



Operator's Manual Battery Charger Model No. MT6340B

(p/n: 141-520-600)

AWARNING



Failure to follow instructions may cause damage or explosion, always shield eyes.

Read entire instruction manual before use.

Warning: This product contains chemicals, including lead, known to the State of California to cause cancer, birth defects and other reproductive harm. Wash hands after handling.



IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS - READ THESE FIRST

AWARNING



Read these instructions completely before using the Battery Charger and save them for future reference. Before using the Battery Charger to charge a battery, read these instructions and the instruction manual/safety information provided by the car, truck, boat or equipment manufacturer. Following all manufacturers' instructions and safety procedures will reduce the risk of accident.



Working around lead-acid batteries may be dangerous. Lead-acid batteries release explosive gases during normal operation, charging and jump starting. Carefully read and follow these instructions for safe use. Always follow the specific instructions in this manual and on the Battery Charger each time you use the Battery Charger.

All lead-acid batteries (car, truck and boat) produce hydrogen gas which may violently explode in the presence of fire or sparks. **Do not smoke, use matches or a cigarette lighter while near batteries.** Do not handle the battery while wearing vinyl clothing because static electricity sparks are generated when vinyl clothing is rubbed. Review all cautionary material on the Battery Charger and in the engine compartment.



Always wear eye protection, appropriate protective clothing and other safety equipment when working near lead-acid batteries. Do not touch eyes while working on or around lead-acid batteries.



Always store clamps away from each other or common conductors. Improper storage of clamps may cause the clamps to come in contact with each other, or a common conductor, which would be hazardous if the Charger was plugged into an AC outlet.



Use extreme care while working within the engine compartment, because moving parts may cause severe injury. Read and follow all safety instructions published in the vehicle's Owner's Manual.



Batteries being charged with the Battery Charger unit likely contain liquid acids which are hazardous if spilled.

WARNING: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiver antenna
- Increase the separation between remote and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio TV technician for help.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

- 1. SAVE THESE INSTRUCTIONS This manual contains important safety and operating instructions for Model No. MT6340B.
- 2. Do not expose charger to rain or snow.
- 3. Use of an attachment not recommended or sold by the manufacturer may result in a risk of fire, electric shock, or injury to persons.
- To reduce risk of damage to electric plug and cord, pull by plug rather than cord when disconnecting charger.
- 5. An extension cord should not be used unless absolutely necessary. Use of an improper extension cord could result in a risk of fire and electric shock. If extension cord must be used, make sure:
 - a. That pins on plug of extension cord are the same number, size, and shape as those of plug on charger,
 - b. That extension cord is properly wired and in good electrical condition; and
 - c. That the wire size is large enough for the length of cord as specified below.

| Cord Length: ft.(m) | 25(8) | 50(16) | 100(31) | 150(46) |
|---------------------|-------|--------|---------|---------|
| AWG size of cord: | 18 | 16 | 14 | 12 |

- To prevent electric shock Dispose of battery charger if cord becomes defective.
- Do not operate charger if it has received a sharp blow, been dropped, or otherwise damaged in any way; take it to a qualified service center.
- Do not disassemble charger; take it to a qualified service center when service or repair is required. Incorrect reassembly may result in a risk of electric shock or fire.
- 9. To reduce risk of electric shock, unplug the charger from outlet before attempting any maintenance or cleaning. Turning off controls will not reduce this risk.
- 10. Monitor battery charger daily when using it to maintain battery for extended periods.
- 11. WARNING RISK OF EXPLOSIVE GASES.
 - a. Working in vicinity of a lead-acid battery is dangerous. Batteries generate explosive gases during normal battery operation. For this reason, it is of utmost importance that each time before using your charger, you read this manual and follow the instructions exactly.
 - b. To reduce risk of battery explosion, follow these instructions and those published by the battery manufacturer and the manufacturer of any equipment you intend to use in the vicinity of the battery. Review cautionary markings on these products and in the engine compartment.

B

PERSONAL PRECAUTIONS

- Someone should be within range of your voice or close enough to come to your aid when you work near a lead-acid battery.
- 2. Have plenty of fresh water and soap nearby in case battery acid contacts skin, clothing, or eyes.
- 3. Wear complete eye protection and clothing protection. Avoid touching eyes while working near battery.
- If battery acid contacts skin or clothing, wash immediately with soap and water. If acid enters eye, immediately flood eye with cold running water for at least 10 minutes and get medical attention immediately.
- NEVER smoke or allow a spark or flame in vicinity of battery or engine.

- Be extra cautious to reduce risk of dropping a metal tool onto battery. It might spark or short-circuit battery or other electrical part that may cause explosion.
- 7. Remove personal metal items such as rings, bracelets, necklaces, and watches when working with a lead-acid battery. A lead-acid battery can produce a short-circuit current high enough to weld a ring or other jewelry to metal, causing a severe burn.
- 8. Use charger for charging LEAD-ACID batteries only. It is not intended to supply power to a low voltage electrical system other than in a starter-motor application. Do not use battery charger for charging dry-cell batteries that are commonly used with home appliances. These batteries may burst and cause injury to persons and damage to property.
- NEVER charge a frozen battery.

PREPARATION

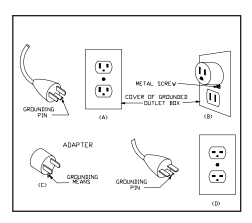
GROUNDING AND AC POWER CORD CONNECTION INSTRUCTIONS

Charger should be grounded to reduce risk of electric shock. Charger is equipped with an electric cord having an equipment-grounding conductor and a grounding plug. The plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.

DANGER: NEVER ALTER AC CORD OR PLUG PROVIDED - IF IT WILL NOT FIT OUTLET, HAVE PROPER OUTLET INSTALLED BY A QUALIFIED ELECTRICIAN. IMPROPER CONNECTION CAN RESULT IN A RISK OF AN ELECTRIC SHOCK.

This battery charger is for use on a nominal 120-volt circuit, and has a grounding plug that looks like the plug illustrated in the sketch below. A temporary adapter, which looks like the adapter illustrated in sketches B and C below, may be used to connect this plug to a two-pole receptacle as shown in sketch B if a properly grounded outlet is not available. The temporary adapter should be used only until a properly grounded outlet can be installed by a qualified electrician.

DANGER: BEFORE USING ADAPTER AS ILLUSTRATED, BE CERTAIN THAT CENTER SCREW OF OUTLET PLATE IS GROUNDED. THEN GREEN-COLORED RIGID EAR OR LUG EXTENDING FROM ADAPTER MUST BE CONNECTED TO A PROPERLY GROUNDED OUTLET - MAKE CERTAIN IT IS GROUNDED. IF NECESSARY, REPLACE ORIGINAL OUTLET COVER PLATE SCREW WITH A LONGER SCREW THAT WILL SECURE ADAPTER EAR OR LUG TO OUTLET COVER PLATE AND MAKE GROUND CONNECTION TO GROUNDED OUTLET.



PREPARING TO CHARGE BATTERY:

- If it is necessary to remove battery from vehicle to charge, always remove grounded terminal from battery first. Make sure all accessories in the vehicle are off, so as not to cause an arc.
- 2. Be sure area around battery is well ventilated while battery is being charged. Gas can be forcefully blown away by using a piece of cardboard or other non-metallic material as a fan.
- 3. Clean battery terminals with a mixture of baking soda and hot water. Be careful to keep corrosion from coming in contact with eyes.
- 4. Add distilled water in each cell until battery acid reaches level specified by battery manufacturer. This helps purge excessive gas from cells. Do not overfill. For Maintenance Free Batteries - carefully follow manufacturer's recharging instructions.
- 5. Study all battery manufacturer's specific precautions such as removing or not removing cell caps while charging and recommended rates of charge.
- 6. Determine voltage of battery by referring to vehicle owner's manual and make sure that charger output voltage matches vehicle voltage.

(D)

LOCATING THE CHARGER

- 1. Locate the charger as far away from the battery as DC cables permit.
- 2. Never place the charger directly above the battery being charged; gases from the battery will corrode and damage the charger.
- 3. Never allow battery acid to drip on the charger when reading specific gravity or filling the battery.
- 4. Do not operate the charger in a closed area or restrict ventilation in any way.
- 5. Do not set a battery on top of the charger.
- 6. Locate the charger at least 18" above the floor.
- Do not place the charger where rain, snow, or other moisture could drip on it.



BATTERY CHARGER CONNECTION PRECAUTIONS

- 1. CAUTION: Connect and disconnect DC output clips only after setting any switches with an OFF position to OFF and removing AC power cord from electric outlet. Never allow clips to touch each other.
- 2. When hooking up charger, attach one clip to battery and the other to a point away from battery (see sections G & H). Do not hook up charger until reading sections A–J.

3. Always make battery connections prior to plugging charger into AC outlet.

To reduce explosion risk, never connect both clips directly to the battery. When making each connection, twist or rock clip back and forth several times to make a good connection and to reduce the risk of a clip slipping off and creating a spark. Do not twist or rock clip on the battery after the second clip connection is made.

(F)

CHARGING A BATTERY THAT IS INSTALLED IN A VEHICLE

CAUTION: A MARINE (BOAT) BATTERY MUST BE REMOVED AND CHARGED ON SHORE. TO CHARGE IT ON BOARD REQUIRES EQUIPMENT SPECIALLY DESIGNED FOR MARINE USE.

CAUTION: A SPARK NEAR BATTERY MAY CAUSE BATTERY EXPLOSION. TO REDUCE RISK OF A SPARK NEAR BATTERY:

- 1. Position AC and DC cords to reduce risk of damage by hood, door, or moving engine part.
- 2. Stay clear of fan blades, belts, pulleys, and other parts that can cause injury to persons.
- 3. Check polarity of battery posts. POSITIVE (POS, P, +) battery post usually has larger diameter than NEGATIVE (NEG, N, –) post.
- 4. Determine which post of battery is grounded (connected) to the chassis. If the negative post is grounded to the chassis (as in most vehicles), see Figure 1 and instruction 5a. If the positive post is grounded to the chassis, see instruction 5b.
- 5. a) For NEGATIVE GROUNDED vehicle, connect POSITIVE (Red) clip from the battery charger to the POSITIVE (POS, P, +) ungrounded post of the battery.
 - b) For POSITIVE GROUNDED vehicle, connect the NEGATIVE (Black) clip from the battery charger to the NEGATIVE (NEG, N, –) ungrounded post of the battery. (This arrangement is usually found in pre-1970 foreign vehicles or pre-1970 farm tractors. This is a rare occurrence.)
- Connect the remaining battery charger clip to the vehicle chassis or engine block, as far away from the battery as possible. Do not connect the clip to carburetor, fuel lines, or sheet metal body parts. Connect to a heavy gauge metal part of the frame or engine block.
- 7. When disconnecting charger, turn charging sequence OFF by depressing the "CHARGE" button, disconnect AC cord, remove clip from vehicle chassis, and then remove clip from battery terminal.
- 8. Refer to the Operating Instructions for information on setting selector switches.

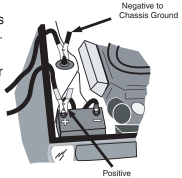


Figure 1

(G)

CHARGING A BATTERY OUTSIDE OF THE VEHICLE

CAUTION: A MARINE (BOAT) BATTERY MUST BE REMOVED AND CHARGED ON SHORE. TO CHARGE IT ON BOARD REQUIRES EQUIPMENT SPECIALLY DESIGNED FOR MARINE USE.

CAUTION: A SPARK NEAR BATTERY MAY CAUSE BATTERY EXPLOSION. TO REDUCE RISK OF A SPARK NEAR BATTERY:

- Check polarity of battery posts. POSITIVE (POS, P, +) battery post usually has a larger diameter than NEGATIVE (NEG, N, –) post.
- 2. Attach at least a 24" long, #6 gauge (AWG) insulated battery cable to NEGATIVE (Neg, N, –) battery post.
- 3. Connect POSITIVE (RED) charger clip to POSITIVE (POS, P, +) post of battery.

- 4. Position yourself and the free end of the cable (installed in step #2) as FAR away from the battery as possible. FACING AWAY FROM THE BATTERY, connect the NEGATIVE (Black) charger clip to the free end of the cable.
- 5. When charging is complete, turn charging sequence off by depressing the "CHARGE" button. Then disconnect charger, always in reverse sequence of connecting procedure and break first connection while as far away from battery as practical.

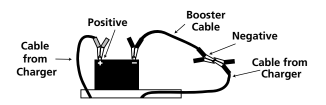


Figure 2

OPERATING INSTRUCTIONS

BATTERY CHARGING SETTINGS

Upon making a proper battery connection (see Section F or G as applicable), plug AC power cord into an AC receptacle. All unit LEDs will light momentarily, then only the LEDs corresponding to charging settings should stay lit. The charger is now in Standby Mode.

If an ERROR Indicator LED lights, disconnect from AC power supply immediately and determine the cause of the alarm. The POLARITY light indicates reverse polarity error connection, while the ERROR light indicates the detection of a battery fault, such as a shorted connection.

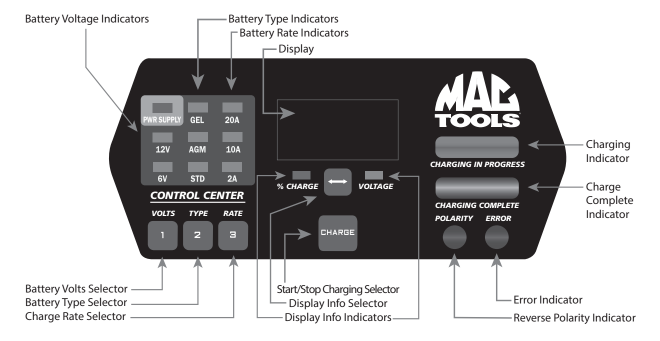
To charge a battery:

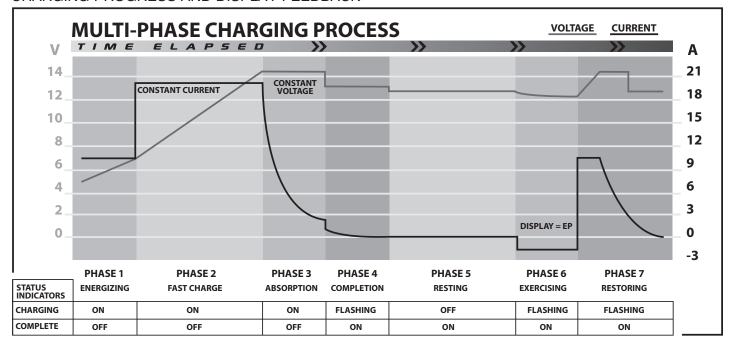
- Choose a battery voltage charge setting. The default setting is the 12V mode, which will apply to most charging applications. To charge in 6V mode, push the voltage setting button until the "6V" LED is lit.
- Choose a battery type setting. To charge Standard and Maintenance Free Flooded Acid batteries, push the Battery Type button until the "STD" LED is lit. To charge AGM batteries, push the Battery Type button until the "AGM" LED is lit. To charge Gel Cell, push the Battery Type button until the "GEL" LED is lit.
- Choose a battery charging rate. Small batteries found in lawn and garden, motorcycle or ATV applications should be charged in the lowest possible charge rate setting.
- 4. Press the "CHARGE" button and the charging indicator LED will light. The charger will automatically commence and complete the charging process. If you press the "CHARGE" button at any point during the charging sequence, the charger will stop charging and return to Standby Mode.

Note: If the ERROR LED lights, disconnect from AC power immediately and determine the cause of the alarm. See Additional Features for a list of conditions that might cause this warning. If "Ohc" is shown on the display, the charger has entered overheat protection mode. See Additional Features for details.

Note: The charger is designed to protect against faults and shorts (see Battery Charger Features). If the battery to be charged has a open circuit voltage of less than 1V, the charger will indicate a fault. If, after unplugging unit, checking connections and verifying all settings, you determine the problem causing the "fault" condition is battery voltage below 1V, you can override the charger's protection by holding down the "CHARGE" button for 3 seconds. The charger will commence the charging sequence and, assuming these are no other hindrances that caused the fault indication, will complete the charging process and automatically turn off when the battery has reached full charge.

- 5. When the battery approaches full charge and enters the Completion Phase, the green CHARGING COMPLETE indicator will light and the CHARGING IN PROGRESS indicator will flash. At this point, if time is critical, the battery can be put into service if it will be used in a charging situation, such as in a vehicle that that will be used immediately. To reach a true 100% state of charge, the charger should stay connected until the charger reaches the Rest Phase, when only the green CHARGING COMPLETE is lit.
- 6. When you are finished with the charging process, disconnect AC power cord from AC outlet, then disconnect DC leads from vehicle ground (if charging with battery in vehicle) and battery in the reverse sequence of the connection procedure.





The charger uses a proprietary Multi-Stage charging process designed to optimally charge and maintain batteries. An example is shown above. The representation above shows the charging routine when charging a deeply discharged AGM battery in the 20A setting.

ENERGIZING PHASE

The charging process includes an initial energizing mode in which the charger determines the best charging path for the connected battery. From there, the charger can enter the Fast Charge stage (most cases), Soft Start Mode, Battery Recondition Mode or stop the charging routine because unsafe battery conditions (short, etc.) are detected.

SOFT START MODE

Soft Start Mode is activated when the charger is connected to a deeply discharged battery. This mode protects the battery during the initial charge period, as the battery's voltage rises to a more normal level, and is beneficial for the long-term health of the battery.

BATTERY RECONDITION MODE

During the Energizing Phase, if the charger detects the presence of battery sulfation, it will activate this mode. If this occurs, the CHARGING LED will flash. This indicates the charge time will be extended while the charger attempts to recondition the battery.

PHASES 5-7: IDEAL BATTERY MAINTENANCE

A key feature of this charger is how it manages a battery that remains on the charger after a complete charge has been achieved, such as during the storage of a seasonal use vehicle. Once the charger reaches the Resting Phase, its output is virtually turned off, except to occasionally monitor battery condition. This is beneficial for the connected battery, as it reduces chemical reaction within the battery compared to traditional charger maintenance modes. This greatly reduces the chance of damaging a battery in long-term storage.

In addition, in Phase 6 Exercising, we introduce a load on the battery, simulating active use, and then recharge the battery to full charge. This Exercising feature keeps the battery in optimal condition during periods of storage and non-use.

DISPLAY OPTIONS

Other than when the charger is in Exercising Phase or an Error is detected, the charger's display will offer two options as to the information shown: Battery Voltage or Battery Percent of Charge. To change the display from one mode to the other, press the Arrow button below the display.

ADDITIONAL FEATURES

MULTIPLE BATTERY COMPATIBILITY

The charger will properly charge a wide variety of battery types, including Conventional, Maintenance Free, AGM, Gel Cell, Spiral Wound and Deep Cycle batteries.

SMART CLAMP TECHNOLOGY

The charger will send power to the output leads only when a proper battery connection is made.

REVERSE POLARITY PROTECTION

Guards against reverse connections. POLARITY LED will light on control panel and power will not be sent to output cables if a reverse connection is sensed.

BATTERY FAULT PROTECTION

Guards against excessively charging compromised batteries. ERROR and CHARGING LED will flash indicating charging has stopped and the charger has detected a compromised battery. Conditions that cause this error include: if the battery voltage does not rise appropriately during the charging process (indicating a shorted cell) or if the maximum charge time has been exceeded.

SHORT CIRCUIT PROTECTION

Guards against shorted connections. ERROR LED will light solid on control panel and power will not be sent to output cables. This condition is triggered if the charger detects less than 1V across the clamps. See Operating Instructions Step 4 Note 2 for details regarding this feature.

OVER-VOLTAGE PROTECTION

Guards against charging errors where the charger is programmed to charge in a different voltage than the detected voltage of the battery. When this safeguard is engaged, the charger display will read "OUP". To reset the charger, disconnect from AC outlet, reset the vehicle connections and reconnect to the AC outlet.

OVERHEAT PROTECTION

Guards against overheat conditions within the charger. If this safety feature is engaged, the display will read "Ohc" and the ERROR LED will flash. The charger will enter a standby mode and resume operation once the charger's internal components have cooled, which could take 5-20 minutes, or more. Ensure that there is sufficient space around the charger for ventilation and that nothing is obstructing the fan. If this safety feature is engaged repeatedly, listen for fan noise. If you do not hear the fan turn prior to reaching an overheat condition, suspect an inoperable fan. The unit should be returned for warranty replacement if under warranty. If the unit is out of warranty, you should consider replacing the unit.

POWER SUPPLY MODE

Your battery charger can also be used to supply steady power to maintain system voltage during an on-vehicle repair. When using the charger in Power Supply mode, we recommend that the battery be fully charged. If necessary, run a full charging cycle prior to engaging the Power Supply mode. The Power Supply mode will not activate if the vehicle's battery is below 11.0VDC. Also, this operational mode is intended for use in a wide variety of repair applications, but is not intended for use when flash reprogramming vehicle modules – such reprogramming requires amperages great than the output of this charger.

Upon making a proper battery connection (see Section F or G as applicable), plug AC power cord into an AC receptacle. All unit LEDs will light momentarily, then only the LEDs corresponding to charging settings should stay lit. The charger is now in Standby Mode. To activate the Power Supply mode, push the VOLTS button until the LED corresponding to Power Supply is lit. Note that this will disable all other controls and settings, such as battery type and charge rate settings. Press the CHARGE button to engage Power Supply mode.

When the unit is operating in Power Supply mode, the display will show "PS" and the green Charging Complete LED will be lit. In this mode, the charger will supply steady power with a goal of maintaining steady system voltage at 13.8 VDC, allowing the current supplied to the battery/system to vary as needed from 0-20 amps. If there is an increase in system need, the charger will react to it and supply as much current, up to 20A, as needed to maintain system voltage. If system voltage drops below 13.2VDC, the amber Charging in Progress LED will light in addition to the green Charging Complete LED to alert you that the charger may not be keeping up with system demand.

Like battery charging, if at any time during Power Supply mode operation, you wish to stop the charger, you can push CHARGE button to return the unit to Standby Mode.



CHOOSING THE CHARGING RATE

For the small batteries found in motorcycles, jet skis, snowmobiles and lawn tractors, always charge on the lowest possible charge rate setting. It is not recommended to charge these smaller batteries at a high charge rate – a low charge rate is most beneficial.

For large batteries found in cars, trucks, vans, SUVs, agricultural equipment and commercial vehicles, higher charging rates are appropriate. Please always remember to reference the charging instructions on the battery or the vehicle in which the battery is installed for specific charging requirements.



CHOOSING THE BATTERY TYPE

For Conventional and Maintenance Free flooded (wet) batteries, the ideal Battery Type selection is "STD".

For batteries identified as AGM construction, the ideal Battery Type selection is "AGM".

For batteries identified as Gel Cell construction, the ideal Battery Type selection is "GEL".

For most Spiral Wound batteries, the best Battery Type selection is "AGM".

For batteries identified as Deep Cycle, determine the construction of the battery. Is it a wet cell battery or another type of construction? This will determine the proper Battery Type selection.

For batteries identified as Marine, determine the construction of the battery. Is it a wet cell battery or another type of construction? This will determine the proper Battery Type selection.



CHARGER CARE & MAINTENANCE

CAUTION – Make sure charger is unplugged from electrical outlet before performing any maintenance.

A minimum amount of care can keep your battery charger working and looking good for years.

- 1. Clean the clamps after each use. Wipe off any battery fluid that may have come in contact with the clamps to prevent corrosion. Battery fluid may be neutralized with a solution of water and baking soda.
- 2. If needed, the case may be wiped clean with a soft cloth. There are no user-serviceable parts inside.



LIMITED WARRANTY

This product is warranted to be free from defects in material or workmanship for a period of one year from the date of original end user purchase.

This warranty extends to each person who acquires lawful ownership within one year of the original retail purchase, but is void if the product has been abused, altered, misused or improperly packaged and damaged when returned for repair. This warranty applies to the product only and does not apply to any accessory items included with the product which are subject to wear from usage; the replacement or repair of these items shall be at the expense of the owner.

THE TERMS OF THE LIMITED WARRANTY CONSTITUTE THE BUYER'S SOLE AND EXCLUSIVE REMEDY. IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE LIMITED IN DURATION TO THIS EXPRESS WARRANTY. AFTER 1 YEAR FROM DATE OF PURCHASE, ALL RISK OF LOSS FROM WHATEVER REASON SHALL BE PUT UPON THE PURCHASER.

MANUFACTURER SHALL NOT BE LIABLE FOR INCIDENTAL AND CONSEQUENTIAL DAMAGES UNDER ANY CIRCUMSTANCES: LIABILITY, IF ANY, SHALL NEVER EXCEED THE PURCHASE PRICE OF THIS PRODUCT REGARDLESS OF WHETHER LIABILITY IS PREDICATED UPON BREACH OF WARRANTY (EXPRESS OR IMPLIED), NEGLIGENCE, STRICT TORT OR ANY OTHER THEORY.

Some states do not permit the limitation of warranties or limitation of consequential or incidental damages, so the above disclaimer and limitation may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.



FOR WARRANTY OR SERVICE

Instructions for obtaining service under this warranty:

If this product fails within the first 365 days after purchase due to a defect in material or workmanship, return it to your Mac Tools dealer for an exchange. A valid, dated sales receipt is required to obtain service under this warranty.



Manual Del Usario

MT6340B Cargador de batería



INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD-LEA ESTO PRIMERO

AADVERTENCIA



Lea todas estas instrucciones antes de usar la unidad y guárdelas para referencia futura. Antes de usar la unidad para arrancar el motor de un auto, camioneta o bote, o para alimentar cualquier equipo, lea estas instrucciones, el manual de instrucciones y la información de seguridad que proporciona el fabricante del auto, remolque, bote o equipo. Al seguir todas las instrucciones y procedimientos de seguridad del fabricante, se reducirá el riesgo de accidentes.



Trabajar cerca de baterías de plomo-ácido puede ser peligroso. Las baterías de plomo-ácido emanan gases explosivos durante la operación, la carga y el arranque de emergencia normales. Lea con cuidado y siga estas instrucciones para un uso sin peligros. Siga siempre las instrucciones específicas de este manual y las que se hallan en la unidad cada vez que vaya a arrancar un motor con su Todas las baterías de plomo-ácido (autos, remolques y botes) producen gas de hidrógeno, que puede explotar con violencia si hay chispas o fuego. *No fume ni use fósforos o encendedores mientras esté cerca de las baterías.* No manipule la batería si está usando ropa de vinilo porque, con la fricción, el vinilo produce chispas de corriente estática. Revise toda la información de seguridad de la unidad y del compartimiento del motor.



Utilice siempre protección para los ojos, vestimenta adecuada y otros equipos de seguridad al trabajar cerca de baterías de plomo-ácido. No se toque los ojos mientras trabaje con o cerca de baterías de plomo-ácido.



Guarde siempre las pinzas en sus cubiertas, sin que se toquen entre sí o un mismo elemento conductor. Si las pinzas no se guardan correctamente, podrían entrar en contacto entre sí o mediante un elemento conductor en común y producir un cortocircuito en la batería, lo que generaría tanto calor que podría incendiar la mayoría de los materiales.



Tenga sumo cuidado al trabajar en el compartimiento del motor, ya que las partes móviles puedes provocar lesiones graves. Lea y siga todas las instrucciones de seguridad que contenga el manual del vehículo.



Baterías que se van a cargar con la unidad contengan ácidos líquidos que son peligrosos si se derraman.

- CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONS Este #manual contiene importantes instruccciones de seguridad y operación para el modelos MT6340B.
- 2. No exponga el cargador a la lluvia o nieve.
- El uso de accesorios no recomendados o no vendidos por el fabricante puede tener como consecuencia riesgos de incendio, descarga eléctrica o lesiones físicas.
- 4. Para reducir el riesgo de daños al cable y enchufe, tire siempre de la clavija y no del cable.
- 5. No se deben usar extendiones a menos que sea absolutamente necesario. El uso de una extensión inadecuada podria crear riesgo de incendio y descargas eléctricas. Si se necesita una extensión, asegúrese de que:
 - a. la clavija de la extensión tenga el mismo número de vástagos, y estos sean del mismo tamaño y forma que los de la clavija del cargador,
 - b. la extensión las conexiones correctas y esté en buen estado eléctrico; y que
 - c. el calibre delos cables sea adecuado para la logitud de la extensión, según se especifica del cable en pies:

| Longitud del cable en M : | (7,60) | (15,24) | (30,50) | (45,75) |
|---------------------------|--------|---------|---------|---------|
| Calibre AWG del cable : | 18 | 16 | 14 | 12 |

- 6. Para evitar descargas eléctricas, deseche el cargador de baterías si el cable presenta defectos.
- No opere el cargador se ha sufrido algún impactso fuerte, se ha caido o se ha dañado de alguna manera. Llévelo a un técnico capacitado para que lo repare.
- No desarme el cargador. Llévelo a un técnico capacitado cuando necesite mantenmiento o reparación. Se se arma incorrectamente se puede crear un riesgo de descarga eléctrica o incendio.
- Pare recucri el riesgo de descarga eléctrica, desenchufe el cargador de la toma de corriente antes de intentar cualquier mantenimiento o limpieza. Con solo apagar los controles no se reduce este riesgo.
- Controle cargador de baterías diariamente cuando se usa mantener batería por períodos prolongados.
- 11. ADVERTENCIA RIESGO DE GASES EXPLOSIVOS.
 - a. ES PELIGROSO TRABAJAR EN LA CERCANIA DE UNA BATERIA DE PLOMO-ACIDO. LAS BATERIAS GENERAN GASES EXPLOSIVOS DURANTE SU OPERACIÓN NORMAL. POR ESTA RAZON ES MUY IMPORTANTE QUE, ANTES DE USAR SU CARGADOR, LEA ESTE MANUAL, Y SIGA ESTAS INSTRUCCIONES AL PIE DE LA LETRA.
 - b. Para reducir el riesgo de explosión de la bateria, siga estas instrucciones y las indicaciones publicadas poor el fabricante de la bateria y el fabricante de los equipos que piensa usar cerca de la bateria. Vea y lea cuidadosamente las indicaciones en los productos y en el compartimiento de la bateria.

B

PRECAUCIONES PERSONALES

- Asegúrese de que haya persoas que le puedan oir o estén suficientemente cerca para brindarle auxilio cuando trabaje cerca de una bateria de plomo-ácido.
- Tenga siempre cerca agua y jabón en abundancia en caso de que el ácido de la bateria haga contacto con cu piel, ropa u ojos.
- Use protección completa para los ojos, además de la ropa protectora. No se toque los ojos cuando trabaje cerca de una bateria de plomo-ácido.
- 4. Si el ácido de la bateria hace contacto con su ropa o su piel, lávese inmediatamente con agua y jabón. Si el ácido entra a sus ojos, enjuáguese inmediatamente con aguacorriente fria por lo menos durante 10 minutos y consiga atención médico inmediata.
- NUNCA fume ni permita que haya chispas o fuego ceca de la bateria o del motor.
- Tenga sumo cudado para evitar el riesgo de que se caiga una herramienta de metal sobre la bateria. Podria ocasionarse una chispa o corto circuito de la bateriao de alguna otra pieza y producir una explosión.

- 7. Quitese todos los objetos metálicos personales como anillos, brazaletes, collares y relojes que podrian atorarse en una pieza en movimiento o causar un corto circuito por ser conductores. Las baterias de plomo-ácido pueden producir corto circuitos con potencia suficiente como para derretir un anillo u otro objeto de metal similar, causando severas quemaduras.
- 8. Use el cargador para cargar baterias de PLOMO-ACIDO solamente. Este cargador no ha sido diseñado para proporcionar voltaje a sistemas eléctricos de bajo voltaje que no sean para arrancar motores. No use el cargador de la bateria para cargar baterias secas comúnmente usadas bara aparatos del hogar. Estas baterias pueden estallar y causar heridas a las personas o a la propiedad.
- 9. NUNCA trate de cargar una bateria congelada.

PREPARACIÓN

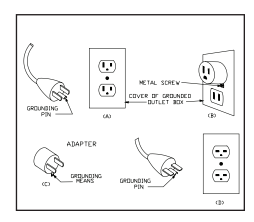
INSTRUCCIONES DE LA CONNEXION DEL ENCHUFE CON CONNEXION A TIERRA.

El cargador debe ser conectado a un enchufe con conexión a tierra para reducir el riesgo de una descarga eléctrica. El cargador viene equipado con un cable y enchufe con conexión a tierra. El enchufe tiene que ser conectado con un toma corriente con conexión a tierra en acuerdo a todas las reglas locales.

PELIGRO: Nunca modifique ni el cable ni el enchufe que viene con el cargador. Si el enchufe no entra en el toma corriente tiene que instalar un toma corriente con conexión a tierra, instalado por un electricista calificado.

Este cargador de baterías es para uso en circuitos de 120 voltios, y tiene una conexión a tierra ilustrada en la figura abajo. Un adaptador provisional parecido a los dibujos B y C abajo puede ser utilizado para conectar con un toma corriente de dos polos dibujo B sin no tiene un toma corriente con conexión a tierra. Solamente use le adaptador provisional hasta que un electricista instale un toma corriente con conexión a tierra.

PELIGRO: Antes de usar el adaptador asegúrese que el tornillo del centro del toma corriente tenga conexión a tierra. El taco verde que sobresale del adaptador debe de conectarse a un toma corriente con conexión a tierra. Asegúrese que haga tierra y si es necesario cambie la tapa original del toma corriente y use un tornillo más largo para asegurar que el adaptador siga la conexión a tierra con el toma-corriente.



PREPARACIÓN PARA CARGAR LA BATERÍA

- Cuando sea necesario sacar la batería del vehículo para poder cargarla, desconecte primero el terminal de toma a tierra. Asegúrese de que estén apagados (off) todos los accesorios del vehículo para que no se produzca un arco.
- Asegúrese de tener buena ventilación alrededor de la batería cuando se esté cargando. Puede disipar el gas que se acumule soplando con fuerza con un pedazo de cartón o algún otro material no metálico, a modo de abanico
- 3. Limpie los bornes de la batería. Tenga cuidado de que el material corroído no haga contacto con sus ojos.
- 4. Agregue agua destilada en cada celda hasta que la batería de ácido alcance el nivel que especifica el fabricante de baterías. Esto ayuda a purgar el exceso de gas de las celdas. No cargue excesivamente. Para las baterías libres de mantenimiento, siga las instrucciones de recarga del fabricante cuidadosamente.
- Estudie todas las precauciones específicas del fabricante de la batería, como la recomendación de remover o no los tapones de las celdas y la intencidad de carga recomendada.
- Determine el voltaje de la batería consultando el manual del usuario del vehículo y asegúrese de que el voltaje de salida del cargador coincide con el voltaje del vehículo.

(D)

UBICACION DEL CARGADOR

- Coloque el cargador en un lugar tan apartado de la batería como lo permitan los cables de paso de corriente continua.
- Nunca ponga el cargador directamente arriba de la batería que está cargando, ya que los gases emanados por la batería pueden corroer y dañar el cargador.
- Nunca permita que gotee ácido de la batería sobre el cargador cuando use el densímetro o cuando llene la batería.
- No opere el cargador en un lugar encerrado ni obstruya la ventilación de ninguna manera.
- 5. No ponga la batería encima del cargador.
- Coloque el cargador por lo menos 18" (50 cm) sobre el nivel del piso.



PRECAUCIONES AL CONECTAR EL CARGADOR DE LA BATERIA

- ADVERTENCIA: Conecte y desconecte las mordazas de salida de corriente directa únicamente luego de haber colocado los interruptores en posición de apagado (off) y de haber retirado el cable de corriente continua del receptáculo. Nunca permita que las mordazas se toquen entre sí.
- Para conectar el cargador coloque una mordaza en la batería y la otra en un punto apartado de la batería (vea las secciones "G" y "H"). No concecte el cargador sin leer previamente las secciones de la "A" a la "J."
- Siempre haga las conexiones de batería antes de tapar el corcel en la salida de C.A.

Para reducir el riesgo de una explosión de la batería, nunca conecte ambas mordazas directamente a la batería. Al hacer cada conexión, gire u oscile la mordaza hacia atrás y hacia adelante varias veces para lograr una buena conexión y reducir el riesgo de que se salga la mordaza y cree una chispa. Nunca debe girar ni oscilar una mordaza conectada a la batería, después de haber hecho la segunda conexión.



CARGA DE UNA BATERÍA INSTALADA EN EL VEHÍCULO

ADVERTENCIA: LAS BATERIAS MARINAS (DE EMBARCACIONES) DEBEN SER RETIRADAS PARA CARGARLAS EN TIERRA. SI SE LAS CARGA A BORDO, SE NECESITA UN EQUIPO ESPECIALMENTE DISEÑADO PARA USO MARINO. ADVERTENCIA: SI SE PRODUCEN CHISPAS CERCA DE LA BATERIA SE PUEDE OCASIONAR UNA EXPLOSION. PARA EVITAR EL RIESGO DE CHISPAS CERCA DE LA BATERIA:

- 1. Coloque el cable de CA y de CC de modo que no sea dañado por la cubierta del motor, puerta o partes en movimiento del motor.
- 2. Manténgase alejado de las aspas de ventiladores, bandas, poleas y otras partes en movimiento que pueden causar lesiones.
- 3. Verifique la polaridad de los bornes de la batería. El borne POSITIVO (POS, P, +) de la batería tiene por lo general un diámetro mayor que el borne NEGATIVO (NEG, N, –).
- 4. Determine cuál de los bornes de la batería está conectado a tierra en el chasis. Si el borne negativo está conectado al chasis (como en la mayoría de los vehículos), vea la figura 1 y el paso 5 a. Si el borne positivo está conectado al chasis, vea el paso 5 b.
- 5. a) En un vehículo CON NEGATIVO A TIERRA, conecte la mordaza POSITIVA (roja) del cargador de la batería en la posición POSITIVA (POS, P, +), o sea, en el borne no conectado a tierra.
 - b) En un vehículo CON POSITIVO A TIERRA, conecte la mordaza NEGATIVA (negra) al borne NEGATIVO (NEG, N, –), o sea, borne no conectado a tierra de la batería. (Este arreglo se encuentra generalmente en pre-1970 vehículos extranjeros o pre-1970 tractores de la granja. Esto es una ocurrencia rara.)
- 6. Conecte la otra mordaza del cargador de la batería al chasis del vehículo o bloque del motor, lo más lejos posible de la batería. No conecte la mordaza al carburador, tubería de combustible, o partes metálicas de la carrocería. Conéctela a una parte pesada de metal en el chasis o bloque del motor.
- 7. Al desconectar el cargador, apague la secuencia de cargado presionando el botón "CHARGE", desconecte el cable de CA, retire la pinza del chasis del vehículo y luego retire la pinza del terminal de la batería.
- 8. Vea las instrucciones de funcionamiento para información sobre el ajuste de los interruptores de selección.
- 9. Vea operando instrucciones para la información de duración de carga.



Figura 1

(G)

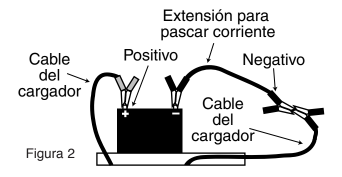
CARGA DE LA BATERÍA FUERA DEL VEHÍCULO

ADVERTENCIA: LAS BATERIAS MARINAS (DE EMBARCACIONES) DEBEN SER RETIRADAS PARA CARGARLAS EN TIERRA. SI SE LAS CARGA A BORDO, SE NECESITA UN EQUIPO ESPECIALMENTE DISEÑADO PARA USO MARINO.

ADVERTENCIA: SI SE PRODUCEN CHISPAS CERCA DE LA BATERIA SE PUEDE OCASIONAR UNA EXPLOSION. PARA EVITAR EL RIESGO DE CHISPAS CERCA DE LA BATERIA:

- Verifique la polaridad de los bornes de la batería. El borne POSITIVO (POS, P, +) de la batería tiene por lo general un diámetro mayor que el borne NEGATIVO (NEG, N, -).
- Conecte un cable (no provisto) al borne NEGATIVO (NEG, N, –) de la batería. El cable deberá tener un mínimo de 24 pulgadas de largo, y de un calibre que no sea menor que los cables de salida del cargador (pueden usarse los cables de la batería y extensiones para paso de corriente).
- 3. Conecte la mordaza POSITIVA (roja) del cargador al borne POSITIVO (POS, P, +) de la batería.

- 4. Colóquese del lado libre del cable (instalado en el paso 2) lo más LEJOS posible de la batería. ALEJANDOSE DE LA BATERIA, para reducir el riesgo de lesiones, conecte la mordaza del cable NEGATIVO (negro) del cargador al extremo libre del cable.
- 5. Cuando la carga esté completa, apague la secuencia de carga presionando el botón "CHARGE". Luego, desconecte el cargador, siempre en secuencia inversa al procedimiento de conexión y corte la conexión mientras se mantiene lo más alejado de la batería posible.



(H)

INSTRUCCIONES DE USO

Configuraciones del cargador de baterías

Al realizar una adecuada conexión de la batería (consulte la Sección F o G, según corresponda), conecte el cable de alimentación de CA en la toma de CA. Todos los LED de la unidad se encenderán momentáneamente; luego, únicamente los LED correspondientes a la configuración de carga deben quedar encendidos. En este momento el cargador se encuentra en Modo de espera.

Si se enciende un LED indicador de ERROR, desconecte inmediatamente el cable alimentación de CA y determine la causa de la alarma. La luz POLARIDAD indica un error en la conexión por polaridad inversa, mientras que la luz ERROR indica la detección de una falla en la batería, tal como un cortocircuito en la conexión.

Para cargar una batería:

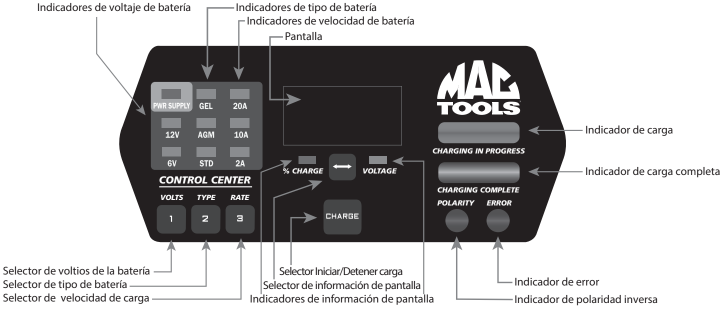
- Seleccione una configuración de carga de voltaje para la baterí. La configuración predeterminada se encuentra en modo 12 V, que corresponde a la mayoría de las aplicaciones de carga. Para cargar en modo 6 V, presione el botón de voltios hasta que se encienda el LED "6 V".
- 2. Seleccione una configuración de tipo de batería. Para cargar baterías inundadas de ácido estándar y libres de mantenimiento, presione el botón de tipo de batería hasta que se encienda el LED "STD". Para cargar baterías AGM, presione el botón tipo de batería hasta que se encienda el LED "AGM". Para cargar baterías de células de gel, presione el botón tipo de batería hasta que se encienda el LED "GEL".
- 3. Seleccione una velocidad de carga de batería. Las baterías pequeñas que se encuentran en aplicaciones de jardinería, motocicletas o vehículos todo terreno deben cargarse en la configuración de velocidad de carga más baja posible.
- 4. Presione el botón "CHARGE" y se encenderá el LED indicador de carga. El cargador comenzará automáticamente el proceso de carga hasta completarlo. Si presiona el botón "CHARGE" en cualquier momento durante la secuencia de carga, el

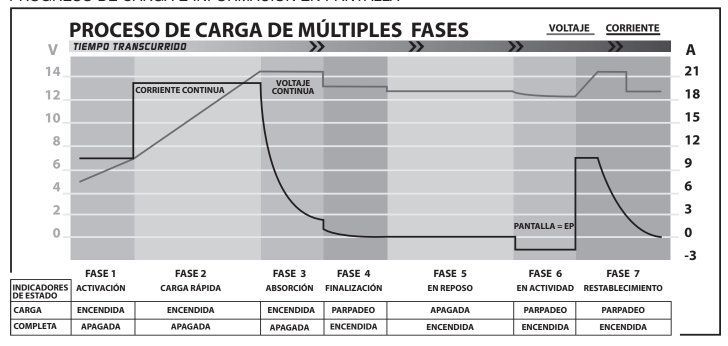
cargador detendrá la carga y regresará al Modo de espera.

Nota: Si se encienden los LED de ERROR, desconecte inmediatamente el cable alimentación de CA y determine la causa de la alarma. Para ver una la lista de condiciones que pueden causar esta advertencia, consulte Características adicionales. Si se observa "Ohc" en la pantalla, el cargador ha entrado en modo de protección contra sobrecalentamiento. Consulte Características adicionales para ver más detalles.

Nota: El cargador está diseñado para proteger contra fallas y cortocircuitos (consulte Características del cargador de baterías). Si la batería a cargar tiene un voltaje de circuito abierto de menos de 1 V, el cargador indicará una falla. Si, luego de desconectar la unidad, controlar las conexiones y verificar todas las configuraciones, determina que el problema que causa la condición de "falla" es el voltaje de la batería inferior a 1 V, puede anular la protección del cargador manteniendo presionado el botón "CHARGE" durante 3 segundos. El cargador comenzará la secuencia de carga y, suponiendo que no haya otros inconvenientes que causen la indicación de una falla, completará el proceso de carga y se apagará cuando la batería se haya cargado por completo.

- 5. Cuando la batería esté a punto de cargarse completamente e ingrese a la Fase de finalización, se encenderá el indicador verde de CARGA COMPLETA y el indicador de CARGA EN PROGRESO parpadeará. En esta fase, si el tiempo es un factor crítico, la batería puede ponerse en servicio si va a utilizarse en una situación de carga, tal como en un vehículo que será utilizado de inmediato. Para alcanzar el 100% exacto de la carga, el cargador debe permanecer conectado hasta que llegue a la Fase de reposo, cuando solo está encendido el indicador verde de CARGA COMPLETA.
- 6. Cuando finalice con el proceso de carga, desconecte el cable de alimentación CA de la salida, luego desconecte los cables de CC de la masa del vehículo (si realiza la carga con la batería en el vehículo) y la batería, en secuencia inversa al procedimiento de conexión.





El cargador utiliza un proceso de carga de múltiples etapas patentado, diseñado para cargar y mantener las baterías de forma óptima. Más arriba se muestra un ejemplo. La representación anterior muestra la rutina de carga al cargar una batería AGM completamente descargada en la configuración de 20 A.

FASE DE ACTIVACIÓN

El proceso de carga incluye un modo de activación inicial que el cargador determina como el mejor pasaje de carga para la batería conectada. A partir de ese momento, el cargador puede entrar en la etapa de Carga rápida (en la mayoría de los casos), el Modo de arranque suave, el Modo de reacondicionamiento de batería o puede detener la rutina de carga debido a la detección de condiciones de carga no seguras (cortocircuitos, etc.).

MODO DE ARRANQUE SUAVE

El Modo de arranque suave se activa cuando el cargador se conecta a una batería completamente descargada. Este modo protege la batería durante el periodo inicial de la carga, a medida que el voltaje de la batería se incrementa a un nivel más normal, y resulta beneficioso para el buen estado de la batería a largo plazo.

MODO DE REACONDICIONAMIENTO DE LA BATERÍA

Durante la Fase de activación, si el cargador detecta la presencia de sulfatación de la batería, activará este modo. Si esto ocurre, el LED de CARGA parpadeará. Esto indica que el tiempo de carga se extenderá mientras el cargador intenta reacondicionar la batería.

FASES 5-7: MANTENIMIENTO IDEAL DE LA BATERÍA

Una función clave de este cargador es cómo manejar una batería que permanece en el cargador luego de alcanzar la carga completa, tal como durante el almacenamiento de un vehículo de uso estacional. Una vez que el cargador llega a la Fase de reposo, su salida prácticamente se desconecta, excepto para controlar la condición de la batería de vez en cuando. Esto es beneficioso para una batería que está conectada, ya que reduce la reacción química dentro de la batería en comparación a los modos de mantenimiento convencionales de los cargadores. Esto reduce en gran medida la probabilidad de dañar una batería durante el almacenamiento a largo plazo.

Además, en la Fase 6, En actividad, se introduce una carga en la batería, que simula el uso activo y, a continuación, se recarga la batería hasta la carga completa. La función En actividad mantiene la batería en óptimas condiciones durante periodos de almacenamiento o en que no se utiliza.

OPCIONES DE PANTALLA

Salvo cuando el cargador se encuentre en la Fase en actividad o se detecte un error, la pantalla del cargador ofrecerá dos opciones en cuanto a la información suministrada: Voltaje de la batería o Porcentaje de carga de la batería. Para cambiar la pantalla de un modo a otro, presione el botón de la flecha que se encuentra debajo de la pantalla.

COMPATIBILIDAD CON MULTIPLES BATERÍA

El cargador carga adecuadamente una amplia gama de tipos de baterías, incluidas baterías convencionales, libres de mantenimiento, AGM, de células de gel, con estructura en espiral y de ciclo profundo.

TECNOLOGIA "Smart Clamp" (PINZA INTELIGENTE)

El cargador enviará corriente a los cables de carga solamente si la conexión con la batería se ha realizado de forma adecuada.

PROTECCIÓN CONTRA POLARIDAD INVERSA

Protectores contra conexiones inversas. Si se detecta una conexión inversa, el LED de POLARITY se encenderá en el panel control y los cables de salida no recibirán energía.

PROTECCIÓN CONTRA FALLAS DE BATERÍA

Protectores contra la carga excesiva de baterías en riesgo. Los LED de ERROR y CARGA se encenderán para indicar que se ha detenido la carga y que el cargador ha detectado una batería en riesgo. Este error se produce por condiciones como: si el voltaje de la batería no asciende adecuadamente durante el proceso de carga (lo que indica una celda en cortocircuito) o si se ha excedido el tiempo máximo de carga.

PROTECCIÓN CONTRA CORTOCIRCUITOS

Protectores contra conexiones en cortocircuito. El LED de ERROR se encenderá y se mantendrá fijo en el panel de control y los cables de salida no recibirán energía. Esta condición se activa si el cargador detecta menos de 1 V en las pinzas. Para obtener detalles relacionados con esta característica, consulte Instrucciones de uso, Paso 4, Nota 2.

PROTECCIÓN CONTRA LA SOBRETENSIÓN

Protege contra los errores de carga cuando el cargador se programa para cargar en un voltaje diferente al voltaje detectado de la batería. Al activarse este dispositivo de seguridad, aparecerá "OUP" en la pantalla del cargador. Para reanudar el funcionamiento del cargador, desconecte la toma de CA, restablezca las conexiones del vehículo y vuelva a conectar la toma de CA.

PROTECCIÓN CONTRA SOBRECALENTAMIENTO

Protege contra condiciones de sobrecalentamiento dentro del cargador. Si esta característica de seguridad está activada, en la pantalla se leerá "Ohc" y el LED de ERROR titilará. El cargador entrará en modo de espera y reanudará el funcionamiento una vez que los componentes internos del cargador se hayan enfriado, lo que podría demorar entre 5 y 20 minutos o más. Asegúrese de que haya espacio suficiente alrededor del cargador para ventilación y que nada bloquee el ventilador. Si esta característica de seguridad se activa de manera repetida, verifique si el ventilador hace ruido. Si no oye que el ventilador gira antes de alcanzar la condición de sobrecalentamiento, se puede sospechar que el ventilador no funciona. Si la garantía sigue vigente, la unidad debe devolverse para el remplazo en garantía. Si la garantía ya no cubre la unidad, debe considerar remplazar la unidad.

MODO FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Su Cargador de batería también puede ser utilizado para suministrar energía constante y mantener la tensión en el sistema mientras realiza reparaciones en un automóvil. Cuando se utiliza el cargador en modo Fuente de alimentación, recomendamos que la batería esté completamente cargada. Si fuera necesario, ejecute un ciclo de carga completo antes de activar el modo Fuente de alimentación. El modo Fuente de alimentación no se activará si la batería del vehículo tiene menos de 11,0 VCC. Por otro lado, este modo de funcionamiento está preparado para el uso en una amplia variedad de aplicaciones de reparación, pero no está preparado para el uso durante la reprogramación rápida de los módulos del vehículo; dicha reprogramación precisa de amperajes mayores al amperaje de salida de este cargador.

Al realizar una adecuada conexión de la batería (consulte la Sección F o G, según corresponda), conecte el cable de alimentación de CA en la toma de CA. Todos los ledes de la unidad se encenderán momentáneamente y, luego, sólo deberán permanecer encendidos los ledes correspondientes a las configuraciones de carga. En este momento, el cargador se encuentra en Modo de espera. Para activar el modo Fuente de alimentación, presione el botón VOLTS (Voltios) hasta que se ilumine el LED que corresponde a la fuente de alimentación. Tenga en cuenta que esto desactivará el resto de los controles y configuraciones, como el tipo de batería y las configuraciones de velocidad de carga. Presione el botón CHARGE (CARGA) para activar el modo Fuente de alimentación.

Cuando la unidad esté funcionando en el modo Fuente de alimentación, la pantalla mostrará la sigla "PS" (Power Supply, Fuente de alimentación) y se encenderá el LED de Carga completa. En este modo, el cargador suministrará energía constante con el objetivo de mantener el voltaje del sistema estable a 14,1 VCC, lo que permite que la corriente suministrada a la batería/el sistema varíe según sea necesario entre 0 y 20 amperios. Si aumenta la demanda del sistema, el cargador reaccionará y suministrará la corriente que el sistema necesite, hasta un máx. de 20 A, para mantener el voltaje del sistema. Si el voltaje del sistema disminuye por debajo de los 13,2 VCC, se encenderá el LED ámbar de Carga en proceso junto con el LED verde de Carga completa para avisarle que el cargador podría no estar cubriendo la demanda del sistema.

Al igual que para la carga de la batería, si en cualquier momento durante el funcionamiento en modo Fuente de alimentación, usted desea detener el cargador, puede presionar el botón CHARGE (CARGA) para volver al Modo de espera.



SELECCIONAR LA VELOCIDAD DE CARGA

Para las pequeñas baterías que se encuentran en motocicletas, motos acuáticas, motonieves y tractores de jardín, realice siempre la carga a la menor velocidad posible. No se recomienda cargar estas baterías más pequeñas a una velocidad de carga alta; es mejor utilizar una velocidad baja.

Para baterías grandes que se encuentran en autos, camiones, camionetas, utilitarios, equipos de agricultura y vehículos comerciales, es apropiado utilizar mayores velocidades de carga. Siempre recuerde remitirse a las instrucciones de carga de la batería o del vehículo en el que se instala la batería para consultar requisitos específicos de carga.



SELECCIONAR EL TIPO DE BATERÍA

Para baterías convencionales y baterías libres de mantenimiento inundadas (húmedas), la selección ideal de tipo de batería es "STD".

Para baterías identificadas como construcción AGM, la selección ideal de tipo de batería es "AGM".

Para baterías identificadas como construcción por células de gel, la selección ideal de tipo de batería es "GEL".

Para la mayoría de las baterías con estructura en espiral, la selección ideal de tipo de batería es "AGM".

Para baterías identificadas como de ciclo profundo, determine la construcción de la batería. ¿Es una batería de celdas húmedas u otro tipo de construcción? Esto determinará la selección adecuada del tipo de batería.

Para baterías identificadas como marinas, determine la construcción de la batería. ¿Es una batería de celdas húmedas u otro tipo de construcción? Esto determinará la selección adecuada del tipo de batería.



CUIDADO Y MANTENIMIENTO DEL CARGADOR

PRECAUCIÓN: Antes de realizar cualquier labor de mantenimiento (limpieza, etc) en el cargador, asegúrese de que está desenchufado de la toma de corriente.

Su cargador de baterías sólo precisa unos mínimos cuidados para garantizar un perfecto funcionamiento y una apariencia impecable durante muchos años.

1. Limpie las pinzas después de cada uso. Con el fin de evitar la corrosión, frótelas con un paño para eliminar cualquier resto de líquido de la batería. La acción corrosiva del líquido de batería puede neutralizarse con una solución de aqua y bicarbonato sódico.

2. La carcasa puede limpiarse pasándole un paño suave.

Dentro de la carcasa no existen piezas destinadas a la manipulación por parte del usuario.



GARANTIA LIMITADA

El fabricante justifica este producto para ser libre de defectos en la materia o la habilidad para un período de un año de la fecha de la compra original de usuario final.

Esta garantía se extiende a todas las personas que adquieran legalmente el derecho de propiedad dentro de los uno año de la compra inicial, pero es nula en caso de que el producto haya sufrido abusos, o haya sido alterado, o visto sujeto a mal uso o empacado en forma inadecuada y dañado durante el traeyecto de devolución luego de la reparación.

Esta garantía se aplica al producto solamente y no a los accesorios incluídos con el producto y sujetos a desgaste; el reemplazo o la reparación de dichos accesorios corre por cuenta del comprador.

LOS TÉRMINOS DE ESTA GARANTÍA LIMITADA CONSTITUYEN LA ÚNICA Y EXCLUSIVA COMPENSACIÓN DEL COMPRADOR. LA DURACION DE LAS GARANTIAS IMPLICITAS O MERCANTIBILIDAD Y ADECUACION DE ESTE PRODUCTO PARA UN USO DETERMINADO ESTAN LIMITADAS A LA DURACION DE ESTA GARANTIA. AL CABO DE LOS 1 AÑO DE LA FECHA DE COMPRA, TODOS LOS RIESGOS DE PERDIDA POR CUALQUIER MOTIVO CORREN POR CUENTA DEL COMPRADOR.

EL FABRICANTE NO SERÁ RESPONSABLE, EN NINGUNA CIRCUNSTANCIA, DE DAÑOS INCIDENTALES O DERIVADOS DE NINGÚN TIPO. LA RESPONSABILIDAD DEL FABRICANTE, DE EXISTIR, NUNCA SERÁ SUPERIOR AL PRECIO DE COMPRA DE ESTE PRODUCTO, SIN IMPORTAR SI DICHA RESPONSABILIDAD SE RECLAMA CON BASE EN UNA PRESUNTA VIOLACIÓN DE LAS GARANTÍAS (EXPRESAS O IMPLÍCITAS), DE NEGLIGENCIA, DE OBLIGACIONES EXTRA-CONTRACTUALES O POR CUALQUIER OTRA TEORÍA.

Algunos estados no permiten limitaciones de garantías o limitaciones de daños en consecuencia o fortuitos, de modo que la limitación de responsabilidades previa puede no corresponder en su caso. Esta garantía otorga derechos legales específicos, y puede ser que le correspondan otros derechos que varían de estado en estado.



PARA LA GARANTIA O ATIENDE

Instrucciones para obtener el servicio bajo esta garantía:

Si este producto falla dentro de los primeros 365 días después que la venta al por menor compra debido a un defecto en la materia o la habilidad, lo vuelva a su lugar de la compra para un cambio.

Un válido, fechó recibo de ventas se requiere a obtener el servicio bajo esta garantía.



Manuel De L'utilisateur

MT6340B

Chargeur de batterie



CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES - À LIRE EN PREMIER

AAVERTISSEMENT



Lisez entièrement ces instructions avant d'utiliser le Chargeur. Gardez-les à titre de référence. Avant d'utiliser le produit, lisez ces instructions ainsi que le manuel d'instruction, ceux-là sur la pile ou les informations de sécurité fournie avec le produit utilisant la pile. En suivant les instructions et les procédures de sécurité, vous réduirez tout risque d'accident.



Il peut être dangereux de manipuler des batteries au plomb-acide. En effet, elles dégagent des gaz explosifs pendant le fonctionnement normal et le rechargement. Veuillez lire et suivre attentivement ces instructions pour une utilisation en toute sécurité. Suivez toujours les instructions de ce manuel et celles qui figurent sur le Chargeur, à chaque utilisation.

Toute batterie au plomb-acide produit un gaz hydrogène qui pourrait exploser avec violence en présence de flammes ou d'étincelles. *Ne fumez pas, n'utilisez pas d'allumettes ni de briquet à proximité des batteries.* Ne manipulez jamais une batterie si vous portez des vêtements en vinyle car des étincelles d'électricité statique se produisent au frottement du vinyle. Lisez attentivement tout avertissement figurant sur le Chargeur et sur le compartiment du moteur.



Portez toujours des lunettes de sécurité, des vêtements de protection adaptés et autre équipement de sécurité quand vous travaillez à proximité de batteries au plomb-acide. Ne touchez pas vos yeux quand vous manipulez ou travaillez à proximité de batteries au plomb-acide.



Rangez toujours les pinces en les gardant à distance l'une de l'autre et de tout conducteur. En rangeant mal les pinces, vous risquez de provoquer un contact entre elles ou avec un conducteur quelconque, lequel serait hasardeux si le chargeur a été connecté à une sortie de courant alternatif.



Faites preuve du plus grand soin quand vous travaillez dans le compartiment du moteur : les pièces mobiles pourraient entraîner des blessures graves. Veuillez lire et suivre toutes les instructions relatives à la sécurité indiquées dans le manuel d'utilisateur du véhicule.



Il est fort probable que les batteries rechargées renferment des acides liquides qui seraient nocifs en cas de renversement.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

- CONSERVER CES INSTRUCTIONS Ce manuel contient d'importantes consignes de sécurité et l'utilisation de la batterie du modèle chargeur MT6340B.
- 2. Ne pas exposer ce chargeur à la pluie ou à la neige.
- L'utilisation d'un accessoire qui n'est pas recommandé ou vendu par le fabricant peut entraîner un risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure corporelle.
- Pour réduire les risques de détérioration de la fiche ou du cordon d'alimentation, toujours débrancher le chargeur en tirant sur sa fiche plutôt que sur le cordon d'alimentation.
- 5. Une rallonge ne doit être utilisée que si c'est absolument nécessaire. L'emploi d'une rallonge incorrecte risque de provoquer des incendies et des chocs électriques. Si une rallonge doit être employée, s'assurer que:
 - a. La fiche de la rallonge est en tour points identique à celle du chargeur,: même forme.
 - b. que la rallonge est correctement câblée et en bon état; et
 - c. que le calibre des fils est suffisant, étant donné la longueur de la rallonge:

| Longueur de la rallonge en mètres: | (7,60) | (15,24) | (30,50) | (45,75) |
|---------------------------------------|--------|---------|---------|---------|
| Calibre des fils (AWG): | 18 | 16 | 14 | 12 |

- Pour éviter un choc électrique Mettez le chargeur de batterie au rebut si le cordon s'avère être défectueux.
- 7. Ne pas utiliser le chargeur s'il a reçu un choc violent, s'il est tombé ou s'il a été endommagé de toute autre manière. Portez-le chez un technicien qualifié.
- Ne pas démonter le chargeur. Le porter à un réparateur qualifié lorsqu'il a besoin d'entretien ou de réparations. Un remontage incorrect risque de provoquer des incendies et des chocs électriques.
- Pour réduire les risques de chocs électriques, débrancher le chargeur de sa prise avant toute operation d'entretien ou de nettoyage. La simple mise à l'arrêt du chargeur n'élimine pas ces risques.
- Contrôler le chargeur de pile quotidiennement en l'utilisant pour maintenir la pile pour les périodes prolongées.
- 11. AVERTISSEMENT PRESENCE DE GAZ EXPLOSIFS
 - a. IL EST DANGEREUX DE TRAVAILLER À PROXIMITÉ D'UNE BATTERIE AU PLOMB. EN SERVICE NORMAL, LES BATTERIES PRODUISENT DES GAZ EXPLOSIFS. POUR CETTE RAISON, IL EST EXTREMENT IMPORTANT DE LIRE CE MANUEL ET D'EN SUIVRE LES CONSIGNES AVANT CHAQUE UTILISATION DU CHARGEUR.
 - b. Pour réduire les risques d'explosion suivre ces instructions ainsi que celles publiées par le fabricant de la batterie et par le fabricants de tout autre matériel utilisé à proximité. Examiner les mises en garde figurant sur ces produits et dans le compartiment-moteur.

PRÉCAUTIONS PERSONNELLES

- Toute personne travaillant à proximité d'une batterie au plomb doit s'assurer que quelqu'un est à portée de voix ou suffisamment proche pour lui venir en aide le cas échéant.
- Avoir de l'eau et du savon à proximité en cas de projections d'acide atteignant la peau, les yeux ou les vêtments.
- Porter des lunettes et des vêtments assurant une protection intégral. Ne pas se frotter les yeux lorsque l'on travaille à proximité de batteries au plomb.
- 4. Si de l'acideentre en contact avec la peau ou les vêtements, laver immédiatement à l'eau savonneuse. Si de l'acide pénètre dans l'oeil, laver abondamment l'oeil à l'eau froide pendant au moins 10 minutes et consulter un médecin sans attendre.
- NE JAMAIS fumer à proximité d'une batterie et toujurs en éloigner les sources de flammes ou d'étincelles.
- Faire particulièrement attention à ne pas laisser tomber un outil métallique sur la batterie. Cela risque de provoquer des étincelles ou de court-circuiter la batterie ou d'autres organes électriques, d'où le risque d'explosion.

- 7. Retirer les objets personnels en métal, tels bagues, bracelets, colliers et montres durant toute intervention sur une batterie au plomb. Le courant de court-circuit engendré par la batterie peut être suffisamment intense pour souder une bague ou autre au métal, provoquant ainsi des brûlures graves.
- 8. N'utiliser ce chargeur que pour charger une batterie au plomb. Il n'est pas destiné à alimenter des circuits électriques à basse tension autres que ceux du démarreur. Ne pas utiliser ce chargeur de batterie pour recharger les piles sèches communément utilisées pour l'alimentation des appareils ménagers. Ces piles risquent d'éclater, provoquant des dégâts matériels et des blessures corporelles.
- 9. NE JAMAIS charger une batterie gelée.



PRÉPARATION

NSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE ET DE CONNEXION DU CORDON C.A.

Le chargeur doit être mis à la masse afin de réduire le risque d'électrocution. Le chargeur est muni d'un cordon électrique pourvu d'un conducteur de mise La fiche doit être branchée dans une prise adéquatement installée et mise à la terre conformément aux règlements et codes en vigueur.

DANGER: NE JAMAIS MODIFIER LE CORDON D'ALIMENTATION C.A. NI LA FICHE FOURNIS POUR LES ADAPTER À LA PRISE; FAIRE INSTALLER UNE PRISE ADÉQUATE PAR UN ÉLECTRICIEN ÊTRE CAUSE D'ÉLECTROCUTION.

Le chargeur doit être utilisé sur un circuit d'une valeur nominale de 120 volts et possède une fiche avec la terre similaire à celle de à celui de la FIGURE C, peut être utilisé pour brancher cette fiche à une prise bipolaire, tel que montré à la FIGURE B, jusqu'à ce qu'une prise avec terre adéquate

DANGER: AVANT D'UTILISER UN ADAPTATEUR, TEL QU'ILLUSTRÉ, S'ASSURER QUE LA VIS CENTRALE DE LA PLAQUE-COUVERCLE DE LA PRISE EST MISE À LA TERRE. L'OREILLE RIGIDE VERTE DE LA PATTE FAISANT

saillie de l'adaptateur doit être branchée à une prise de courant mise à la terre adéquatement - s'assurer que l'oreille est mise à la masse. Si nécessaire, remplacer la vis originale de la plaque-couvercle de la prise par une vis plus longue qui saura bien retenir la patte de l'adaptateur à la plaque-couvercle et assurer la connexion de terre à la prise avec terre.

PRÉPARATION À LA CHARGE DE LA BATTERIE:

- S'il est nécessaire de déposer la batterie du véhicule pour la charger, toujours débrancher la cosse de masse de la batterie en premier. S'assurer que tous les accessoires du véhicule sont éteints pour éviter'arc électrique.
- Pendant la charge, assurer une ventilation sufisante aux alentours de la batterie. Les gaz peuvent être dispersés efficacement à l'aide d'un morceau de carton ou de toute autre matériau non-métallique faisant office de ventilateur.
- Nettoyer les bornes de la batterie en veillant à ce qu'aucune matière corrosive n'atteigne les yeux.

4. Ajoutez de l'eau distillée dans chaque élément jusqu'à ce que l'acide de la batterie atteigne le niveau spécifié par le fabricant de la batterie. Ceci permet de purger l'excédent de gaz des éléments. Ne remplissez pas excessivement. Pour les batteries sans entretien – suivez soigneusement les instructions du fabricant

ADAPTER

GROUNDING — MEANS

(1,1)

(I,I)

(A)

GROUNDING PIN -

METAL SCREW

COVER OF GROUNDED

(=.=)

 \odot

5. Étudier soigneusement toutes les consignes de sécurité formulées par le fabricant de la batterie, telles la, nécessité de retirer ou non les bouchons deséléments durant la charge, ou les courants de charge recommandés.

relatives à la recharge.

 Déterminez la tension de la batterie en consultant le mode d'emploi du véhicule et assurez-vous que la tension de sortie du chargeur correspond à la tension du véhicule.

D

POSITIONNEMENT DU CHARGEUR

- Placer le chargeur aussi loin de la batterie que le permettent les câbles de charge.
- Ne jamais placer le chargeur directement au-dessus de la batterie en cours de charge. Les gaz éngendrés par la batterie sont corrosifs et risquent d'endommager l'appareil.
- Ne jamais laisser l'acide de la batterie goutter sur le chargeur durant les mesures de densité de l'électrolyte ou durant le remplissage des éléments.
- Ne jamais utiliser le chargeur dans un endroit clos ou présentant une ventilation insuffisante.
- 5. Ne pas poser lae batterie sur le chargeur.
- 6. Placer le chargeur au moins 45 cm (18 pouces) au-dessus du sol.

(E)

INSTRUCTIONS CONCERNANT LA MISE À LA TERRE/MASSE ET LE BRANCHEMENT DU CORDON C.A.

- ATTENTION : Ne brancher et débrancher les pinces de sortie c.c. qu'après avoir placé tous les interrupteurs sur Arrêt et débranché le cordon d'alimentation du secteur. Ne jamais mettre les deux pinces en contact.
- Pour brancher le chargeur, fixer un clip à la batterie et l'autre à un point éloigné de la batterie (voir les sections "G" et "H"). Ne pas brancher le chargeur avant d'avoir lu les sections "A" à "J".

 Toujours les connexions de pile de marque avant bouche le chargeur dans la sortie de courant alternatif.

Pour réduire les risques d'explosion, ne jamais brancher les deux clips directement à la batterie. Lors de chaque branchement, tourner ou basculer le clip d'avant en arrière plusieurs fois pour réaliser une bonne connexion et éviter qu'un clip ne glisse et ne produise une étincelle. Ne pas tourner ni basculer le clip sur la batterie une fois que la seconde connexion a été réalisée.

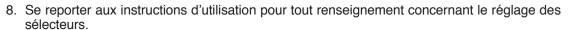
(F)

CHARGE D'UNE BATTERIE INSTALLÉE DANS UN VÉHICULE

ATTENTION : UNE BATTERIE MARINE (SUR UN BATEAU) DOIT ÊTRE DÉPOSÉE ET CHARGÉE À TERRE. À BORD DU BATEAU, CETTE OPÉRATION NÉCESSITE UN ÉQUIPEMENT SPÉCIALEMENT CONÇU POUR LES APPLICATIONS MARINES.

ATTENTION : LA PRODUCTION D'ETINCELLES AUTOUR D'UNE BATTERIE PEUT EN PROVOQUER L'EXPLOSION. POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'ÉTINCELLES PRÈS DES BATTERIES:

- 1. Positionner les cordons c.a. et c.c. de manière à éviter qu'ils ne soient endommagés par le capot, les portières ou les pièces en mouvement.
- 2. Rester à l'écart des pales, des courroies et des poulies de ventilateur et d'autres pièces qui risquent de provoquer des blessures corporelles.
- 3. Vérifier la polarité des bornes de batterie. Habituellement les bornes POSITIVES (POS, P, +) ont un diamètre plus grand que les bornes NÉGATIVES (NÉG, N, –).
- 4. Déterminer quelle borne de la batterie est mise à la masse (reliée au) sur le châssis. Si la borne négative est mise à la masse sur le châssis (comme dans la plupart des véhicules), voir la figure 1 et l'instruction "5a". Si la borne positive est mise à la masse sur le châssis, voir la l'instruction "5b".
- 5. a) Sur un véhicule à MASSE NÉGATIVE, brancher le clip POSITIF (rouge) du chargeur de batterie sur la borne POSITIVE (POS, P, +) de la batterie non reliée à la masse.
 - b) Sur un véhicule à MASSE POSITIVE, brancher le clip NÉGATIF (noir) du chargeur de batterie sur la borne NÉGATIVE (NÉG, N, –) de la batterie non reliée à la masse. (Cet arrangement est d'habitude trouvé dans pré-1970 véhicules étrangers ou pré-1970 tracteurs de ferme. Ceci est un événement rare.)
- 6. Brancher le second clip du chargeur de batterie sur le châssis du véhicule ou le bloc-moteur, aussi loin que possible de la batterie. Ne pas brancher le clip sur le carburateur, les conduites de carburant, ou les parties en tôle de la carrosserie. Le brancher sur une partie métallique épaisse du châssis ou du bloc-moteur.
- 7. Lorsque vous débranchez le chargeur, arrêtez la séquence de charge en appuyant sur le bouton « CHARGE », débranchez le cordon d'alimentation secteur, retirez la pince du châssis du véhicule puis retirez la pince de la borne de la batterie.



9. Voir les Instructions d'Opération pour les informations de durée de charge.



CHARGE D'UNE BATTERIE HORS D'UN VÉHICULE

ATTENTION: UNE BATTERIE MARINE (SUR UN BATEAU) DOIT ÊTRE DÉPOSÉE ET CHARGÉE À TERRE. À BORD DU BATEAU, CETTE OPÉRATION NÉCESSITE UN ÉQUIPEMENT SPÉCIALEMENT CONCU POUR LES APPLICATIONS MARINES.

ATTENTION: LAPRODUCTION D'ETINCELLES AUTOUR D'UNE BATTERIE PEUT EN PROVOQUER L'EXPLOSION. POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'ÉTINCELLES PRÈS DES BATTERIES:

- Vérifier la polarité des bornes de batterie. Habituellement les bornes POSITIVES (POS, P, +) ont un diamètre plus grand que les bornes NÉGATIVES (NÉG, N, –).
- 2. Fixer un câble (non fourni) à la borne NÉGATIVE (NÉG, N, –) de la batterie. Ce câble doit mesurer au moins 24 pouces (61 cm) de long et son calibre ne doit pas être inférieur à celui des câbles de sortie du chargeur (les câbles de batterie et d'assistance au démarrage conviennent très bien).

3. Brancher le clip POSITIF (ROUGE) du chargeur à la borne POSITIVE (POS, P, +) de la batterie.

Sol de Châssis

Positif

Figure 1

- 4. Se placer et positionner l'extrémité libre du câble (installé à l'étape 2) aussi LOIN de la batterie que possible. EN TOURNANT LE DOS À LA BATTERIE, brancher le clip NÉGATIF (noir) du chargeur à l'extrémité libre du câble.
- Lorsque la charge déterminée,, arrêtez la séquence de charge en appuyant sur le bouton « CHARGE ». Débranchez ensuite le chargeur, toujours dans l'ordre inverse de la procédure de branchement, et tenez-vous le plus loin possible de la batterie lors du premier débranchement.

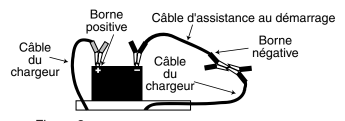


Figure 2

MODE D'EMPLOI



Réglages du chargeur de batterie

Après avoir raccordé correctement la batterie (voir section F ou G selon le cas), branchez le cordon d'alimentation à une prise murale. Tous les voyants s'allumeront momentanément, puis seuls ceux correspondant aux paramètres de charge resteront allumés. Le chargeur est maintenant en mode veille.

Si un indicateur d'erreur s'allume, débranchez immédiatement l'alimentation électrique et déterminez la cause de l'alarme. Le voyant POLARITÉ indique une erreur de connexion (polarité inversée), tandis que le voyant ERREUR indique une défaillance au niveau de la batterie, comme un court-circuit par exemple.

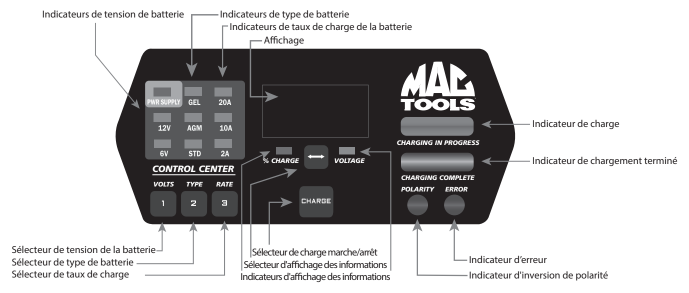
Pour charger la batterie :

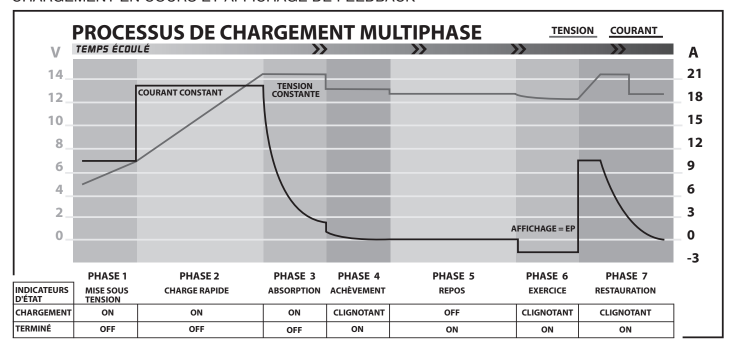
- Sélectionnez un paramètre de tension de charge de la batterie. Le paramètre par défaut est 12V, utilisé dans la plupart des applications de charge. Pour charger en 6V, poussez le bouton de réglage de tension jusqu'à ce que le voyant « 6V » s'allume.
- 2. Sélectionnez un paramètre de type de batterie. Pour charger des batteries standard et des batteries sans entretien inondées, poussez le bouton Type de batterie jusqu'à ce que le voyant « STD » s'allume. Pour charger des batteries AGM, poussez le bouton Type de batterie jusqu'à ce que le voyant « AGM » s'allume. Pour charger des batteries à électrolyte gélifié, poussez le bouton Type de batterie jusqu'à ce que le voyant « GEL » s'allume.
- Sélectionnez un taux de charge de la batterie. Les petites batteries qu'on trouve dans les équipements de pelouse et jardin, motocyclettes ou véhicules tout terrain, doivent être chargées avec un taux de charge le plus bas possible.
- 4. Appuyez sur le bouton « CHARGE » et l'indicateur de charge s'allumera. Le processus de chargement commencera et terminera automatiquement. Si vous appuyez sur le bouton « CHARGE » à n'importe quel moment pendant la séquence de chargement, le chargeur cessera de charger et retournera en mode veille.

Remarque: Si l'indicateur d'erreur s'allume, débranchez immédiatement l'alimentation électrique et déterminez la cause de l'alarme. Consultez les fonctionnalités supplémentaires pour trouver la cause de cette alarme. Si « Ohc » est affiché sur l'écran, le chargeur est entré en mode de protection contre la surchauffe. Consultez les fonctionnalités supplémentaires pour plus de détails.

Remarque : Le chargeur est doté d'une protection contre les pannes et courts-circuits (voir Caractéristiques du chargeur de batterie). Si la batterie à charger a une tension en circuit ouvert de moins de 1V, le chargeur signalera une défaillance. Si, après avoir débranché l'unité, contrôlé les connexions et vérifié tous les paramètres, vous déterminez que le problème causant la « défaillance » est une tension de batterie inférieure à 1V, vous pouvez neutraliser la protection du chargeur en appuyant sur le bouton « CHARGE » pendant 3 secondes. Le chargeur commencera le processus de chargement et, en supposant qu'aucun autre élément ne soit à l'origine de l'indication de défaillance, achèvera le processus de chargement et s'éteindra automatiquement lorsque la batterie aura atteint la pleine charge.

- 5. Lorsque la batterie approche de sa pleine charge et entre en phase d'achèvement, le voyant vert CHARGEMENT TERMINÉ s'allumera et l'indicateur CHARGEMENT EN COURS clignotera. À ce stade, en cas d'urgence, la batterie peut être mise en service à condition d'être utilisée dans une situation de charge, comme dans un véhicule qui sera immédiatement mis en marche. Pour parvenir à un état de 100 % de charge, le chargeur doit rester connecté jusqu'à ce qu'il atteigne la phase de repos, où seul le voyant vert CHARGEMENT TERMINÉ est allumé.
- 6. Lorsque le processus de chargement est terminé, débranchez le cordon d'alimentation de la prise secteur, puis débranchez les broches de raccordement DC de la masse du véhicule (si le chargement a eu lieu avec la batterie dans le véhicule) et de la batterie dans l'ordre inverse de la procédure de connexion





Le chargeur utilise un processus de chargement exclusif échelonné conçu pour charger et alimenter les batteries de façon optimale. Un exemple est montré ci-dessus. La représentation ci-dessus montre la routine de chargement lors de la recharge d'une batterie AGM complètement déchargée en 20A.

PHASE DE MISE SOUS TENSION

Le processus de chargement comprend un mode initial de mise sous tension où le chargeur détermine le meilleur moyen de charger la batterie connectée. À partir de là, le chargeur peut entrer dans la phase de charge rapide (la plupart des cas), le mode de démarrage progressif, le mode de reconditionnement de la batterie ou arrêter la routine de chargement car des conditions non sécuritaires (court-circuit, etc.) ont été détectées.

MODE DE DÉMARRAGE PROGRESSIF

Le mode de démarrage progressif est activé lorsque le chargeur est branché à une batterie complètement déchargée. Ce mode protège la batterie pendant la période de charge initiale, au fur et à mesure que la tension de la batterie atteint un niveau normal, et est bénéfique pour la santé à long terme de la batterie.

MODE DE RECONDITIONNEMENT DE LA BATTERIE

Pendant la phase de mise sous tension, si le chargeur détecte la présence de sulfatation de la batterie, il activera ce mode. Si cela se produit, le voyant CHARGEMENT clignotera. Cela indique que le temps de charge sera étendu pendant que le chargeur tente de reconditionner la batterie.

PHASES 5-7: ENTRETIEN IDÉAL DE LA BATTERIE

Une caractéristique clé de ce chargeur est la façon dont il gère une batterie qui reste sur le chargeur après une charge complète, comme lors de l'entreposage d'un véhicule dont l'utilisation est saisonnière. Une fois que le chargeur atteint la phase de repos, il est quasiment éteint, sauf pour surveiller occasionnellement l'état de la batterie. Ceci est bénéfique pour la batterie connectée car cela réduit la réaction chimique dans la batterie par rapport aux modes traditionnels d'entretien du chargeur. Ceci réduit considérablement le risque d'endommager une batterie lors d'un stockage à long terme.

En outre, dans la phase 6 Exercice, on introduit une charge sur la batterie, en simulant une utilisation active, puis on recharge la batterie à pleine charge. Cette fonctionnalité Exercice maintient la batterie en condition optimale pendant les périodes de stockage et de non-utilisation.

OPTIONS D'AFFICHAGE

En dehors des cas où le chargeur est en phase Exercice ou si une erreur est détectée, l'affichage du chargeur offre deux options d'informations : Tension de la batterie ou pourcentage de charge de la batterie. Pour modifier l'affichage d'un mode à l'autre, appuyez sur la touche fléchée sous l'écran.

FONCTIONS SUPPLÉMENTAIRES

COMPATIBILITÉ AVEC PLUSIEURS BATTERIES

Le chargeur chargera correctement une vaste gamme de types de batteries, y compris les batteries conventionnelles, sans entretien, AGM, gel, spiralées et à décharge profonde.

TECHNOLOGIE À PINCES INTELLIGENTES

Le chargeur alimentera les câbles de sortie seulement lorsqu'il sera correctement branché à la batterie.

PROTECTION CONTRE L'INVERSION DES POLARITÉS

Protège contre des branchements inversés. La LED du voyant POLARITY clignote sur le tableau de contrôle et l'alimentation n'est pas envoyée aux câbles de sortie si un branchement inversé est détecté.

MODE DE RÉPARATION DE BATTERIE

Le chargeur surveille la routine de charge et entre dans ce mode si la batterie n'accepte pas la charge de façon adéquate. La LED du voyant CHARGE clignote pendant que le chargeur est en mode de réparation de batterie. Ceci indique que la durée de la charge sera prolongée pendant que le chargeur tente de changer la batterie.

PROTECTION CONTRE LES COURTS-CIRCUITS

Protège contre les branchements en court-circuit. La LED du voyant ERREUR est fixe sur le tableau de contrôle et l'alimentation n'est pas envoyée aux câbles de sortie. Cette situation se déclenche si le chargeur détecte moins de 1 V entre les pinces. Voir la rubrique Mode d'emploi Étape 4 Remarque b pour consulter les détails sur cette fonctionnalité

PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS

Protège contre les erreurs de chargement où le chargeur est programmé pour charger dans une tension différente de la tension détectée de la batterie. Lorsque cette mesure de sauvegarde est activée, l'affichage du chargeur lira « OUP ». Pour réinitialiser le chargeur, débranchez-le de la prise secteur, réinitialisez les connexions du véhicule et rebranchez-le à la prise secteur.

PROTECTION CONTRE LA SURCHAUFFE

Protège contre les conditions de surchauffe dans le chargeur. Si cette fonctionnalité de sécurité est activée, l'écran affichera « Ohc » et l'indicateur d'erreur clignotera. Le chargeur passera en mode veille et reprendra l'opération une fois que les composants internes du chargeur auront refroidi, ce qui peut prendre 5 à 20 minutes, voire plus. Assurezvous qu'il y a suffisamment d'espace autour du chargeur pour la ventilation et que rien n'obstrue le ventilateur. Si cette fonctionnalité de sécurité s'enclenche souvent, écoutez le bruit du ventilateur. Si vous n'entendez pas le ventilateur tourner avant de parvenir à un état de surchauffe, c'est qu'il ne fonctionne probablement pas. Si l'appareil est sous garantie, retournez-le pour l'échanger. Si l'appareil n'est plus sous garantie, il faudra envisager de remplacer l'appareil

MODE ALIMENTATION

Votre chargeur de batterie peut également être utilisé comme source d'alimentation constante pour maintenir la tension du système lors d'une réparation sur le véhicule. Lors de l'utilisation du chargeur en mode Alimentation, il est préférable que la batterie soit complètement chargée. Si nécessaire, effectuez un cycle de charge complet avant d'utiliser le mode Alimentation. Le mode Alimentation ne pourra pas être activé si la tension de la batterie du véhicule est inférieure à 11,0 VCC. Même si ce mode de fonctionnement est conçu pour une grande variété d'applications de réparation, il n'est pas destiné à être utilisé lors de la reprogrammation flash des modules électroniques automobiles - une telle reprogrammation exige une intensité supérieure à la tension de sortie de ce chargeur.

Après avoir raccordé correctement la batterie (voir section F ou G selon le cas), branchez le cordon d'alimentation à une prise murale. Tous les voyants s'allumeront momentanément, puis seuls ceux correspondant aux paramètres de charge resteront allumés. Le chargeur est maintenant en mode veille. Pour activer le mode Alimentation, appuyez sur le bouton VOLTS jusqu'à ce que le voyant correspondant à l'alimentation s'allume. Notez que cela désactive toutes les autres commandes et paramètres, tels que le type de batterie et les paramètres de taux de charge. Appuyez sur le bouton CHARGE pour activer le mode Alimentation.

Lorsque l'appareil fonctionne en mode Alimentation, l'écran affiche « PS » et le voyant vert « Chargement terminé » s'allumera. Dans ce mode, le chargeur fournira une tension d'alimentation constante avec un objectif de maintien de la tension du système stable à 14,1 VCC, permettant au courant fourni à la batterie/au système de varier selon les besoins de 0 à 20 ampères. Si le système requiert plus de puissance, le chargeur réagira et fournira autant de courant que nécessaire (jusqu'à 20 A) pour maintenir la tension du système. Si la tension du système tombe en dessous de 13,2 VCC, le voyant orange « Chargement en cours » s'allumera en plus du voyant vert « Chargement terminé » pour vous avertir que le chargeur peut ne pas maintenir la tension du système.

Comme pour le chargement de la batterie, si à tout moment pendant le fonctionnement du mode Alimentation, vous souhaitez arrêter le chargeur, vous pouvez appuyer sur le bouton CHARGE pour remettre l'appareil en mode veille.



CHOIX DU TAUX DE CHARGE

Pour les petites batteries que l'on trouve dans les motocyclettes, les motomarines, les motoneiges, les tracteurs de jardin, chargez toujours sur le réglage de tour de charge le plus bas possible. Il n'est pas conseillé de charger ces batteries plus petites à un taux de charge élevé – un faible taux de charge est le plus bénéfique.

Pour les grosses batteries que l'on trouve dans les voitures, les camions, les fourgons, les SUV, le matériel agricole et les véhicules commerciaux, des taux de charges plus élevés sont appropriés. Souvenez-vous toujours de référencer les instructions de charge sur la batterie ou sur le véhicule dans lequel la batterie est installée pour connaître les exigences spécifiques relatives à la charge.



CHOIX DU TYPE DE BATTERIE

Pour les batteries conventionnelles et à liquide sans maintenance, le choix de type de batterie idéal est « STD ».

Pour les batteries identifiées comme étant une construction AGM, le choix de type de batterie idéal est « AGM ».

Pour les batteries identifiées comme étant une construction à gel, le choix de type de batterie idéal est « GEL ».

Pour la plupart des batteries spiralées, le choix de type de batterie idéal est « AGM ».

Pour les batteries identifiées comme étant à décharge profonde, déterminez la construction de la batterie. S'agit-il d'une batterie à éléments à liquide ou d'un autre type de construction ? Ceci déterminera le choix correct du type de batterie.

Pour les batteries identifiées comme étant des batteries marines, déterminez la construction de la batterie. S'agit-il d'une batterie à éléments à liquide ou d'un autre type de construction ? Ceci déterminera le choix correct du type de batterie.



CHARGEUR DE SOINS ET D'ENTRETIEN

ATTENTION – Assurez-vous que le chargeur n'est pas branché à une prise électrique avant de commencer à en faire l'entretien.

Un minimum d'entretien permettra à votre chargeur de batterie de demeurer opérationnel et en bon état pendant des années.

 Nettoyez les pinces après chaque utilisation. Essuyez toute trace de liquide de batterie sur les pinces afin d'en prévenir la corrosion. Le liquide de batterie peut être neutralisé avec une solution d'eau et de bicarbonate de soude. Nettoyez le boîtier au besoin, à l'aide d'un chiffon doux.

Aucune pièce interne ne peut être réparée par l'utilisateur.



GARANTIE LIMITÉE

Fabricant mérite ce produit pour être libre des défauts dans le matériel ou de l'exécution pour une période d'une année de la date d'achat d'utilisateur final original.

La présente garantie s'applique à toute personne ayant fait l'acquisition du produit dans les un an suivant la date d'achat au détail initial, mais elle est nulle et non avenue si le produit a été traité de façon abusive, modifié, mal utilisé ou mal emballé et endommagé lors de son retour à l'atelier de réparation.

La présente garantie s'applique uniquement au produit et non aux accessoires qui s'usage, inclus avec le produit ; le remplacement ou la réparation de ces pièces sera à la charge du propriétaire.

LES TERMES DE LA GARANTIE LIMITÉE FABRICANT CONSTITUENT LE RECOURS UNIQUE ET EXCLUSIF DE L'ACHETEUR. LES GARANTIES IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER SONT LIMITÉES À LA DURÉE DE LA PRÉSENTE GARANTIE EXPRESSE. APRÈS UN AN À COMPTER DE LA DATE D'ACHAT, TOUT RISQUE DE PERTE POUR QUELQUE RAISON QUE CE SOIT SERA À LA CHARGE DE L'ACHETEUR.

EN AUCUN CAS FABRICANT NE POURRA ÊTRE TENUE RESPONSABLE DE DOMMAGES ACCESSOIRES ET CONSÉQUENTS. LA RESPONSABILITÉ DE FABRICANT NE DEVRA JAMAIS EXCÉDER LE PRIX D'ACHAT DE CETTE MACHINE, QUE LADITE RESPONSABILITÉ DÉCOULE D'UNE RUPTURE DE GARANTIE (EXPRESSE OU IMPLICITE), DE NÉGLIGENCE, D'ACTE DOMMAGEABLE OU DE TOUTE AUTRE RAISON.

Certaines provinces n'autorisant pas la restriction des garanties ou la restriction des dommages accessoires ou conséquents, le présent déni de responsabilité et la présente restriction ne s'appliquent pas à tous les cas. Cette garantie vous donne des droits spécifiques, et vous pouvez avoir d'autres droits qui varient d'une province à l'autre.



POUR OBTENIR DES SERVICES SOUS GARANTIE

Instructions pour l'obtention du service sous cette garantie:

Si ce produit échoue dans le premier 365 jours après l'achat de détail en raison d'un défaut dans le matériel ou dans l'exécution, le retourner votre placer d'achat pour un échange.

Une ventes valide et démodé que le reçu est exigé obtenir le service sous cette garantie.





Battery Charger Model No. MT6340B

Warning: This product contains chemicals, including lead, known to the State of California to cause cancer, birth defects and other reproductive harm. Wash hands after handling.

© 2016 Mac Tools 842-460-600 C