



ТЕЛЕФОНЫ

0 (800) 800 130  
 (050) 462 0 130  
 (063) 462 0 130  
 (067) 462 0 130



SKYPE

km-130

# 130

COM.UA

## Интернет-магазин автотоваров

**АВТОМАГНИТОЛЫ** — Магнитолы • Медиа-ресиверы и станции • Штатные магнитолы • CD/DVD чейнджеры • FM-модуляторы/USB адаптеры • Flash память • Переходные рамки и разъемы • Антенны  
 • Аксессуары | **АВТОЗВУК** — Акустика • Усилители • Сабвуферы • Процессоры • Кроссоверы • Наушники • Аксессуары | **БОРТОВЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ** — Универсальные компьютеры  
 • Модельные компьютеры • Аксессуары | **GPS НАВИГАТОРЫ** — Портативные GPS • Встраиваемые GPS • GPS модули • GPS трекеры • Антенны для GPS навигаторов • Аксессуары |  
**ВИДЕОУСТРОЙСТВА** — Видеорегистраторы • Телевизоры и мониторы • Автомобильные ТВ тюнеры • Камеры • Видеомодули • Транскодеры • Автомобильные ТВ антенны • Аксессуары |  
**ОХРАННЫЕ СИСТЕМЫ** — Автосигнализации • Мотосигнализации • Механические блокираторы • Иммобилайзеры • Датчики • Аксессуары | **ОПТИКА И СВЕТ** — Ксенон • Биксенон • Лампы  
 • Светодиоды • Стробоскопы • Оптика и фары • Омыватели фар • Датчики света, дождя • Аксессуары | **ПАРКТРОНИКИ И ЗЕРКАЛА** — Задние парктроники • Передние парктроники  
 • Комбинированные парктроники • Зеркала заднего вида • Аксессуары | **ПОДОГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ** — Подогревы сидений • Подогревы зеркал • Подогревы дворников • Подогревы двигателей  
 • Автохолодильники • Автокондиционеры • Аксессуары | **ТЮНИНГ** — Виброзоляция • Шумоизоляция • Тонировочная пленка • Аксессуары | **АВТОАКСЕССУАРЫ** — Радар-детекторы • Громкая связь Bluetooth • Стеклоподъемники • Компрессоры • Звуковые сигналы, СГУ • Измерительные приборы • Автопылесосы • Автокресла • Разное | **МОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** — Установочные комплекты • Обивочные материалы • Декоративные решетки • Фазоинверторы • Кабель и провод • Инструменты • Разное | **ПИТАНИЕ** — Аккумуляторы • Преобразователи  
 • Пуско-зарядные устройства • Конденсаторы • Аксессуары | **МОРСКАЯ ЭЛЕКТРОНИКА И ЗВУК** — Морские магнитолы • Морская акустика • Морские сабвуферы • Морские усилители • Аксессуары |  
**АВТОХИМИЯ И КОСМЕТИКА** — Присадки • Жидкости омывателя • Средства по уходу • Полироли • Ароматизаторы • Клей и герметики | **ЖИДКОСТИ И МАСЛА** — Моторные масла  
 • Трансмиссионные масла • Тормозные жидкости • Антифризы • Технические смазки



В магазине «130» вы найдете и сможете купить в Киеве с доставкой по городу и Украине практически все для вашего автомобиля. Наши опытные консультанты предоставят вам исчерпывающую информацию и помогут подобрать именно то, что вы ищите. Ждем вас по адресу

<https://130.com.ua>

# MANUALE ISTRUZIONE

|    |         |    |         |        |         |
|----|---------|----|---------|--------|---------|
| GB | pag. 3  | SF | pag. 14 | CZ     | pag. 25 |
| I  | pag. 4  | N  | pag. 15 | SK     | pag. 27 |
| F  | pag. 5  | S  | pag. 17 | SI     | pag. 28 |
| D  | pag. 7  | GR | pag. 18 | HR/SCG | pag. 30 |
| E  | pag. 8  | RU | pag. 19 | LT     | pag. 31 |
| P  | pag. 10 | H  | pag. 21 | EE     | Pag. 32 |
| NL | pag. 11 | RO | pag. 23 | LV     | Pag. 34 |
| DK | pag. 13 | PL | pag. 24 | BG     | pag. 35 |

|    |                                |        |  |
|----|--------------------------------|--------|--|
| GB | EXPLANATION OF DANGER.         | RO     | LEGENDĂ INDICATOARE DE AVERTIZARE.     |
| I  | LEGENDA SEGNALI DI PERICOLO.   | PL     | OBJAŚNIENIA SYGNAŁÓW ZAGROŻENIA.       |
| F  | LÉGENDE SIGNAUX DE DANGER.     | CZ     | VYSVĚTLIVKY K SIGNÁLŮM NEBEZPEČÍ.      |
| D  | LEGENDE DER GEFAHREN.          | SK     | VYSVETLIVKY K SIGNÁLOM NEBEZPEČENSTVA. |
| E  | LEYENDA SEÑALES DE PELIGRO.    | SI     | LEGENDA SIGNALOV ZA NEVARNOST.         |
| P  | LEGENDA DOS SINAIS DE PERIGO.  | HR/SCG | LEGENDA ZNAKOVA OPASNOSTI.             |
| NL | LEGENDE SIGNALLEN VAN GEVAAR.  | LT     | PAVOJAUS ŽENKLŲ PAAIŠKINIMAS.          |
| DK | OVERSIGT OVER FARE.            | EE     | OHU KIRJELDUS.                         |
| SF | VAROITUS, VELVOITUS.           | LV     | BĪSTAMĪBAS SIGNĀLU SARAKSTS.           |
| N  | SIGNALERINGSTEKST FOR FARE.    | BG     | ЛЕГЕНДА СИГНОЛИТЕ ЗА ОПАСНОСТ.         |
| S  | BILDTEXT SYMBOLER FÖR FARA.    |        |  |
| GR | ΛΕΖΑΝΤΑ ΣΗΜΑΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΟΥ.      |        |  |
| RU | ЛЕГЕНДА СИМВОЛОВ БЕЗОПАСНОСТИ. |        |  |
| H  | VÉSZJELZÉSEK FELIRATAI.        |        |  |



DANGER OF EXPLOSION - PERICOLO ESPLOSIONE - RISQUE D'EXPLOSION - EXPLOSIONSGEFAHR - PELIGRO EXPLOSIÓN - PERIGO DE EXPLOSÃO - GEVAAR ONTPLOFFING - SPRÆNGFARE - RÄJÄHDYSVAARA - FARE FOR EKSPLOSION - FARA FÖR EXPLOSION - KİNDÝNOΣ EKRÝHEΣ - ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА - ROBBANÁSVESZÉLY - PERICOL DE EXPLOZIE - NIEBEZPIECZEŃSTWO WYBUCHU - NEBEZPEČÍ VÝBUCHU - NEBEZPEČENSTVO VÝBUCHU - NEVARNOST EKSPLOZIJE - OPĆA OPASNOST - SPROGIMO PAVOJUS - PLAHVATUSOHT - SPRÄDZIENBĪSTAMĪBA - ОПАСНОСТ ОТ ЕКСПЛОЗИЯ.



GENERAL HAZARD - PERICOLO GENERICO - DANGER GÉNÉRIQUE - GEFÄHR ALLGEMEINER ART - PELIGRO GENÉRICO - PERIGO GERAL - ALGEMEEN GEVAAR - ALMEN FARE - YLEINEN VAARA - GENERISK FARE STRÅLNING - ALLMÄN FARA - ΓΕΝΙΚΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ - ОБЩАЯ ОПАСНОСТЬ - ÁLTALÁNOS VESZÉLY - PERICOL GENERAL - OGÓLNE NIEBEZPIECZEŃSTWO - VŠEOBECNÉ NEBEZPEČÍ - VŠEOBECNÉ NEBEZPEČENSTVO - SPLOŠNA NEVARNOST - OPĆA OPASNOST - BENDRAS PAVOJUS - ÜLDINE OHT - VISPARÍGA BĪSTAMĪBA - ОПАСНОСТ ОТ ОБЩ ХАРАКТЕР.



DANGER OF CORROSIVE SUBSTANCES - PERICOLO SOSTANZE CORROSIVE - SUBSTANCES CORROSIVES DANGEREUSES - ÄTZENDE GEFahrenSTOFFE - PELIGRO SUSTANCIAS CORROSIVAS - PERIGO SUBSTÂNCIAS CORROSIVAS - GEVAAR CORROSIEVE STOFFEN - FARE, ÆTSENDE STOFFER - SYÖVYTÄVIEN AINEIDEN VAARA - FARE: KORROSIVE SUBSTANSER - FARA FRÄTANDE ÄMNNEN - KİNDÝNOΣ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ - ОПАСНОСТЬ КОРРОЗИВНЫХ ВЕЩЕСТВ - MARÓ HATÁSÚ ANYAGOK VESZÉLYE - PERICOL DE SUBSTANȚE CORROSIVE - NIEBEZPIECZEŃSTWO WYDZIELANIA SUBSTANCJI KOROZYJNYCH - NEBEZPEČÍ PLYNOUCÍ Z KOROSIVNÍCH LÁTEK - NEBEZPEČENSTVO VYPLÝVAJÚCE Z KOROZÍVNÝCH LÁTOK - NEVARNOST JEDKE SNOVI - OPASNOST OD KOROZIVNIH TVARI - KOROZINIŲ MEDŽIAGŲ PAVOJUS - KORRUDEERUVATE MATERIAALIDE OHT - KOROZIJAS VIELU BĪSTAMĪBA - ОПАЧНОСТ ОТ КОРОЗИВНИ ВЕЩЕСТВА.



Symbol indicating separation of electrical and electronic appliances for refuse collection. The user is not allowed to dispose of these appliances as solid, mixed urban refuse, and must do it through authorised refuse collection centres. - Simbolo che indica la raccolta separata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. L'utente ha l'obbligo di non smaltire questa apparecchiatura come rifiuto municipale solido misto, ma di rivolgersi ai centri di raccolta autorizzati. - Symbole indiquant la collecte différenciée des appareils électriques et électroniques. L'utilisateur ne peut éliminer ces appareils avec les déchets ménagers solides mixtes, mais doit s'adresser à un centre de collecte autorisé. - Symbol für die getrennte Erfassung elektrischer und elektronischer Geräte. Der Benutzer hat pflichtgemäß dafür zu sorgen, daß dieses Gerät nicht mit dem gemischt erfaßten festen Siedlungsabfall entsorgt wird. Stattdessen muß er eine der autorisierten Entsorgungsstellen einschalten. - Símbolo que indica la recogida por separado de los aparatos eléctricos y electrónicos. El usuario tiene la obligación de no eliminar este aparato como desecho urbano sólido mixto, sino de dirigirse a los centros de recogida autorizados. - Símbolo que indica a reunião separada das aparelhagens eléctricas e electrónicas. O utente tem a obrigação de não eliminar esta aparelhagem como lixo municipal sólido misto, mas deve procurar os centros de recolha autorizados. - Symbool dat wijst op de gescheiden inzameling van elektrische en elektronische toestellen. De gebruiker is verplicht deze toestellen niet te zoeken als gemengde vaste stadsafval, maar moet zich wenden tot de geautoriseerde ophaalcentra. - Symbol, der står for særlig indsamlings af elektriske og elektroniske apparater. Brugeren har pligt til ikke at bortskaffe dette apparat som blandet, fast byaffald; der skal rettes henvendelse til et autoriseret indsamlingscenter. - Symboli, joka ilmoittaa sähkö- ja elektroniikkalaitteiden erillisen keräyksen. Käyttäjän velvollisuus on kääntää valtuuttettujen keräyspisteiden puoleen eikä välittää laitetta kunnallisena sekajätteenä. - Symbol som angir separat sortering av elektriske og elektroniske apparater. Brukeren må oppfylle forpliktelseren å ikke kaste bort dette apparatet sammen med vanlige hjemmeavfallet, uten henvende seg til autoriserte oppsamlingssentraler. - Symbol som indikerar separat sopsortering av elektriska och elektroniska apparater. Användandet får inte sortera denna anordning tillsammans med blandat fast hushållsavfall, utan måste vända sig till en auktoriserad insamlingsstation. - Σύμβολο που δείχνει τη διαφοροποίηση συλλογή των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών. Ο χρήστης υποχρεούται να μην διοχετεύει αυτή τη συσκευή στον μικτό στερεό απόβλητο, αλλά να απευθύνεται σε εγκεκριμένα κέντρα συλλογής. - Символ, указывающий на раздельный сбор электрического и электронного оборудования. Пользователь не имеет права выбрасывать данное оборудование в качестве смешанного твердого бытового отхода, а обязан обращаться в специализированные центры сбора отходов. - Jelölés, mely az elektromos és elektronikus felszerelések szelektív hulladékgyűjtését jelzi. A felhasználó köteles ezt a felszerelést nem a városi törmelékhulladékkel együttesen gyűjteni, hanem erre engedéllyel rendelkező hulladékgyűjtő központhoz fordulni. - Simbol ce indică depozitarea separată a aparatelor electrice și electronice. Utilizatorul este obligat să nu depoziteze acest aparat împreună cu deșeurile solide mixte ci să-l predea într-un centru de depozitare a deșeurilor autorizat. - Symbol, ktorý označuje sortovanie odpadov aparatury elektrycznej i elektronicznej. Zabrania si likwidowania aparatury jako mieszanych odpadów miejskich stałych, obowiązkiem użytkownika jest skierowanie się do autoryzowanych ośrodków gromadzących odpady. - Symbol označující separovaný sběr elektrických a elektronických zařízení. Uživatel je povinen nezlikvidovat toto zařízení jako pevný smíšený komunální odpad, ale obrátit se s ním na autorizované sběrnky. - Symbol označujúci separovaný zber elektrických a elektronickej zariadení. Užívateľ nesmie likvidovať toto zariadenie ako pevný zmiešaný komunálny odpad, ale je povinný doručiť ho do autorizovaných zberiern. - Simbol, ki označuje ločeno zbiranje električnih in elektronskih aparatov. Uporabnik tega aparata ne sme zavreči kot navaden gospodinjski trden odpadek, ampak se mora obrniti na pooblašcene centre za zbiranje. - Simbol koji označava posebno sakupljanje električnih i elektronskih aparata. Korisnik ne smije odložiti ovaj aparat kao običan kruti otpad, već se mora obratiti ovlaštenim centrima za sakupljanje. - Simbolis, nurodantis atskiru nebenaudojamų elektrinių ir elektroninių prietaisų surinkimą. Vartotojas negali išmesti šiu prietaisų kaip mišrių kietųjų komunalinių atliekų, bet privalo kreiptis į specializuotus atliekų surinkimo centrus. - Sümboł, mis tähistab elektri- ja elektroonikaseadmete eraldi kogumist. Kasutaja kohustuseks on pöörduda volitatud kogumiskeskuste pool ja mitte käsitleda seda aparaati kui munitsipaalne segajääde. - Simbols, kas norāda uz to, ka utilizācija ir jāveic atsevišķi no citām elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm. Lietotāja pienākums ir neizmest šo aparatūru municipālajā cieto atkritumu izgāztuvē, bet nogādāt to pilnvarotajā atkritumu savākšanas centrā. - Символ, който означава разделно събиране на електрическата и електронната апаратура. Ползвателят се задължава да не изхвърля тази апаратура като смесен твърд отпадък в контейнерите за смет, поставени от общината, а трябва да се обърне към специализираните за това центрове.

## INSTRUCTION MANUAL



**WARNING: BEFORE USING THE BATTERY CHARGER  
READ THE INSTRUCTION MANUAL CAREFULLY.**

### 1. GENERAL SAFETY RULES WHEN USING THIS BATTERY CHARGER



- During the charge the battery produces explosive gases, avoid the formation of flames and sparks. DO NOT SMOKE.
- Position the batteries to be charged in a well-ventilated place.



- **Inexperience and untrained people should be properly instructed before using the appliance.**
- **People (children included) whose physical, sensory or mental capacities would prevent them from using the appliance correctly must be supervised by a person who is responsible for their safety while the appliance is in use.**
- **Children must be supervised to ensure that they do not play with the appliance.**
- Disconnect the mains cable before connecting to or disconnecting the charging cables from the battery.
- Do not connect or disconnect the clamps to or from the battery with the battery charger operating.
- Never use the battery charger inside the car or in the bonnet.
- Substitute the mains cable only with an original one.
- Do not use the battery charger to charge batteries which are not rechargeable.
- Make sure the available power supply voltage corresponds to that shown on the battery charger rating plate.
- To avoid damaging the vehicle's electronics, read, keep and take very careful note of the information supplied by the vehicle manufacturer, when using the battery charger either for charging or starting; the same applies to the instructions supplied by the battery manufacturer.
- This battery charger has components such as switches and relays which can cause arcs or sparks. Therefore when using it in a garage or in a similar place set the battery charger in a suitable case.
- Repair or maintenance of the inside of the battery charger can be executed only by skilled technicians.
- **WARNING: ALWAYS DISCONNECT THE POWER SUPPLY CABLE FROM THE MAINS BEFORE CARRYING OUT ANY SIMPLE MAINTENANCE OPERATION ON THE BATTERY CHARGER.**

### 2. INTRODUCTION AND GENERAL DESCRIPTION

- This battery charger can be used to charge free electrolyte lead acid batteries used on petrol and diesel engine vehicles, motor cycles, boats etc. and is suitable for charging sealed batteries.
- Accumulators rechargeable in accordance to the output voltage available: 6V / 3 cells, 12V / 6 cells.
- This model is a battery charger with a 230V 50/60Hz single phase power supply, with electronically-controlled constant current and voltage. The charge current and voltage supplied by the appliance follow the IU charge curve.
- Standard accessories:  
With this appliance it is possible to connect different

types of output cables for battery charging:

- cables fitted with clamps (fig. B-3);
  - cables fitted with eyelets (fig. B-1);
  - cables fitted with cigar-lighter type jack plugs (fig. B-2).
- NOTE: charge cables with a cigar-lighter jack plug can be used to recharge the battery by connecting directly to the socket in the car.

### 3. DESCRIPTION OF THE BATTERY CHARGER

Control, adjustment and indicator devices.

- Selecting the charge current:  
Using the button shown in fig. A-1 it is possible to set the charge current to either 0.8A (motorcycle), 2A (car), 4A (truck): the LED's in fig. A-2 light up to correspond with the selected charge current.
- Indicators:
  - Red "⚠" LED (fig. A-3): reverse polarity, Danger!!! Invert the charge clamps connected to the battery!
  - Yellow "charging" LED (fig. A-3): charging in progress.
  - Green "full" LED (fig. A-3): end of charging.

### 4. INSTALLATION

#### POSITIONING THE BATTERY CHARGER

- While the battery charger is in operation make sure it is in a stable position.
- Do not lift the battery charger using the power supply cable or the charge cable.

#### CONNECTION TO POWER

- The battery charger should be connected only and exclusively to a power source with the neutral lead connected to earth.
- Check that the net voltage is the same as the voltage of the equipment.
- Check that the power supply is protected by systems as fuses or automatic switches, sufficient to support the maximum absorption of welding.
- If you put an extension to the primary cable, the diameter must be the same, never inferior.
- The connection to the power has to be made using the cable.

### 5. OPERATION

#### BEFORE CHARGING

**NB: Before charging check that the capacity of the battery (Ah) which is to be charged, is not inferior to that reported on the data table. (C min).**

**Follow the instructions, taking great care to respect the order given below.**

- Remove the caps of the battery charger (if foreseen) so as to let the gas produced go out.
- Check that the level of the electrolyte covers the plates of the battery. If these were not covered add distilled water and cover them up to 5-10 mm.

 **WARNING: USE THE MAXIMUM CAUTION DURING THIS OPERATION AS THE ELECTROLYTE IS A HIGHLY CORROSIVE ACID.**

- Make sure the battery charger is disconnected from the power supply.
- Check the polarities of the battery terminals: positive for the + symbol and negative for the - symbol.
- NOTE: if the symbols are indistinguishable remember that the positive terminal is the one not connected to the vehicle chassis.
- Connect the red charge clamp to the positive terminal (+ symbol).

- Connect the black charge clamp to the vehicle chassis, at a safe distance from the battery and the fuel pipe.
- NOTE: if the battery is not installed in the vehicle, connect the clamp directly to the negative terminal of the battery (- symbol).

## CHARGE

- Power the battery charger by inserting the power supply cable into the mains outlet.
- Select the charge current using the button shown in fig. A-1. During this phase the battery charger will operate, keeping the charge current constant.

## END OF CHARGE

- The battery charger indicates that charging has finished by lighting up the green "FULL" LED (fig. A-3).
- Disconnect the power supply to the battery charger by removing the power supply cable from the mains outlet.
- Disconnect the black charge clamp from the chassis of the vehicle or from the negative terminal of the battery (- symbol).
- Disconnect the red charge clamp from the positive terminal of the battery (+ symbol).
- Store the battery charger in a dry place.
- Close up the battery cells with the appropriate plugs (if present).

## 6. BATTERY CHARGER PROTECTIONS

- The battery charger is equipped with protection in case of:
- Overloads (too much current delivered towards the battery).
  - Short circuit (charging clamps set in contact with one another).
  - Polarity reversal of the battery.
  - The appliance is protected against overload, short circuits and reverse polarity by means of internal electronic safeguards.

## 7. USEFUL ADVICE

- Clean the positive and negative terminals of possible oxidation so as to ensure good contact with the clamps.
- If the battery charger is used with a battery which is always connected to a vehicle, check the instruction and/or maintenance manual of the vehicle under the paragraph: "ELECTRIC SYSTEM" or "MAINTENANCE". Before charging it is advisable to disconnect the positive cable which is part of the electrical system of the vehicle.

(I)

## MANUALE D'ISTRUZIONE



**ATTENZIONE: PRIMA DI UTILIZZARE IL CARICABATTERIE LEGGERE ATTENTAMENTE IL MANUALE D'ISTRUZIONE!**

## 1. SICUREZZA GENERALE PER L'USO DI QUESTO CARICABATTERIE



- Durante la carica le batterie emanano gas esplosivi, evitate che si formino fiamme e scintille. NON FUMARE.
- Posizionare le batterie in carica in un luogo areato.



- Le persone inesperte devono essere opportunamente istruite prima di utilizzare l'apparecchio.

- Le persone (bambini compresi) le cui capacità fisiche, sensoriali, mentali siano insufficienti ai fini di utilizzare correttamente l'apparecchio devono essere sorvegliate da una persona responsabile della loro sicurezza durante l'uso dello stesso.
- I bambini devono essere sorvegliati per sincerarsi che non giochino con l'apparecchio.
- Disinserire il cavo di alimentazione dalla rete prima di connettere o sconnettere i cavi di carica dalla batteria.
- Non collegare ne scollegare le pinze alla batteria con il caricabatterie funzionante.
- Non usare nel modo più assoluto il caricabatterie all'interno di un'autovettura o del cofano.
- Sostituire il cavo di alimentazione solo con un cavo originale.
- Non utilizzare il caricabatterie per ricaricare batterie di tipo non ricaricabili.
- Verificare che la tensione di alimentazione disponibile sia corrispondente a quella indicata sulla targa dati del caricabatterie.
- Per non danneggiare l'elettronica dei veicoli, leggere, conservare, rispettare scrupolosamente le avvertenze fornite dai costruttori dei veicoli stessi, quando si utilizza il caricabatterie sia in carica che in avviamento; lo stesso vale per le indicazioni fornite dal costruttore di batterie.
- Questo caricabatterie comprende parti, quali interruttori o relè, che possono provocare archi o scintille; pertanto se usato in una autorimessa o in un ambiente simile, porre il caricabatterie in un locale o in una custodia adatta allo scopo.
- Interventi di riparazione o manutenzione all'interno del caricabatterie devono essere eseguiti solo da personale esperto.
- **ATTENZIONE: DISINSERIRE SEMPRE IL CAVO DI ALIMENTAZIONE DALLA RETE PRIMA DI EFFETTUARE QUALSIASI INTERVENTO DI SEMPLICE MANUTENZIONE DEL CARICABATTERIE, PERICOLO!**

## 2. INTRODUZIONE E DESCRIZIONE GENERALE

- Questo caricabatterie permette la carica di batterie al piombo ad elettrolita libero usate su veicoli a motore (benzina e diesel), motocicli, imbarcazioni, etc. ed è indicato per la carica di batterie ermetiche.
- Accumulatori ricaricabili in funzione della tensione di uscita disponibile: 6V / 3 celle; 12V / 6 celle.
- Questo modello è un caricabatteria con alimentazione 230V 50/60Hz monofase, con corrente e tensione costante controllate elettronicamente.
- La corrente e la tensione di carica fornite dall'apparecchio seguono la curva di carica  $I(U)$ .
- Dotazioni di serie:  
L'apparecchio permette di collegare in uscita diverse tipologie di cavi per la ricarica delle batterie:
  - cavi muniti di pinze (fig. B-3);
  - cavi muniti di occhielli (fig. B-1);
  - cavi muniti di spina jack accendisigari (fig. B-2).
- NOTA: i cavi di carica provvisti di spina jack accendisigari permettono di ricaricare la batteria connettendosi direttamente alla rispettiva presa dell'auto.

## 3. DESCRIZIONE DEL CARICABATTERIE

Dispositivi di controllo, regolazione e segnalazione.

- Selezione della corrente di carica:  
Tramite il tasto di fig. A-1 è possibile impostare la corrente di carica a 0.8A (moto), 2A (auto), 4A (camion); i led di fig. A-2 si accendono in corrispondenza della corrente di carica selezionata.
- Segnalazioni:
  - Led rosso "⚠" (fig. A-3): inversione di polarità, Pericolo!!! Invertire la connessione delle pinze di carica!

- Led giallo "■" (fig. A-3): carica in corso.
- Led verde "■" (fig. A-3): fine carica.

## 4. INSTALLAZIONE

### UBICAZIONE DEL CARICABATTERIE

- Durante il funzionamento posizionare il caricabatteria in modo stabile.
- Evitare di sollevare il caricabatteria tramite il cavo di alimentazione o tramite il cavo di carica.

### COLLEGAMENTO ALLA RETE

- Il caricabatterie deve essere collegato esclusivamente ad un sistema di alimentazione con conduttore di neutro collegato a terra.  
Controllare che la tensione di rete sia equivalente alla tensione di funzionamento.
- La linea di alimentazione dovrà essere dotata di sistemi di protezione, quali fusibili o interruttori automatici, sufficienti per sopportare l'assorbimento massimo dell'apparecchio.
- Il collegamento alla rete è da effettuarsi con apposito cavo.
- Eventuali prolunghe del cavo di alimentazione devono avere una sezione adeguata e comunque mai inferiore a quella del cavo fornito.

## 5. FUNZIONAMENTO

### PREPARAZIONE PER LA CARICA

**NB:** Prima di procedere alla carica, verificare che la capacità delle batterie (Ah) che si intendono sottoporre a carica non sia inferiore a quella indicata in targa (C min).

Eseguire le istruzioni seguendo scrupolosamente l'ordine sotto riportato.

- Rimuovere i coperchi della batteria (se presenti), così che i gas che si producono durante la carica possano fuoriuscire.
- Controllare che il livello dell'elettrolita ricopra le piastre delle batterie; se queste risultassero scoperte aggiungere acqua distillata fino a sommergerle di 5 - 10 mm.

**ATTENZIONE! PRESTARE LA MASSIMA CAUTELA DURANTE QUESTA OPERAZIONE IN QUANTO L'ELETTROLITA E' UN ACIDO ALTAMENTE CORROSIVO.**

- Verificare che il caricabatteria sia scollegato dalla rete.
  - Verificare la polarità dei morsetti della batteria: positivo il simbolo + e negativo il simbolo -.
- NOTA: se i simboli non si distinguono si ricorda che il morsetto positivo è quello non collegato al telaio della macchina.
- Collegare la pinza di carica di colore rosso al morsetto positivo della batteria (simbolo +).
  - Collegare la pinza di carica di colore nero al telaio della macchina, lontano dalla batteria e dal condotto del carburante.
- NOTA: se la batteria non è installata in macchina, collegarsi direttamente al morsetto negativo della batteria (simbolo -).

### CARICA

- Alimentare il caricabatterie inserendo il cavo di alimentazione nella presa di rete.
- Selezionare la corrente di carica tramite il tasto di fig. A-1. Durante questa fase il caricabatteria funziona mantenendo costante la corrente di carica.

### FINE CARICA

- Il caricabatteria segnala tramite l'accensione del led

verde "■" (fig. A-3) che la carica è terminata.

- Togliere alimentazione al caricabatterie togliendo il cavo di alimentazione dalla presa di rete.
- Scollegare la pinza di carica di colore nero dal telaio della macchina o dal morsetto negativo della batteria (simbolo -).
- Scollegare la pinza di carica di colore rosso dal morsetto positivo della batteria (simbolo +).
- Riporre il caricabatterie in luogo asciutto.
- Richiudere le celle della batteria con gli appositi tappi (se presenti).

## 6. PROTEZIONI DEL CARICABATTERIE

Il caricabatterie è munito di protezione che interviene in caso di:

- Sovraccarico (eccessiva erogazione di corrente verso la batteria).
- Cortocircuito (pinze di carica messe a contatto fra di loro).
- Inversione di polarità sui morsetti della batteria.
- L'apparecchio è protetto contro sovraccarichi, cortocircuiti e inversione di polarità mediante protezioni elettroniche interne.

## 7. CONSIGLI UTILI

- Pulire i morsetti positivo e negativo da possibili incrostazioni di ossido in modo da assicurare un buon contatto delle pinze.
- Se la batteria con cui si intende usare questo caricabatterie è permanentemente inserita su un veicolo, consultare anche il manuale istruzioni e/o di manutenzione del veicolo alla voce "IMPIANTO ELETTRICO" o "MANUTENZIONE". Preferibilmente scollegare, prima di procedere alla carica, il cavo positivo facente parte dell'impianto elettrico del veicolo.

( FR )

## MANUEL D'INSTRUCTIONS



**ATTENTION: LIRE ATTENTIVEMENT LE MANUEL D'INSTRUCTIONS AVANT TOUTE UTILISATION DU CHARGEUR DE BATTERIE !**

### 1. INSTRUCTIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ POUR L'UTILISATION DE CE CHARGEUR DE BATTERIE



- Les batteries dégagent des gaz explosifs durant la charge, éviter toute flamme ou étincelle, NE PAS FUMER.
- Positionner les batteries sous charge dans un endroit aéré.



- Fournir aux personnes dont l'expérience est insuffisante des informations adéquates avant toute utilisation de l'appareil.
- Ne pas laisser les personnes (y compris les enfants) possédant des capacités mentales, physiques et sensorielles réduites utiliser l'appareil sans les indications et la surveillance d'une personne responsable de leur sécurité.
- Surveiller les enfants et les empêcher de jouer avec l'appareil.
- Débrancher le câble d'alimentation avant de connecter ou de déconnecter les câbles de charge de la batterie.

- Ne pas connecter ou déconnecter les pinces de la batterie quand le chargeur est en fonctionnement.
- N'utiliser sous aucun prétexte le chargeur de batterie à l'intérieur du véhicule ou dans le coffre.
- Remplacer exclusivement le câble d'alimentation par un câble original.
- Ne pas utiliser le chargeur de batterie pour recharger des batteries non rechargeables.
- Vérifier que la tension d'alimentation disponible correspond à celle indiquée sur la plaquette signalétique du chargeur de batterie.
- Pour ne pas endommager la partie électronique des véhicules, lire, conserver et respecter scrupuleusement les avertissements des constructeurs des véhicules, en cas d'utilisation du chargeur de batterie tant pour la recharge que pour le démarrage ces prescriptions s'appliquent également aux indications fournies par le constructeur des batteries.
- Ce chargeur de batterie comporte des parties, comme interrupteurs ou relais, risquant de provoquer des arcs électriques ou des étincelles par conséquent, en cas d'utilisation dans un garage ou un lieu du même type, placer le chargeur de batterie dans un local ou une protection adéquats.
- Les interventions de réparation ou d'entretien à l'intérieur du chargeur de batterie doivent exclusivement être effectuées par un personnel qualifié.
- **ATTENTION: TOUJOURS DÉBRANCHER LE CÂBLE D'ALIMENTATION AVANT TOUTE INTERVENTION D'ENTRETIEN DU CHARGEUR DE BATTERIE, DANGER!**

## **2. INTRODUCTION ET DESCRIPTION GÉNÉRALE**

- Ce chargeur de batterie permet de recharger les batteries au plomb à électrolyte libre utilisées sur véhicules à moteur (essence et diesel), motocyclettes, embarcations, etc. et peut être utilisé pour charger des batteries hermétiques.
- Accumulateurs rechargeables en fonction de la tension de sortie disponible: 6V / 3 cellules; 12V / 6 cellules.
- Ce modèle est un chargeur de batterie à alimentation monophasée 230V 50/60Hz avec courant et tension constante contrôlés électroniquement.  
Le courant et la tension de charge fournis à l'appareil suivent la courbe de charge IU.
- Accessoires de série :  
L'appareil permet de brancher en sortie différents types de câbles pour la charge des batteries :
  - câbles équipés de pinces (fig. B-3) ;
  - câbles équipés d'œillets (fig. B-1) ;
  - câbles équipés d'une fiche allume-cigarettes (fig. B-2).
 REMARQUE : les câbles de charge équipés de fiche allume-cigarette permettent de recharger la batterie par branchement direct à la prise de l'automobile.

## **3. DESCRIPTION DU CHARGEUR DE BATTERIE**

### **Dispositifs de contrôle, de régulation et de signalisation.**

- Sélection du courant de charge :  
Au moyen du bouton fig. A-1, il est possible de régler le courant de charge à 0.8A (moto), 2A (voiture), 4A (camion) : les DELs de la fig. A-2 s'allument à hauteur du courant de charge sélectionné.
- Signalisations :
  - DEL rouge "⚠" (fig. A-3): inversion de polarité, DANGER! Inverser la connexion des pinces de charge!
  - DEL jaune "充满" (fig. A-3): charge en cours.

- DEL verte "充满" (fig. A-3) : fin de charge.

## **4. INSTALLATION**

### **LIEU D'INSTALLATION DU CHARGEUR DE BATTERIE**

- Durant le fonctionnement, positionner le chargeur de batterie de façon stable.
- Éviter de soulever le chargeur de batterie par son câble d'alimentation ou de charge.

### **BRANCHEMENT À L'ALIMENTATION SECTEUR**

- Le chargeur de batterie doit exclusivement être connecté à un système d'alimentation avec conducteur de neutre branché à la terre.  
Contrôler que la tension secteur correspond à la tension de fonctionnement.
- La ligne d'alimentation doit être équipée d'un système de protection comme fusibles ou interrupteurs automatiques en mesure de supporter l'absorption maximale de l'appareil.
- Le branchement au réseau secteur doit être effectué avec le câble prévu.
- Les rallonges éventuelles du câble d'alimentation doivent présenter une section adéquate, et dans tous les cas non inférieure à celle du câble fourni.

## **5. FONCTIONNEMENT**

### **PRÉPARATION POUR LA CHARGE**

**NB:** Avant de procéder à la charge, contrôler que la capacité des batteries (Ah) devant être soumises à la charge n'est pas inférieure à celle indiquée sur la plaque (C min).

**Se conformer scrupuleusement à la séquence d'instructions ci-dessous.**

- Retirer les couvercles de la batterie (si prévus) pour permettre la sortie des gaz se dégageant durant la charge.
- Contrôler que le niveau de l'électrolyte recouvre les plaques des batteries si ces dernières sont à découvert, ajouter de l'eau distillée jusqu'à les recouvrir de 5 -10mm.

 **ATTENTION: EFFECTUER CETTE OPÉRATION AVEC UNE ATTENTION EXTRÈME, L'ÉLECTROLYTE ÉTANT UN ACIDE HAUTEMENT CORROSIF.**

- Vérifier que le chargeur de batterie est débranché du réseau d'alimentation.
  - Contrôler la polarité des bornes de la batterie: symbole positif + et symbole négatif -.
- REMARQUE: en cas d'impossibilité de distinguer les symboles, la borne positive est celle non branchée au châssis de la machine.
- Connecter la pince de charge de couleur rouge à la borne positive de la batterie (symbole +).
  - Connecter la pince de charge de couleur noire au châssis de la machine, loin de la batterie et de la conduite du carburant.
- REMARQUE: si la batterie n'est pas installée sur la machine, se brancher directement à la borne négative de la batterie (symbole -).

### **CHARGE**

- Alimenter le chargeur de batterie en branchant le câble d'alimentation dans la prise secteur.
- Sélectionner le courant de charge au moyen de la touche de la fig. A-1. Durant cette phase, le chargeur de batterie fonctionne en maintenant constant le courant de charge.

### **FIN DE CHARGE**

- Le chargeur de batterie signale avec l'allumage de la DEL verte "充满" (fig. A-3) que la charge est terminée.

- Couper l'alimentation du chargeur de batterie en retirant le câble d'alimentation de la prise secteur.
- Débrancher la pince de charge de couleur noire du châssis de la voiture ou de la borne négative de la batterie (symbole -).
- Débrancher la pince de charge de couleur rouge de la borne positive de la batterie (symbole +).
- Ranger le chargeur de batteries dans un endroit sec.
- Refermer les éléments de la batterie à l'aide des bouchons (si prévus).

## 6. PROTECTIONS DU CHARGEUR DE BATTERIES

Le chargeur de batterie est équipé d'une protection intervenant dans les cas suivants:

- Surcharge (distribution excessive de courant vers la batterie).
- Court-circuit (mise en contact des pinces de charge).
- Inversion de polarité sur les bornes de la batterie.
- L'appareil est protégé contre les surcharges, les courts-circuits et les inversions de polarité grâce à ses protections électroniques internes.

## 7. CONSEILS UTILES

- Nettoyer les bornes positives et négatives des oxydations éventuelles de façon à garantir un contact parfait des pinces.
- Si la batterie avec laquelle doit être utilisé ce chargeur de batterie est insérée de façon permanente sur un véhicule, se reporter également au manuel d'instructions et d'entretien du véhicule au chapitre "INSTALLATION ELECTRIQUE" ou "ENTRETIEN". Avant de procéder à la charge, déconnecter si possible le câble positif faisant partie de l'installation électrique du véhicule.

(D)

## BEDIENUNGSANLEITUNG



**ACHTUNG: VOR DER BENUTZUNG DES LADEGERÄTES LESEN SIE BITTE AUFMERKSAM DIE BETRIEBSANLEITUNG!**

### 1. ALLGEMEINE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN FÜR DIE NUTZUNG DIESES LADEGERÄTES



- Während des Ladens entweichen aus der Batterie Explosivgase, vermeiden Sie daher offene Flammen oder Funkenflug. NICHT RAUCHEN.
- Stellen Sie die Batterien während des Ladevorganges an einen gut belüfteten Ort.



- Unerfahrene Personen müssen vor dem Gebrauch des Gerätes in angemessener Weise unterwiesen werden.
- Erwachsene und Kinder, deren körperliche, sensorische und geistige Fähigkeiten für den Korrekten Gebrauch des Gerätes nicht ausreichen, müssen von einer Person beaufsichtigt werden, die während der Benutzung des Gerätes für die Sicherheit der genannten Personen verantwortlich ist.
- Kinder sind zu beaufsichtigen, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose, bevor Sie die Ladungskabel der Batterie anschließen oder ausstecken.

- Nicht die Zangen an die Batterie einstecken oder ausstecken bei funktionierendem Ladegerät.
- Auf keinen Fall soll das Gerät im Inneren des Autos oder der Motorhaube benutzt werden.
- Ersetzen Sie das Neatzkabel nur durch ein Originalkabel.
- Verwenden Sie das Ladegerät nicht für die Ladung von Batterien, die nicht nachgeladen werden können.
- Prüfen Sie, ob die verfügbare Versorgungsspannung der Angabe auf dem Datenschild des Ladegerätes entspricht.
- Um die Fahrzeugelektronik nicht zu beschädigen, lesen Sie die Betriebsanleitungen des Fahrzeugherstellers durch, bewahren Sie auf und beachten Sie strikt, wenn das Ladegerät zum Laden oder Starten benutzt wird. Das Gleiche gilt für die Anleitungen des Batterieherstellers.
- Dieses Ladegerät enthält Teile wie z. B. einen Abschalter oder ein Relais, die Funken oder Lichtbögen erzeugen können. Deswegen sollte das Gerät, wenn es in einer Garage oder an einem ähnlichen Ort verwendet wird, an einer geschützten Stelle unter Aufsicht in Betrieb genommen werden.
- Reparatur-oder Instandhaltungsarbeiten im Inneren des Gerätes dürfen nur von geschultem Personal vorgenommen werden.
- **ACHTUNG! BEVOR SIE DIE GERINGSTE WARTUNGSSARBEIT AM GERÄT DURCHFÜHREN, UNBEDINGT DAS GERÄT AUSSTECKEN: GEFAHR!!**

## 2. EINFÜHRUNG UND ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

- Dieses Ladegerät gestattet das Laden von Bleibatterien mit freiem Elektrolyt, die auf Motorfahrzeugen (Benzin und Diesel), Motorrädern, Booten etc. benutzt werden. Es ist zum Laden hermetischer Batterien geeignet.
- Aufladbare Akkumulatoren, je nach der bereitgestellten Ausgangsspannung: 6V/3 Zellen; 12V/6 Zellen.
- Dieses Modell ist ein Batterieladegerät mit einphasiger Spannungsversorgung 230V 50/60Hz und fortlaufender elektronischer Strom- und Spannungsüberwachung.  
Die vom Gerät bereitgestellten Ladestrom- und Ladespannungswerte folgen einer IU-Ladekurve.
- Serienmäßige Grundausstattung:  
An den Geräteausgang können verschiedene Kabelarten zum Wiederaufladen von Batterien angeschlossen werden:
  - Kabel mit Klemmen (Abb. B-3);
  - Kabel mit Ösen (Abb. B-1);
  - Kabel mit Klinkenstecker für Zigarettenanzünder (Abb. B-2).

**ANMERKUNG:** Ladekabel mit Klinkenstecker für Zigarettenanzünder ermöglichen das Wiederaufladen der Batterie durch direktes Anschließen an die zugehörige Steckbuchse im Fahrzeug.

## 3. BESCHREIBUNG DES LADEGERÄTES Steuerungs-, Einstellungs- und Signalvorrichtungen.

- Einstellung des Ladestroms:  
Mit der Taste aus Abb. A-1 kann der Ladestrom auf 0.8A (moped), 2A (motorrad), 4A (auto) eingestellt werden. Die Leds in Abb. A-2 leuchten in Abhängigkeit vom gewählten Ladestrom auf.
- Meldungen:
  - Rote Led "⚠️" (Abb. A-3): Vertauschte Polung, Gefahr!!! Polen Sie den Anschluss der Ladeklemmen um!
  - Gelbe Led "⚡" (Abb. A-3): Der Ladevorgang läuft.
  - Grüne Led "FULL" (Abb. A-3): Ende des Ladevorgangs.

## 4.INSTALLATION

### LAGE DES LADEGERÄTES

- Während des Betriebs muss das Batterieladegerät stabil aufgestellt werden.
- Das Batterieladegerät sollte nicht am Versorgungskabel oder am Ladekabel angehoben werden.

### NETZANSCHLUSS

- Das Batterieladegerät darf ausschließlich an ein Versorgungsnetz mit geerdetem Nulleiter angeschlossen werden.  
Überprüfen Sie, ob die Netzspannung gleich der Betriebsspannung ist.
- Die Netzeitung muß mit Schutzvorrichtungen wie Sicherungen oder automatische Schaltern ausgestattet sein, welche die Höchstaufnahme des Gerätes aushalten.
- Der Netzzanschluß muß mit dem passenden Kabel vorgenommen werden.
- Verlängerungen des Anschlußkabels müssen einen passenden Querschnitt haben, auf keinen Fall dürfen sie aber einen Querschnitt haben, der geringer ist als der des beiliegenden Kabels.

## 5. BETRIEB

### VORBEREITUNG AUF DAS LADEN

Bevor Sie zum Laden übergehen, überprüfen Sie, ob die Kapazität der Batterie (Ah) nicht unter den Werten liegt, die auf dem Typenschild (Cmin) angegeben sind. Folgen Sie strikt der Reihenfolge der untenstehenden Anweisung.

- Nehmen Sie die Deckel der Batterie ab, wenn vorgesehen, damit die Gase, die während des Ladens entstehen, entweichen können.
- Kontrollieren Sie, ob die Elektrolytflüssigkeit die Batterieplatten bedeckt. Falls diese freiliegen sollten, geben Sie etwas destilliertes Wasser nach, bis sie 5-10 mm. untergetaucht sind.



**ACHTUNG: BEI DIESER ARBEIT IST  
ÄUSSERSTE VORSICHT ANGEBRACHT, DA ES SICH  
BEI DER ELEKTROLYTFLÜSSIGKEIT UM EINE  
ÄTZENDE SÄURE HANDELT.**

- Prüfen Sie, ob das Batterieladegerät vom Netz getrennt ist.
- Prüfen Sie die Polarität der Batterieklemmen: Das Symbol + steht für positive, das Symbol - für negative Polung.

ANMERKUNG: Wenn man die Symbole nicht erkennen kann, behelfen Sie sich mit dem Gedanken, daß die Plusklemme nicht mit dem Fahrzeuggestell verbunden wird.

- Verbinden Sie die rote Ladeklemme mit dem Pluspol der Batterie (Zeichen +).
- Verbinden Sie die schwarze Ladeklemme mit dem Fahrzeuggestell, möglichst weit von der Batterie und der Treibstoffleitung entfernt.

ANMERKUNG: Wenn die Batterie sich nicht im Fahrzeug befindet, schließen Sie die schwarze Klemme direkt an den Minuspol der Batterie an (Zeichen -).

### LADEN

- Das Batterieladegerät durch Einführen des Versorgungskabels in die Netzdose speisen.
- Mit der Taste aus Abb. A-1 den Ladestrom einstellen. Während dieser Phase arbeitet das Batterieladegerät mit konstantem Ladestrom.

### ENDE DES LADEVORGANGES

- Durch das Aufleuchten der grünen Led "FULL" (Abb. A-3) signalisiert das Ladegerät, dass der Ladevorgang

beendet ist.

- Die Speisung des Batterieladegerätes durch Abziehen des Versorgungskabels aus der Netzdose unterbrechen.
- Lösen Sie die schwarze Ladeklemme vom Fahrzeuggestell oder dem Minuspol der Batterie (Zeichen -).
- Lösen Sie die rote Ladeklemme vom Pluspol der Batterie (Zeichen +).
- Stellen Sie das Ladegerät an einem trockenen Ort ab.
- Verschließen Sie die Batteriezellen wieder mit den entsprechenden Stopfen (falls vorhanden).

## 6. SCHUTZEINRICHTUNGEN DES BATTERIELADEGERÄTES

Das Ladegerät verfügt über Schutzeinrichtungen, die in folgenden Fällen einschreiten:

- Überladung (zuviel Strom wird auf die Batterie übertragen).
- Kurzschluß (Ladeklemmen haben Kontakt untereinander).
- Falschpolung der Batterieklemmen.
- Das Gerät ist intern elektronisch gegen Überlast, Kurzschluß und vertauschte Polarität gesichert.

## 7. NÜTZLICHE HINWEISE

- Saubern Sie die Plus- und Minusklemmen von möglichen Oxidationsablagerungen, damit immer ein guter Kontakt mit den Masseklemmen herrscht.
- Wenn die Batterie, mit der man das Ladegerät betreiben will, ständig an ein Fahrzeug angeschlossen ist, beachten Sie auch die Betriebs- und Wartungsanleitung des Fahrzeugs, besonders die Punkte "ELEKTRISCHE ANLAGE" oder "WARTUNG". Vor dem Laden entfernen Sie möglichst das Pluskabel, das zur elektrischen Anlage des Fahrzeugs gehört.

( E )

## MANUAL DE INSTRUCCIONES



ATENCIÓN: ANTES DE UTILIZAR EL CARGADOR DE BATERIAS LEER ATENTAMENTE EL MANUAL DE INSTRUCCIONES.

## 1. SEGURIDAD GENERAL PARA EL USO DE ESTE CARGADOR DE BATERIAS



- Durante la carga, las baterías emanan gases explosivos, evitar que se formen llamas o chispas. NO FUMAR.
- Colocar las baterías en carga en un lugar aireado.



- Las personas sin experiencia deben recibir la formación adecuada antes de utilizar el aparato.
- Las personas (incluidos niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales, mentales sean insuficientes para utilizar correctamente el aparato deben ser vigiladas por una persona responsable de su seguridad durante el uso del mismo.
- Los niños deben estar vigilados para asegurarse de que no juegan con el aparato.
- Desenchufar el cable de alimentación de la red antes de conectar o desconectar los cables de carga de la batería.
- No conectar o desconectar las pinzas a la batería cuando el cargador esté en funcionamiento.
- No utilizar el cargador de baterías por ningún motivo en el interior de un coche o en el capó.

- Sustituir el cable de alimentación sólo con un cable original.
- No utilizar al cargador de baterías para recargar baterías no recargables.
- Controlar que la tensión de alimentación disponible corresponda con la indicada en la chapa de datos del cargador de baterías.
- Para no dañar la electrónica de los vehículos, leer, conservar, respetar escrupulosamente las advertencias de los fabricantes de los mismos vehículos, cuando se utilice el cargador de baterías tanto en carga como en arranque; lo mismo vale para las indicaciones ofrecidas por el fabricante de las baterías.
- Este cargador de baterías tiene interruptores o relés que pueden provocar arcos o chispas; por lo tanto, si se usa en un garaje o en ambiente similar, deberemos colocarlo en un local o en una parte protegida adecuados para ello.
- Las intervenciones de reparación o mantenimiento en el interior del cargador de baterías deben ser efectuadas sólo por profesionales.
- **ATENCIÓN: ¡QUITAR SIEMPRE EL CABLE DE ALIMENTACIÓN DE LA RED ANTES DE EFECTUAR CUALQUIER INTERVENCIÓN DE MANTENIMIENTO SENCILLO DEL CARGADOR DE BATERÍAS, PELIGRO!**

## 2. INTRODUCCIÓN Y DESCRIPCIÓN GENERAL

- Este cargador de baterías permite la carga de baterías de plomo con electrolito libre utilizado sobre vehículos a motor (gasolina o diesel), motocicletas, embarcaciones, etc. y está indicado para la carga de baterías herméticas.
- Acumuladores recargables en función de la tensión de salida disponible: 6V / 3 celdas; 12V / 6 celdas.
- Este modelo es un cargador de baterías con alimentación 230V 50/60 Hz monofásico, con corriente y tensión constantes controladas electrónicamente. La corriente y la tensión de carga suministradas por el aparato siguen la curva de carga IU.
- Incluye de serie:

El aparato permite conectar en salida diferentes tipos de cables para la recarga de las baterías:

- cables provistos de pinzas (Fig.B-3);
- cables provistos de terminales (Fig.B-1);
- cables provistos de toma jack encendedor de cigarrillos (Fig.B-2).

NOTA: los cables de carga provistos de toma jack encendedor de cigarrillos permiten recargar la batería conectándose directamente a la respectiva toma en el coche.

## 3. DESCRIPCIÓN DEL CARGADOR DE BATERÍAS

### Dispositivos de control, regulación y señalización.

- Selección de la corriente de carga:  
Con la tecla de la Fig. A-1 se puede fijar la corriente de carga a 0.8A (motor), 2A (coche), 4A (camión); los leds de la Fig. A-2 se encienden en correspondencia de la corriente de carga seleccionada.
- Señalaciones:

- Led rojo “” (Fig. A-3): inversión de polaridad, ¡¡¡Peligro!!! ¡Invertir la conexión de las pinzas de carga!
- Led amarillo “” (Fig. A-3): carga en curso.
- Led verde “” (Fig. A-3): fin de la carga.

## 4. INSTALACIÓN UBICACIÓN DEL CARGADOR DE BATERÍAS

- Durante el funcionamiento, colocar el cargador de baterías de manera estable.

- Evitar levantar el cargador de baterías con el cable de alimentación o con el cable de carga.

## CONEXIÓN A LA RED

- El cargador de baterías debe conectarse exclusivamente a un sistema de alimentación con conductor de neutro conectado a tierra. Controlar que la tensión de la red sea equivalente a la tensión de funcionamiento.
- La línea de alimentación deberá poseer sistemas de protección, tales como fusibles o interruptores automáticos, suficientes para soportar la absorción máxima del aparato.
- La conexión con la red debe efectuarse mediante el cable especial.
- Las eventuales prolongaciones del cable de alimentación tienen que tener una sección adecuada y en cualquier caso nunca inferior a la del cable suministrado con el aparato.

## 5. FUNCIONAMIENTO

### PREPARACIÓN PARA LA CARGA

**Nota importante:** Antes de proceder a la carga, comprobar que la capacidad de la batería en (Ah) que se va a someter a carga no sea inferior a aquella indicada en la tarjeta (Cmin.)

**Seguir las instrucciones respetando escrupulosamente el orden que a continuación se indica.**

- Quitar las tapas de la batería, si las lleva, de manera que puedan salir los gases que producen durante la carga.
- Controlar que el nivel del electrolito recubra las planchas de las baterías; si éstas quedasen al descubierto, añadir agua destilada hasta sumergirlas unos 5/10 mm.

 **ATENCIÓN: TENER EL MÁXIMO CUIDADO DURANTE ESTA OPERACIÓN YA QUE EL ELECTROLITO ES UN ÁCIDO ALTAMENTE CORROSIVO.**

- 
- Comprobar que el cargador de baterías esté desconectado de la red.
  - Comprobar la polaridad de los terminales de la batería: positivo el símbolo + y negativo el símbolo -.
- NOTA: si los símbolos no se pueden distinguir se recuerda que el terminal positivo es el que no está conectado al chasis del coche.
- Conectar la pinza de carga de color rojo al terminal positivo de la batería (símbolo +).
  - Conectar la pinza de carga de color negro al chasis del coche, lejos de la batería y del conducto del carburante.
- NOTA: si la batería no está instalada en el coche, conectarse directamente al terminal negativo de la batería (símbolo -).

### CARGA

- Alimentar el cargador de baterías introduciendo el cable de alimentación en la toma de red.
- Seleccionar la corriente de carga con la tecla de la Fig A-1. Durante esta fase el cargador de baterías funciona manteniendo constante la corriente de carga.

### FIN DE CARGA

- El cargador de baterías señala con el encendido de led verde  (Fig. A-3) que la carga ha finalizado.
- Quitar la alimentación al cargador de baterías quitando el cable de alimentación de la toma de red.
- Desconectar la pinza de carga de color negro del chasis del coche o del terminal negativo de la batería (símbolo -).
- Desconectar la pinza de carga de color rojo del terminal positivo de la batería (símbolo +).

- Volver a poner el cargador de baterías en un lugar seco.
- Volver a cerrar las celdas de la batería con los relativos tapones (si están presentes).

## 6. PROTECCIONES DEL CARGABATERÍAS

El cargador de baterías está provisto de protecciones que intervienen en caso de:

- Sobrecarga (excesiva corriente hacia la batería).
- Cortocircuito (pinzas de carga en contacto entre ellas).
- Inversión de polaridad en los terminales de la batería.
- El aparato está protegido contra sobrecargas, cortocircuitos e inversiones de polaridad con protecciones electrónicas internas.

## 7. CONSEJOS ÚTILES

- Limpiar los terminales positivo y negativo de posibles incrustaciones de óxido, de manera que se asegure un buen contacto de las pinzas.
- Si la batería con la cual se quiere utilizar este cargador de baterías está permanentemente colocada en un vehículo, consultar también en el manual de instrucciones o de mantenimiento del vehículo el capítulo "INSTALACIÓN ELÉCTRICA" o "MANTENIMIENTO". Es mejor separar, antes de pasar a la carga, el cable positivo de la instalación eléctrica del vehículo.

( P )

## MANUAL DE INSTRUÇÕES



**ATENÇÃO: ANTES DE UTILIZAR O CARREGADOR LER O MANUAL DE INSTRUÇÕES ATENTAMENTE!**

### 1. SEGURANÇA GERAL PARA O USO DESTE CARREGADOR DE BATERIAS



- Durante o carregamento as baterias emanam gases explosivos, evitar que se formem chamas e faíscas. NÃO FUMAR.
- Colocar as baterias que estão sendo carregadas num lugar ventilado.



- As pessoas que não têm experiência devem ser instruídas oportunamente antes de utilizar o aparelho.
- As pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais, mentais insuficientes para utilizar correctamente o aparelho devem estar sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança durante o uso do mesmo.
- As crianças devem ser vigiadas para verificar que não brinquem com o aparelho.
- Desligar o cabo eléctrico da rede antes de ligar ou desligar os cabos de carga da bateria.
- Não prender nem desprender as pinças à bateria com o carregador de baterias funcionando.
- Não usar de maneira nenhuma o carregador de baterias dentro de um automóvel ou do capô.
- Substituir o cabo eléctrico somente com um cabo original.
- Não usar o carregador de baterias para recarregar baterias do tipo que não podem ser recarregadas.
- Verificar que a tensão de alimentação disponível seja correspondente àquela indicada na placa de dados do carregador de baterias.
- Para não danificar a electrónica dos veículos, ler, guardar, respeitar rigorosamente os avisos fornecidos pelos fabricantes dos próprios veículos, quando se usa o carregador de baterias tanto sob carga como em

arranque; o mesmo vale para as indicações fornecidas pelo fabricante de baterias.

- Este carregador de baterias contém partes, tais como interruptores ou relés, que podem provocar arcos ou faíscas; portanto se for usado numa garagem ou em ambiente semelhante, colocar o carregador de baterias num lugar ou caixa apropriada para tal fim.
- Operações de reparação ou de manutenção no interior do carregador de baterias devem ser efectuadas somente por profissionais especializados.
- **ATENÇÃO: DESLIGAR SEMPRE O CABO ELÉCTRICO DA REDE ANTES DE EFECTUAR QUALQUER INTERVENÇÃO DE SIMPLES MANUTENÇÃO DO CARREGADOR DE BATERIAS, PERIGO!**

### 2. INTRODUÇÃO E DESCRIÇÃO GERAL

- Este carregador de baterias possibilita o carregamento de baterias de chumbo com electrolito livre usadas em veículos a motor (gasolina e diesel), motocicletas, embarcações, etc. e é indicado para o carregamento de baterias seladas.
- Acumuladores recarregáveis em função da tensão de saída disponível: 6V / 3 células; 12V / 6 células.
- Este modelo é um carregador de bateria com alimentação 230V 50/60Hz monofásico, com corrente e tensão constantes controladas electronicamente. A corrente e a tensão de carga fornecidas pelo aparelho seguem a curva de carga  $I(U)$ .
- Fornecimentos de série:  
O aparelho permite de ligar na saída vários tipos de fios para a recarga das baterias:
  - fios com pinças (fig. B-3);
  - fios com olhais (fig. B-1);
  - fios com ficha jack acendedor de cigarros (fig. B-2).
- NOTA: os fios de carga que possuem a ficha jack acendedor de cigarros permitem de recarregar a bateria conectando-se directamente à relativa tomada do automóvel.

### 3. DESCRIÇÃO DO CARREGADOR DE BATERIAS

#### Dispositivos de controlo, regulação e sinalização.

- Seleção da corrente de carga:  
Com a tecla da fig. A-1 é possível configurar a corrente de carga a 0.8A (moto), 2A (carro), 4A (camionete); os leds da fig. A-2 acendem-se na correspondência da corrente de carga seleccionada.
- Sinalizações:

- Led vermelho "⚠" (fig. A-3): inversão de polaridade, Perigo!!! Inverter a conexão das pinças de carga!
- Led amarelo "⚡" (fig. A-3): carga em curso.
- Led verde "FULL" (fig. A-3): fim de carga.

### 4. INSTALAÇÃO

#### POSICIONAMENTO DO CARREGADOR DE BATERIAS

- Durante o funcionamento posicionar o carregador de bateria de maneira estável.
- Evitar de levantar o carregador de bateria segurando o fio de alimentação ou pelo fio de carga.

#### LIGAÇÃO À REDE

- O carregador de bateria deve ser ligado exclusivamente a um sistema de alimentação com condutor de neutro ligado à terra. Controlar que a tensão de rede seja correspondente à tensão de funcionamento.
- A linha de alimentação deverá ser dotada de sistemas de protecção, tais como fusíveis ou interruptores automáticos, suficientes para suportar a absorção máxima do aparelho.
- A ligação à rede deve ser efectuada com cabo

apropriado.

- Eventuais extensões do cabo eléctrico devem ter um diâmetro adequado e nunca inferior ao diâmetro do cabo fornecido.

## 5. FUNCIONAMENTO

### PREPARAÇÃO PARA A CARGA

**NB:** Antes de efectuar a carga, verificar que a capacidade das baterias (Ah) que se deseja carregar não seja inferior àquela indicada na placa (C min).

Executar as instruções seguindo rigorosamente a ordem reproduzida abaixo.

- Remover as tampas da bateria se presentes, de maneira que os gases que se produzem durante o carregamento possam sair.
- Controlar que o nível do electrólito cubra as placas das baterias; se as mesmas ficarem descobertas acrescentar água destilada até cobri-las de 5-10 mm.

 **ATENÇÃO: PRESTAR O MÁXIMO CUIDADO DURANTE ESTA OPERAÇÃO PORQUE O ELECTRÓLITO É UM ÁCIDO ALTAMENTE CORROSIVO.**

- Verificar que o carregador de bateria esteja desligado da rede.
  - Verificar a polaridade dos bornes da bateria: positivo o símbolo + e negativo o símbolo -.
- NOTA: se os símbolos não estiverem visíveis deve ser lembrado que o borne positivo é aquele não ligado ao chassis do automóvel.
- Prender a pinça de carga de cor vermelha ao borne positivo da bateria (símbolo +).
  - Prender a pinça de carga de cor preta ao chassis do automóvel, longe da bateria e do tubo do combustível.
- NOTA: se a bateria não estiver instalada no automóvel, ligar directamente ao borne negativo da bateria (símbolo -).

### CARGA

- Alimentar o carregador de baterias ligando o fio de alimentação na tomada de rede.
- Seleccionar a corrente de carga com a tecla da fig. A-1. Durante esta fase o carregador de bateria funciona mantendo constante a corrente de carga.

### FIM DA CARGA

- O carregador de bateria por meio do acendimento do led verde " FULL" (fig. A-3) indica que a carga terminou.
- Desligar a alimentação do carregador de baterias removendo o fio de alimentação da tomada de rede.
- Desprender a pinça de carga de cor preta do chassis do automóvel ou pelo borne negativo da bateria (símb.-).
- Desprender a pinça de carga de cor vermelha do borne positivo da bateria (símbolo +).
- Guardar o carregador de baterias em lugar seco.
- Fechar as células da bateria com as tampas apropriadas (se presentes).

## 6. PROTECÇÕES DO CARREGADOR DE BATERIAS

O carregador de baterias possui uma protecção que interfe no caso de:

- Sobrecarga (fornecimento excessivo de corrente para a Bateria).
- Curto-círcuito (pinças de carga colocadas em contacto entre si).
- Inversão de polaridade nos bornes da bateria.
- O aparelho é protegido contra sobrecargas, curtos-circuitos e inversão de polaridade por meio de protecções electrónicas internas.

## 7. CONSELHOS ÚTEIS

- Limpar os bornes positivo e negativo de possíveis

incrustações de óxido a fim de garantir um bom contacto das pinças.

- Se a bateria com a qual se quer usar este carregador de baterias estiver permanentemente inserida num veículo, consultar também o manual de instruções e/ou de manutenção do veículo no capítulo "INSTALAÇÃO ELÉCTRICA" ou "MANUTENÇÃO". E preferível desligar, antes de efectuar o carregamento, o cabo positivo que faz parte da instalação eléctrica do veículo.

( NL )

### INSTRUCTIEHANDLEIDING



**O P G E L E T : V O O R D A T M E N D E BATTERIJLADER GEBRUIKT, AANDACHTIG DE INSTRUCTIEHANDLEIDING LEZEN**

### 1. ALGEMENE VEILIGHEID VOOR HET GEBRUIK VAN DEZE BATTERIJLADER



- Tijdens het opladen laten de batterijen explosief gas vrij, vermijd dat er zich vlammen en vonken vormen. NIET ROKEN.
- Op te laden batterijen op een verluchte plaats zetten.



- De niet ervaren personen moeten op een adequate manier opgeleid worden voordat ze het toestel gebruiken.
- De personen (kinderen inbegrepen) waarvan de lichamelijke, zintuiglijke en mentale capaciteiten onvoldoende zijn voor een correct gebruik van het toestel moeten onder het toezicht staan van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid tijdens het gebruik ervan.
- De kinderen moeten onder toezicht staan om er zeker van te zijn dat ze niet met het toestel spelen.
- De voedingskabel loskoppelen van het net voordat de kabels voor het opladen worden aangesloten op of losgekoppeld van de batterij.
- De tangen niet aansluiten op of loskoppelen van de batterij met de batterijlader in werking.
- De batterijlader geenszins gebruiken binnen in de auto of in de motorkap.
- De voedingskabel alleen vervangen met een originele kabel.
- De batterijlader niet gebruiken om niet heropladbare batterijen terug op te laden.
- Verifiëren of de beschikbare voedingsspanning overeenstemt met diegene die aangeduid staat op de plaat met de gegevens van de batterijlader.
- Teneinde de elektronica van de voertuigen niet te beschadigen, de waarschuwingen gegeven door de fabrikanten van de voertuigen zelf lezen, bewaren en zorgvuldig in acht nemen, wanneer men de batterijlader gebruikt zowel bij het opladen als bij de start; hetzelfde geldt voor de aanwijzingen gegeven door de fabrikant van de batterijen.
- Deze batterijlader bevat componenten, zoals schakelaars of relais, die bogen of vonken kunnen veroorzaken; bijgevolg, indien de batterijlader in een garage of in een soortgelijke ruimte wordt gebruikt, moet men hem in een lokaal of in een omgeving plaatsen die speciaal voor dit doel bestemd is.
- Ingrep van herstellingen of onderhoud aan de binnenkant van de batterijlader mogen alleen uitgevoerd worden door personeel met ervaring.

**O P G E L E T : D E V O E D I N G S K A B E L A L T I J D**

## **LOSKOPPELEN VAN HET NET VOORDAT MEN GELIJK WELKE INGREEP VAN GEWOON ONDERHOUD VAN DE BATTERIJLADER UITVOERT, GEVAAR!**

### **2. INLEIDING EN ALGEMENE BESCHRIJVING**

- Deze batterijlader staat het opladen van batterijen met lood en vrije elektrolyt toe gebruikt op motorvoertuigen (benzine en diesel), motorfietsen, schepen, enz.. en is aangewezen voor het opladen van hermetische batterijen.
- Accumulators oplaadbaar in functie van de beschikbare spanning van uitgang: 6V / 3 cellen; 12V / 6 cellen.
- Dit model is een batterijlader met voeding 230V 50/60Hz eenfase, met constante stroom en spanning die elektronisch gecontroleerd zijn.  
De stroom en de spanning van lading geleverd door het toestel volgen de kromming van lading IU.
- Dotaties van serie:  
Het toestel staat toe in uitgang verschillende typologieën van kabels te verbinden voor het opladen van de batterijen:
  - kabels voorzien van tangen (fig. B-3);
  - kabels voorzien van lussen (fig. B-1);
  - kabels voorzien van een jack-stekker sigarettenaansteker (fig. B-2).

**OPMERKING:** de kabels van het opladen voorzien van een jack-stekker sigarettenaansteker geven de mogelijkheid de batterij op te laden door zich rechtstreeks aan te sluiten op het desbetreffend contact van de auto.

### **3. BESCHRIJVING VAN DE BATTERIJLADER**

#### **Inrichtingen van controle, regeling en signaleering.**

- Selectie van de stroom voor het opladen:  
Middels de toets van fig. A-1 is het mogelijk de stroom voor het opladen in te stellen op 0.8A (- Meldingen:
  - Rode led "⚠" (fig. A-3): inversie van polariteit, Gevaar!!! De aansluiting van de tangen van opladen inverteren!
  - Gele led "⚡" (fig. A-3): opladen in uitvoering.
  - Groene led "FULL" (fig. A-3): einde opladen.

### **4. INSTALLATIE**

#### **PLAATSING VAN DE BATTERIJLADER**

- Tijdens de werking de batterijlader op een stabiele manier plaatsen
- Vermijden de batterijlader op te tillen met de voedingskabel of met de kabel van het opladen.

#### **AANSLUITING OP HET NET**

- De batterijlader mag uitsluitend aangesloten worden op een voedingssysteem met een neutraalgeleider verbonden met de aarde.  
Controleeren of de netspanning overeenstemt met de spanning van werking.
- De voedingslijn moet uitgerust zijn met beschermingssystemen zoals zekeringen of automatische schakelaars, voldoende om de maximum absorptie van het toestel te verdragen.
- De aansluiting op het net è moet uitgevoerd worden met een speciale kabel.
- Eventuele verlengsnoeren van de voedingskabel moeten een adequate doorsnede hebben die nooit kleiner mag zijn dan diegene van de geleverde kabel.

### **5. WERKING**

#### **VOORBEREIDING VOOR HET OPLADEN**

**NB:** Voordat men overgaat tot het opladen, moet men verifiëren of de capaciteit van de batterijen (Ah) die men wenst te onderwerpen aan het opladen niet kleiner is dan diegene die aangeduid staat op de plaat (C min).

**Bij het uitvoeren van de instructies nauwkeurig de hieraanagegeven volgorde volgen.**

- De eventueel aanwezige dekels van de batterij wegnehmen, i zodanig dat de gassen die zich ontwikkelen tijdens het opladen naar buiten kunnen komen.
- Controleeren of het niveau van de elektrolyt de platen van de batterijen dekt; indien deze bloot blijken te liggen, gedistilleerd water toevoegen tot ze 5 -10 mm bedekt zijn.



#### **OPGELET: UITERST VOORZICHTIG TEWERK GAAN TIJDENS DEZE OPERATIE OMDAT DE ELEKTRYOLEEEN UITERST CORROSIEF ZUUR IS.**

- Verifiëren of de batterijlader losgekoppeld is van het net.
- De polariteit van de klemmen van de batterij verifiëren: positief het symbool + en negatief het symbool -. **OPMERKING:** indien de symbolen zich niet onderscheiden moet men zich herinneren dat de positieve klem diegene is die niet verbonden is met het chassis van de auto.
- De rode tang voor het opladen verbinden met de positieve klem van de batterij (symbool +).
- De zwarte tang voor het opladen verbinden met het chassis van de auto, uit de buurt van de batterij en van de buis van de brandstof.  
**OPMERKING:** indien de batterij niet in de auto geïnstalleerd is, zich rechtstreeks verbinden met de negatieve klem van de batterij (symbool -).

#### **OPLADEN**

- De batterijlader voeden en hierbij de voedingskabel in het stopcontact steken.
- De stroom voor het opladen selecteren middels de toets van fig. A-1. Tijdens deze fase werkt de batterijlader en behoudt hierbij een constante stroom van opladen.

#### **EINDE OPLADEN**

- De batterijlader meldt middels het aangaan van de groene led "FULL" (fig. A-3) dat het opladen beëindigd is.
- De voeding wegnenen van de batterijlader en hierbij de voedingskabel uit het stopcontact nemen.
- De zwarte tang van het opladen loskoppelen van het chassis van de auto of van de negatieve klem van de batterij (symbool -).
- De rode tang van het opladen loskoppelen van de positieve klem van de batterij (symbool +).
- De batterijlader op een droge plaats ophangen.
- De cellen van de batterij terug sluiten met de speciaal daartoe bestemde doppen (indien aanwezig).

### **6. BESCHERMINGEN VAN DE BATTERIJLADER**

De batterijlader è uitgerust met bescherming die ingrijpt in geval van:

- Overloading (excessieve verdeling van stroom naar de batterij).
- Kortschutting (tangen voor het opladen in contact met elkaar geplaatst).
- Omkering van polariteit op de klemmen van de batterij.
- Het toestel è beschermd tegen overbelastingen, kortschuttingen en inversie van polariteit middels interne elektronische beschermingen.

## 7. NUTTIGE RAADGEVINGEN

- Mogelijke incrustaties van oxide wegnehmen van de positieve en negatieve klemmen zodanig dat men een goed contact van de tangen garandeert.
- Indien de batterij waar mee men deze batterijlader wenst te gebruiken è permanent op een voertuig is aangesloten, moet men ook de handleiding instructie en/of onderhoud van het voertuig raadplegen op het punt "ELEKTRISCHE INSTALLATIE" of "ONDERHOUD". Bij voorkeur, vóór het opladen, de positieve kabel die deel uitmaakt van de elektrische installatie van het voertuig loskoppelen.

( DK )

## INSTRUKTIONSMANUAL



GIV AGT: LÆS BRUGERVEJLEDNINGEN  
OMHYGGET IGENNEM, FØR  
BATTERILADEN TAGES I BRUG.

## 1. ALMENE SIKKERHEDSREGLER FOR ANVENDELSE AF DENNE BATTERILADER



- Under opladningen dannes der eksplasive gasser. Eliminér risici for flamme og gnistdannelse. RYG IKKE!
- Placer batterierne på et sted med god udluftning, mens de oplades.



- **Uerfarne personer skal oplæres på passende vis, før de tager apparatet i brug.**
- Personer (derunder børn), hvis psykiske, fysiske og sensoriske evner ikke er tilstrækkelige til at anvende dette apparat korrekt, skal overvåges af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed under anvendelsen.

### - Hold øje med børnene, og sørge for, at de ikke leger med apparatet.

- Træk altid først stikket ud af stikkontakten, før ladekablerne sluttet til eller tages af batteriet.
- Batteriladen må ikke være i funktion, mens tængerne sluttet til eller tages af batteriet.
- Anvend aldrig batteriladeren inde i et køretøj eller i motorhjelmen.
- Forsyningsledningen må udelukkende udskiftes med et originalt.
- Batteriladeren må ikke anvendes til opladning af batterier, der ikke kan genoplades.
- Kontrollér om netspændingen, som er til rådighed, stemmer overens med angivelserne på batteriladerens typeskilt.
- For at undgå at beskadige køretøjernes elektronik under opladning og igangsætning med batteriladeren, skal man læse, opbevare og nøje overholde anvisningerne fra det pågældende køretøjs fabrikant samt batteri producerentens anvisninger.

- Denne batterilader indeholder dele såsom strømafbrydere og relæer, som kan fremkalde lysbuer og gnister. Hvis batteriladeren anvendes på et bilværksted eller lignende, bør den således placeres på et sikkert sted eller opbevares i egnet lindpakning.
- Reparations- og vedligeholdelses arbejde på batteriladeren må kun udføres af erfaringe fagmænd.

- **GIV AGT: MAN SKAL ALTIID TRÆKKER STIKKET UD AF STIKKONTAKTEN, FØR DER FORETAGES ENHVER FORM FOR ENKEL VEDLIGEHOLDELSE PÅ BATTERILADEREN, FARE!**

## 2. INDLEDNING OG ALMEN BESKRIVELSE

- Med denne batterilader kan man oplade batterier af bly

med fri elektrolyt, der anvendes på motorkøretøjer (benzin- og dieseldrevne), motorcykler, både, osv., og den er velegnet til opladning af hermetiske batterier.

- Akkumulatorer, der kan genoplades alt efter den udgangsspænding, der står til rådighed: 6V / 3 celler; 12V / 6 celler.

- Denne model er en batterilader, der fungerer med enfaset 230V 50/60 Hz elforsyning samt konstant og elektronisk styret strøm og spænding. Ladestrommen og -spændingen, som apparatet leverer, følger I-U ladekurven.

- Standardtilbehør:

Apparatet giver mulighed for at forbinde forskellige slags kabler til genopladeling af batterier ved udgangen:

- kabler med tænger (fig. B-3);
- kabler med øskener (fig. B-1);
- kabler med cigarettænderstik (fig. B-2);

BEMÆRK: Opladningskablerne forsynet med cigarettænderstik giver mulighed for at genoplade batteriet direkte via bilens stikkontakt.

## 3. BESKRIVELSE AF BATTERILADEREN

### Kontrol-, regulerings- og signaleringsanordninger.

- Valg af ladestrom: Det er med tasten på fig. A-1 muligt at stille ladestrommen til 0.8A (moped), 2A (bil), 4A (lastbil): Lysdioderne på fig. A-2 tændes ved den valgte ladestrom.

### - Signalgivning:

- Rød lysdiode "▲" (fig. A-3): Ombytning af poler, Fare!!! Ladetængerne skal forbines omvendt!
- Gul lysdiode "■" (fig. A-3): Opladning i gang.
- Grøn lysdiode "●" (fig. A-3): Afslutning af opladning.

## 4. INSTALLERING

### PLACERING AF BATTERILADEREN

- Batteriladeren skal stå stabilt, mens den er i funktion.
- Undlad at holde fast i forsyningskablet eller ladekablet, hvis batteriladeren skal løftes.

### NETTILSLUTNING

- Batteriladeren må udelukkende forbindes med et fødesystem udstyret med en neutral, jordet ledning. Undersøg, om netspændingen passer til udstyrets spænding.
- Netforsyningen skal beskyttes med sikkerhedsanordninger, såsom sikringer og automatiske afbrydere, der kan holde til apparatets maksimale strømforbrug.
- Nettilslutningen udføres v.h.a. det dertil beregnede kabel.
- Eventuelle forlængere af forsyningskablet skal have et passende tværsnit, d.v.s. aldrig under det leverede kabels.

## 5. FUNKTION

### FORBEREDELSE FØR OPLADNING

OBS! For man starter opladningen, skal man forvisse sig om, at de anvendte batteriers ydeevne (Ah) ikke er lavere end hvad, der er angivet på pladen (C min). Foretag proceduren nøje i den nedenstående rækkefølge.

- Fjern batteriets låg (hvis de forefindes), så at gasarterne, der dannes under opladningen, kan slippe ud.
- Kontrollér at batterivæsken dækker battericellerne; tilsaet, hvis dette ikke er tilfældet, destilleret vand, så de dækkes med 5-10 mm vand.

**GIV AGT: UDVIS STØRST MULIG FORSIGTIGHED I FORBINDELSE MED DENNE PROCEDURE,**

- Tjek, om batteriladeren er frakoblet netforsyningen.
- Undersøg batteriklemmernes polaritet: tegnet + står for positiv, tegnet - for negativ.
- BEMÆRKNING: Hvis det er umuligt at skelne mellem tegnene, skal man huske på, at den positive klemme er den, der ikke er forbundet med bilens chassis.
- Forbind den røde ladetang med batteriets røde klemme (mærket med +).
- Forbind den sorte ladeklemme med bilens chassis, langt væk fra batteriet og brennstofrøret.
- BEMÆRKNING: Hvis batteriet ikke er installeret i bilen, skal man oprette en direkte forbindelse med batteriets negative klemme (mærket med -).

#### OPLADNING

- Fød batteriladeren ved at sætte forsyningskablet i netstikket.
- Vælg ladestrømmen ved hjælp af tasten på fig. A-1. I løbet af denne fase fungerer batteriladeren, og den opretholder en konstant ladestrøm.

#### AFSLUTTET OPLADNING

- Batteriladeren giver besked om, at opladningen er afsluttet ved, at den grønne lysdiode "  " (fig. A-3) begynder at lyse.
- Frakobl batteriladeren netforsyningen ved at tage forsyningskablet ud af netstikket.
- Fjern den sorte ladetang fra bilens chassis eller fra batteriets negative klemme (mærket med -).
- Fjern den røde ladetang fra batteriets positive klemme (mærket med +).
- Placer batteriladeren på et tørt sted.
- Luk batteriets celler til igen med de dertil beregnede propper (hvis de findes).

### 6. BATTERILADERENS BESKYTTELSESANORDNINGER

Batteriladeren er udstyret med sikkerhedsanordninger som udloses ved:

- Overbelastning (for høj strømtilførsel til batteriet).
- Kortslutning (tilslutningsklemmerne har kontakt med hinanden).
- Hvis batteriklemmernes poler er vendt forkert.
- Apparatet er takket være interne elektroniske beskyttelsesanordninger beskyttet mod overbelastning, kortslutning og ombytning af polerne.

### 7. GODE RÅD

- Rengør de positive og negative klemmer for eventuelle oxydafslejringer så der er god kontakt
- Hvis batteriladeren skal anvendes til et fastmonteret batteri i et køretøj, bør også køretøjets instruktionsbog konsulteres, se under "ELANLÆG" eller "VEDLIGEHOLDELSE". Inden opladningen påbegyndes, er det god praksis at tage køretøjets elanlægs positive batterikabel fra batteriet

### OHJEKIRJA



**HUOMIO: LUE TÄMÄ KÄYTÖÖHJE  
HUOLELLISESTI ENNEN AKKULATURIN  
KÄYTÄMISTÄ!**

### 1. TÄMÄN AKKULATURIN KÄYTÖÄ KOSKEVAT YLEISET TURVALLISUUSOHJEET



- Latauksen aikana syntyy räjähäviä kaasuja. Eliminoi liekin ja kipinänmuodostusriski. ÄLÄ POLTA!
- Aseta ladattavat akut tuuletettuun tilaan.



- **Ammattitaidottomat henkilöt on koulutettava asiamukaisesti ennen laitteen käyttöä.**
- **Vastaavan henkilön on valvottava sellaisten henkilöiden turvallisuutta laitteen käytön aikana (lapset mukaanluken), joiden fyysiset, aisti- ja henkiset ominaisuudet ovat riittämättömät laitteen käytämiseksi oikein.**
- **On valvottava, etteivät lapset leiki laitteella.**
- Akkulaturi sopii ainoastaan sisäkäytöön (rajoitus koskee vain Suomea).
- Vedä aina pistotulppa pois sähköraisiasta ennen kuin liität latauskaapelit akkuun tai poistat ne siitä.
- Älä kytke tai irrota pitehtä akkulaturin käydessä.
- Älä koskaan käytä akkulaturia ajoneuvon sisällä tai moottorilassissa.
- Vaihtakaa syöttökaapeli vain alkuperäiseen malliin.
- Älä käytä akkulaturia kertakäytöisten akkujen lataamiseen.
- Tarkista, etttä käytettävä verkon jännite vastaa akkulaturissa olevan kyltin tietoja.
- Ajoneuvojen elektroniikan vaarioittamisen välttämiseksi lue, säälytä ja noudata tarkasti ajoneuvon valmistajan antamia varoituksia, kun akkulaturia käytetään lataukseen ja käynnistämiseen; sama koskee akkulaturin valmistajan antamia ohjeita.
- Tämä akkulaturi sisältää osia, kuten virtakytkin ja rele, jotka voivat aiheuttaa valokaaria ja kipinöitä. Kun laturia käytetään autokorjaamolla tai vastaavassa paikassa, se pitää näin ollen sijoittaa turvallisseen ja käytöltäarkoitukseen sopivan paikkaan.
- Vain pätevä asentaja saa suorittaa akkulaturin korjaus- ja huoltotoimenpiteet.
- **HUOMIO: KUN TARKASTAT JA HUOLLAT  
AKKULATURIA, TARKISTA AINA ETTÄ  
VERKKOJOHTO EΙΟΛΕ KYTKETTY.VAARA!**

### 2. JOHDANTO JA YLEISKUVAUS

- Tällä akkulaturilla voi ladata moottoriajoneuvoissa (bensiniin ja dieselkäytööset), moottoripyörissä, veneissä, jne. käytettävää lyijy- ja elektrolyyttiakkuja ja se soveltuu myös ilmatiiviiden akkujen lataamiseen.
- Saatavilla olevan antojännitteen mukaan ladattavat akut: 6V / 3 kennoa; 12V / 6 kennoa.
- Tämä malli on akkulaturi, jonka virransyöttö on yksivaiheinen 230V 50/60Hz, elektronisesti valvotulla pysyvillä virralla ja jännitteellä. Laitteen tuottamat latausvirta ja jännite seuraavat IU-latauskäyrää.
- Sarjaravustheet:  
Laitteen ulostuloon voidaan yhdistää eri kaapelyyppejä akkujen latausta varten:
  - piidellä varustetut kaapelit (kuva B-3);
  - silmukoilla varustetut kaapelit (kuva B-1);
  - savukkeensytytimen jack-pistokkeella varustetut

kaapelit (kuva B-2).

**HUOMIO:** savukkeensytyttiliemen jack-pistokkeella varustetuilla latauskaapeleilla voidaan ladata akku kytkimällä suoraan siihen tarkoitettuun auton pistokkeeseen.

### 3. AKKULATURIN KUVAUS

#### Ohjaus-, säätö- ja merkinantolaitteet.

- Latausvirran valinta:

Kuvan A-1 painikkeen avulla on mahdollista asettaa latausvirta 0.8A (0<sup>+</sup>), 2A (2<sup>+</sup>), 4A (4<sup>+</sup>): kuvan A-2 valodiodit sytyyvät valittua latausvirtaa vastaavasti.

- Merkinannöt:

- Punainen valodiodi “” (KÄÄNTEISYYS) (kuva A-3): napaisuuden käännyminen. Vaara!!! Käännä latauspistien kytkentä päänvastaiseksi!

- Keltainen valodiodi “” (LATAUS) (kuva A-3): lataus käynnissä.

- Vihreä valodiodi “” (TÄYNNÄ) (kuva A-3): latauksen loppu.

### 4. ASENNUS

#### AKKULATURIN SJOITUS

- Toiminnan aikana aseta akkulaturi vakaaseen asentoon.
- Vältä akkulaturin nostamista virta- tai latauskaapelista.

#### KYTKEMINEN SÄHKÖVERKKOON

- Akkulaturi tulee liittää ainostaan syöttöjärjestelmiin, joissa on madaotukseen liitetty neutraali johdin. Tarkistakaa, että virtapiiriin jännite vastaa käyttötäytäntöä.
- Syöttölinja tulee varustaa suojaajärjestelmillä, kuten laitteineen maksimi hitsausimutehon kattavilla automaattivarokekilla.
- Liitännän virtapiiriin tulee tapahtua asianmukaisella kaapelilla.
- Virtakaapelien mahdollisten jatkoohjotien tulee olla vähintään yhtä suuria varsinaisen virtakaapelin kanssa.

### 5. KÄYTTÖ

#### VALMISTELU ENNEN LATAAMISTA

**HUOM!** Ennen latauksen aloittamista, tarkistakaa, ettei ladattavien akkujen kapasiteetti (Ah) ole kilvensä ilmoitettua kapasiteettiä pienempi (C min).

Toimi annettujen ohjeiden mukaan tarkasti alla annetussa järjestyksessä.

- Irrottakaa akun korkit, jos tarpeen, niin että latauksen aikana muodostuvat kaasut pääsevät ulos.
- Tarkista, että akun nestepinta peittää akun kennot; jos näin ei ole, lisää tislattua vettä (5 - 10 mm kennojen yli).

**VÄRÖITUS! NOUDATA SUURTA VAROVAISUUTTA TÄMÄN TOIMENPITEEN YHTEYDESSÄ, SILLÄ AKKUHAPPO ON ERITTÄIN SYÖVYTAVÄÄ.**

- Tarkasta, että akkulaturi on irrotettu verkosta.
- Tarkista akun liittimiensä napaisuus: symboli + positiivinen ja symboli negatiivinen.  
**HUOMIO:** jos symbolit eivät erotu, muista, että positiivinen liitin on se, jota ei ole liitetty auton runkoon.
- Liitä punainen latauspinne akun positiiviseen liittimeen (symboli +).
- Liitä musta latauspinne auton runkoon kauas akusta ja poltoaineputkesta.  
**HUOMIO:** jos akku ei ole asennettu autoon, suorita liitintä suoraan akun negatiiviseen liittimeen (symboli -).

#### LATAUS

- Laita akkulaturiin virta asettamalla virtakaapeli verkkipistokkeeseen.
- Valitse latausvirta kuvan A-1 painikkeen avulla. Tämän vaiheen aikana akkulaturi toimii säälyttäen latausvirran pysyvänä.

#### LATAUKSEN LOPETUS

- Akkulaturi ilmoittaa vihreän valodiodin “” (TÄYNNÄ) (kuva A-3) sytytyessä, että lataus on päättynyt.
- Poista akkulaturista virta irrottamalla virtakaapeli verkkipistokkeesta.
- Irrota musta latauspinne auton rungosta tai akun negatiivisesta liittimestä (symboli -).
- Irrota punainen latauspinne akun positiivisesta liittimestä (symboli +).
- Aseta akkulaturi kuivaan paikkaan.
- Sulje akun kennot asianmukaisilla tulpilla (jos olemassa).

### 6. AKKULATURIN SUOJAT

Akkulaturi on varustettu suojarusteilla jotka laukeavat:

- Ylikuormituksen yhteydessä (liian korkea latausvirta akkuun).
- Oikosulku (kytkentäliittimet koskettafvat toisiaan).
- Laite on suojuut ylikuormitusta, oikosulkua sekä napaisuuden käytämistä vastaan sisäisillä elektronisilla suojausilla.

### 7. YLEISIÄ NEUVOJA

- Puhdista navat mahdollisista hampikasaumista niin, että kontakti on hyvä.
- Jos akkulaturilla ladataan ajoneuvon pysyvästi asennettua akkua, sinun on luettava myös ajoneuvon käyttö- ja/tai huoltokirja kohdasta SÄHKÖVARUSTEETI TAULUTO. . Ennen kuin aloitat latauksen, irrota (mieluummin) ajoneuvon sähköläitteiston positiivinenkaapeli.

( N )

### BRUKERVEILEDNING



ADVARSEL: FØR DU BRUKER BATTERILADEREN SKAL DU LESE HÅNDBOKA NØYE!

### 1. GENERELLE FORHOLDSREGLER FOR BRUK AV DENNE BATTERILADEREN



- Under batteriladningen dannes det eksplasive gasser. Unngå farer som flammer og gnistdannelser. IKKE RØYK!
- Plasser batteriene på en plass med god ventilasjon for ladningsprosedyren.



- Personer uten erfaringer må instrueres før de bruker apparatet.
- Personer (også barn) med utilstrekkelig fysisk, sensorial og mental kapasitet for et korrekt bruk av apparatet må kontrolleres av en person som ansvarer for personenes sikkerhet under bruket.
- Barn må kontrolleres for å forsikre seg om at de ikke leker med apparatet.
- Støpslet må alltid tas ut av kontakten for nettilkoplingen før du kopler ladekablene fra eller til batteriet.
- Du skal aldri kople eller frakople tengene til batteriet med batteriladeren igang.
- Batteriladeren må absolutt ikke brukes inne i en bil eller

- i bagasjerommet.
- Strømtilførselskabelen må kun skiftes ut med en originalkabel.
- Batteriladeren må ikke brukes til batterier som ikke er oppladbare.
- Kontroller at tilgjengelig strømspenning tilsvarer verdien som er indikert på batteriladerens skilt da du bruker batteriladeren for ladning og oppstart; dette gjelder også for indikasjonene som batterifabrikanten foreskriver.
- For å ikke skade kjøretøyets elektroniske seksjon, slå du lese, oppbevare og nøyne følge advarslingene som fabrikanten foreskriver sammen med kjøretøyene.
- Denne batteriladeren inneholder deler som strømbryter og rele som kan lage lysbuer eller gnister. Når laderen brukes på et bilverksted eller lignende, bør den plasseres på et sikkert og hensiktsmessig sted.
- Reparasjons- og vedlikeholdsarbeid må batteriladeren må kun utføres av fagpersonell.
- ADVARSEL! KONTROLLER ALLTID AT NETTKABELEN IKKE ER TILKOPLET STRØMNETTET VED KONTROLL OG VEDLIKEHOLD AV BATTERILADEREN! FARE!**

## 2. INNLEDNING OG GENERELL BESKRIVELSE

- Denne batteriladeren er beregnet til oppladning av blyakkumulatorer på motorkjøretøyer (bensin og dieseldrevne), motorsykler, båter, osv og er egnet for ladning av hermetiske batterier.
- Oppladbare akkumulatorer i samsvar med den utgangsspenningen som er tilgjengelig: 6V / 3 batterier; 12V / 6 batterier.
- Modellen er en batterilader med enfas strømforsyning 230V 50/60Hz med konstant strømsverdi og spenning og elektronisk kontrollmodus.
- Ladningsstrøm og spenning til apparatet følger en IU-ladningskurve.
- Standardtilbehør:  
Dette apparatet gjør at du kan kople ulike typer av kabler for batterilading:
  - kabler utstyrt med klemmer (fig. B-3);
  - kabler utstyrt med åpninger (fig. B-1);
  - kabler utstyrt med sigarettennerpinne (fig. B-2).
 BEMERK: Ladningskablene er utstyrt med sigarettennerpinne gjør at du kan lade batteriet ved å kople kabelen direkte til kjøretøyets uttak.

## 3. BESKRIVELSE AV BATTERILADEREN

### Anordninger for kontroll, regulering og signalering.

- Valg av ladningsstrøm:  
Bruk tasten i fig. A-1 for å stille in ladningsstrømmen på 0.8A (
- Signaleringer:
  - Rød kontrolllampe "⚠" (fig. A-3): polaritetsinversjon, Fare!!! Omvend ladningsklemmene kopling!
  - Gul kontrolllampe "⚡" (fig. A-3): lading pågår.
  - Grønn kontrolllampe "充满" (fig. A-3): lading utført.

## 4. INSTALLASJON PLASSERING AV BATTERILADEREN

- Under funksjonen skal du plassere batteriladeren på stabil plass.
- Unngå å løfte batteriladeren ved hjelp av strømkabelen eller ladingskablen.

### TILKOPLING TIL NETTET

- Batteriladeren må kun koples til et strømforsyningssystem med nøytral kabel koplet til jordledning.
- Kontroller at nettspenningen samsvarer med apparatets funksjonsspenning.

- Nettlinjen må være utstyrt med beskyttelsessystemer, som sikringer eller automatiske brytere, som tåler apparatets maksimale absorbering.
- Tilkopling til strømnettet må utføres med den dertil egne kabelen.
- Eventuelle forlenger av nettakablene må ha dertil egnet snit, dette må dog aldri være mindre enn snittet til nettakablene som medfølger.

## 5. FUNKSJON

### KLARGJØRING FOR LADNING

OBS! For De starter oppladningen, må De verifisere at kapasiteten til de batteriene (Ah) som De har tenkt å lade, ikke er mindre enn som indikert på skiltet (C min).

Utfør instruksene ved å nøyne følge den orden som er indikert.

- Fjern batteriets deksler, dersom de er tilstede, slik at gassene som produseres under oppladningen får ute.
- Kontroller at væskenvivået på batteriet er så høyt at det dekker battericellene. Hvis ikke, må det fylles på destillert vann (5-10 mm over cellene).

### ADVARSEL! BATTERISYREN ER STERKT ESENDE, SÅ VÆR MEGET FORSIKTIG MED MÅLINGEN.

- Kontroller at batteriladeren er frakoplet fra nettet.
- Kontroller polariteten på batteriets klemmer: positiv symbol + og negativ symbol -.
- BEMERK: hvis symbolene ikke er ulike, skal du huske at den positive klemmen er den som ikke er koplet til maskinens karosseri.
- Kople ladningsklemmen med rød farge til positiv klemme på batteriet (symbol +).
- Kople klemmen med sort farge til maskinens karosseri langt fra batteriet og brenseslangen.
- BEMERK: hvis batteriet ikke er blitt installert i maskinen, kan du utføre en direkte kopling til batteriets negative pol (symbol -).

### LADNING

- Forsyn batteriladeren ved å sette inn forsyneskabelen i uttaket.
- Velg ladningsstrøm ved tasten i fig. A-1. Under denne fasen, fungerer batteriladeren hvis du forsikrer deg om at ladningsstrømmen forblir konstant.

### SLUT PÅ LADNING

- Batteriladeren signalerer at ladingen er slutført ved å tenne de grønne kontrollampene "充满" (fig. A-3).
- Slå fra strømmen til batteriladeren ved å frakople strømkablene fra uttaket.
- Frakople den sorte ladningstangen fra maskinstrukturen eller fra batteriets negative pol (symbol -).
- Frakople ladningstangen med rød farge fra batteriets positive pol (symbol +).
- Still batteriladeren på tør plass.
- Lukk batteriets celler ved hjelp av de spesielle lokkene (hvis installert).

## 6. VERNEUTSTYR TIL BATTERILADEREN

Batteriladeren har sikkerhetsutstyr som utløses ved:

- Overbelastning (for høy ladestrøm til batteriet).
- Kortslutning (koplingsklemmene berører hverandre).
- Pluss(+) og minus(-) polene er vendt feil veg.
- Apparatet er beskyttet mot overbelasting, kortslutning og omvending av polariteten ved hjelp av elektroniske innvendige verneutstyr.

## 7. GODE RÅD

- Gjør ren batteripolen for eventuelle oksidbelegg, slik at det oppnås god kontakt.
- Skal batteriladeren brukes til et fast montert batteri i et kjøretøy, må dette kjøretøyets instruksjonsbok kontrolleres, se under "ELUTSTYR" eller "VEDLIKEHOLD". Før ladningen startes opp er det fornuftig å kople den positive batterikabelen fra batteriet.

( S )

## BRUKSANVISNING



### VIKTIGT: LÄS BRUKSANVISNINGEN NOGGRANT INNAN NI ANVÄNDER BATTERILADDAREN

#### 1. ALLMÄNNA SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR ANVÄNDNINGEN AV DENNA BATTERILADDARE



- Under laddningen avger batterierna explosiva gaser. Förhindra att lågor och gnistor bildas. RÖK EJ.
- Placera de batterier som ska laddas på en väl ventilerad plats.



- Vid brist av kunskap ska personer instrueras innan apparaten används.
- För korrekt användning av apparaten ska personer (inklusive barn) med nedsatt fysisk eller mental förmåga eller nedsatta sinnesintryck hållas under uppsikt av en person som ansvarar för dessas säkerhet när apparaten används.
- Barn ska hållas under uppsikt så att de inte leker med apparaten.
- Batteri laddaren används endast för inomhus bruk (Restriktionen gäller endast för Finland).
- Drag alltid först ut stickkontakten ur eluttaget innan laddningskablarna ansluts till eller lossas från batteriet.
- Anslut eller främkoppla inte batteriladdarens tänger till eller från batteriet när batteriladdaren är i funktion.
- Använd absolut inte batteriladdaren inuti ett fordon eller i motorutrymmet.
- Byt endast ut matningskablen mot en originalkabel.
- Använd inte batteriladdaren för att ladda ej laddningsbara batterier.
- Kontrollera att den tillgängliga matningsspänningen motsvarar den som indikeras på skylten på batteriladdaren.
- För att inte skada fordonens elektroniska system ska man läsa, spara och noggrant följa de anvisningar som tillhandahålls av fordonstillverkaren, både när man använder batteriladdaren för laddning och för start. Det samma gäller för anvisningarna från batteritillverkaren.
- Denna batteriladdare innehåller delar som strömbrytare och reläer, som kan framkalla ljusbågar eller gnistor. Om laddaren används på en bilverkstad eller liknande bör den sädledes placeras på en säker och för ändamålet lämplig plats.
- Reparations- eller underhållsingreppe inne i batteriladdaren får endast utföras av kunnig personal.
- **VARNING: DRAG ALLTID UT KONTAKTEN UR ELUTTAGET INNAN NI UTFÖR NÄGOT INGREPP FÖR KONTROLL ELLER UNDERHÅLL AV BATTERILADDAREN, FARA!**

#### 2. INLEDNING OCH ALLMÄN BESKRIVNING

- Denna batteriladdare är avsedd för laddning av

blyackumulatorer på motorfordon (bensin- och dieseldrivna), motorcyklar, båtar, osv. och den är lämplig för laddning av hermetiska batterier.

- Uppladdningsbara ackumulatorer i enlighet med tillgänglig utspänning: 6V / 3 celler; 12V / 6 celler.
- Denna modell är en enfas batteriladdare med matning på 230V 50/60Hz, med elektroniskt kontrollerad konstant ström och spänning.

Laddningsströmmen och spänningen som fördelar av apparaten följer laddningskurvan I<sup>U</sup>.

- Standardtillbehör:

Apparaten gör det möjligt att ansluta olika typer av kablar för laddning av batterier:

- kablar med tångar (fig. B-3);
- kablar med öglor (fig. B-1);
- kablar med cigarettändarjack (fig. B-2).

OBS: Laddningskablarna med cigarettändarjack gör det möjligt att ladda batteriet genom att göra anslutningen direkt till det tillhörande uttaget i bilen.

#### 3. BESKRIVNING AV BATTERILADDAREN

##### Anordningar för kontroll, inställning och signalering.

- Val av laddningsström:

Med hjälp av knappen i fig. A-1, kan man ställa in laddningsströmmen på 0.8A (fig. A-3), 2A (fig. A-3), 4A (fig. A-3). Lysdioderna i fig. A-2 tänds på så sätt att de motsvarar den laddningsström som ställts in.

- Signaler:

- Röd lysdiod "A" (fig. A-3): omvänt polaritet, Far!!!  
Byt plats på anslutningen av laddningstångerna!
- Gul lysdiod "■" (fig. A-3): laddning pågår.
- Grön lysdiod "FULL" (fig. A-3): laddning avslutad.

#### 4. INSTALLATION

##### PLACERING AV BATTERILADDAREN

- Under funktionen måste batteriladdaren stå stadigt.
- Undvik att lyfta upp batteriladdaren i matningskabeln eller laddningskablen.

##### ANSLUTNING TILL ELNÄTET

- Batteriladdaren får endast anslutas till ett matningssystem vars nolledare är ansluten till jord. Försäkra dig om att nätpolningen överensstämmer med funktionsspänningen.
- Elnätet skal vara utrustat med ett skyddssystem, till exempel säkringar eller automatiska strömbrytare, som skal vara dimensionerade för att tåla apparatens maximala absorption.
- Anslutningen till elnätet skal utföras med en för detta avsedd kabel.
- Eventuella förlängningar av matningskablen ska ha en lämplig sektion, som under inga omständigheter får understiga den levererade matningskablen sektion.

#### 5. FUNKTION

##### FÖRBEREDELSE INFÖR LADDNING

OBS: Innan laddningen sker måste du kontrollera att kapaciteten för de batterier (Ah) som du tänker ladda inte understiger den kapacitet som anges på skylten (C min).

Följ noggrant instruktionerna nedan i ordningsföljd.

- Avlägsna eventuella lock från batteriet så att de gaser som bildas under laddningen kan komma ut.
- Kontrollera att elektrolyten täcker battericellerna; om så inte är fallet ska man tillsätta destillerat vatten till en nivå på 5-10 mm över cellerna.

 **VARNING! IAKTTA STÖRSTA FÖRSIKTIGHET UNDER DETTA ARBETSSKEDE EFTERSOM ELEKTRYTEN ÅR STARKT FRÄTANDE.**

- Försäkra dig om att batteriladdaren är ansluten till elnätet.
  - Kontrollera batteriterminalernas polaritet: den positiva är markerad med symbolen + och den negativa med symbolen -.
- OBS: om det är svårt att se symbolerna, så kom ihåg att den positiva polen är den som inte är ansluten till maskinens chassi.
- Anslut den röda klämman för laddning till batteriets positiva pol (med symbolen +). Anslut den svarta klämman för laddning till bilens chassi, på långt avstånd från batteriet och från brännsleddningen.
- OBS: om batteriet inte är installerat i bilen ska man ansluta klämman direkt till den negativa polen på batteriet (med symbolen -).

## LADDNING

- Mata batteriladdaren genom att sticka in matningskabeln i eluttaget.
- Välj laddningsström med hjälp av knappen i fig. A-1. Under denna fas uppträddar batteriladdaren en konstant laddningsström.

## AVSLUTNING AV LADDNING

- Batteriladdaren indikerar att laddningen har avslutats genom att den gröna lysdioden "FULL" (fig. A-3) tänds.
- Koppla från matningen till batteriladdaren genom att dra ut matningskabeln ur eluttaget.
- Koppla den svarta klämman för laddning från bilens chassi eller från den negativa polen på batteriet (med symbolen -).
- Koppla från den röda klämman för laddning från bilens positiva pol (med symbolen +).
- Placera batteriladdaren på en torr plats.
- Stäng batteriets celler igen med de för detta avsedda locken (om sådana finns).

## 6. SKYDDA BATTERILADDAREN

Batteriladdaren är försedd med säkerhetsanordningar som tolleses vid:

- Överbelastning (för hög laddningsström till batteriet).
- Kortslutning (laddningsklämmorna är i kontakt med varandra).
- Felvända plus- och minuspoler.
- Apparaten skyddas mot överbelastning, kortslutning och omvänt polaritet av interna elektroniska skyddsanordningar.

## 7. RÅD

- Rengör den positiva och den negativa klämman från eventuella oxidavlagringar så att god kontakt erhålls.
- Om batteriladdaren ska användas till ett fast monterat batteri i ett fordon bör även fordonets instruktionsbok konsulteras, se kapitlet "ELEKTRISKT SYSTEM" eller "UNDERHALL". Innan laddningen påbörjas är det lämpligt att koppla från den positiva batterikabeln som tillhör fordonets elektriska system från batteriet.

( GR )

## ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ



**ΠΡΟΣΟΧΗ: ΠΡΙΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΟ ΦΟΡΤΙΣΤΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ!**

## 1. ΓΕΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΦΟΡΤΙΣΤΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ



- Κατά τη φόρτιση οι μπαταρίες εκπέμπουν εκρηκτικά αέρια, αποφεύγετε να αυτό να προκαλούνται φλόγες ή σπίθες. ΜΗΝ ΚΑΠΝΙΖΕΤΕ.
- Τοποθετείτε τις μπαταρίες που φορτίζονται σε αερισμένο χώρο.



**Άτομα χωρίς πείρα πρέπει να ενημερώνονται κατάλληλα πριν χρησιμοποιήσουν τη μηχανή.**

- **Άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών)** με σωματικές, αισθητήριες και διανοητικές ικανότητες ανεπαρκείς για τη σωστή χρήση της μηχανής, πρέπει να επιβλέπονται από ατόμο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους κατά τη χρήση της ίδιας.
- **Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται ώστε να ελέγχεται ούτε δεν πάιζουν με τη μηχανή.**
- Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από το δίκτυο πριν συνδέσετε ή αποσυνδέσετε τα καλώδιο φόρτισης της μπαταρίας.
- Μην συνδέετε ή αποσυνδέετε τις λαβίδες στην μπαταρία με το φορτιστή σε λειτουργία.
- Κατά απότομο τρόπο μην χρησιμοποιείτε το φορτιστή μπαταριών μέσα σε αυτοκίνητο ή μπασούλο αυτοκινήτου.
- Αντικαταστήστε το καλώδιο τροφοδοσίας μόνο με αυθεντικό καλώδιο.
- Μην χρησιμοποιείτε το φορτιστή για τη φόρτιση μπαταριών του είδους που δεν φορτίζεται.
- Ελέγξτε ότι η διαβάσημη τάση τροφοδοσίας αντιστοιχεί σε εκείνη που αναγράφεται στην τεχνική πινακίδα του φορτιστή.
- Για σα θα βλέψετε το ηλεκτρονικό σύστημα της οχημάτων, διαβάστε διατηρήστε και πρήστε προσεκτικά τις ίδιες οχημάτων σταν χρησιμοποιείται ο φορτιστής τού σε φόρτιση όσο σε εκκίνηση. Το ίδιο ισχύει για τις ενδείξεις που χορηγούνται από τον κατάσκευαστη μπαταριών.

- Αυτός ο φορτιστής μπαταριών περιλαμβάνει μέρη, όπως διακόπτες ή ρελέ, που μπορούν να παράγουν τόξα ή σπίθες. Για αυτό αν χρησιμοποιείται σε αμάξοστάσιο ή παραμόσιο περιβάλλον, ποτοποθετήστε το φορτιστή σε κατάλληλο χώρο ή κατάλληλη θήκη.
- Επειδήσεις επισκευής ή συντήρησης στο εσωτερικό του φορτιστή πρέπει να εκτελούνται μόνο από ειδικευμένο προσωπικό.

**ΠΡΟΣΟΧΗ: ΑΠΟΣΥΝΔΕΕΤΕ ΠΑΝΤΑ ΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΠΡΙΝ ΕΚΤΕΛΕΣΕΤΕ ΟΠΙΔΑΗΝΟΤΕ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΑΠΛΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΤΟ ΦΟΡΤΙΣΤΗ, ΚΙΝΑΥΝΟΣ!**

## 2. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΙΑ ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Αυτός ο φορτιστής μπαταριών επιτρέπει τη φόρτιση μπαταριών μολυβδίου με ελεύθερο ηλεκτρολίτη που χρησιμοποιούνται σε κινητήρες αυτοκινήτων (βενζίνη και ντίζελ), μοτοσικλέτες, σκάφη κλπ. και είναι ενδεξιγμένος για τη φόρτιση εργητικών μπαταριών.

- Συμπτυκνώτες που επαναφορτίζονται ανάλογα με τη διαθέσιμη τάση εξόδου: 6V / 3 κελιά, 12V / 6 κελιά.
- Αυτό το μοντέλο είναι ένας φορτιστής με μονοφασική τροφοδοσία 230V 50/60Hz, με σταθερό ρεύμα και τάση που ελέγχονται ηλεκτρονικά.
- Το ρεύμα και η τάση φόρτισης που προμηθεύονται από τη συσκευή, ακολουθούν την καμπύλη φόρτισης IU.
- Εξοπλισμός παραγωγής: Η συσκευή επιπρέπει τη σύνδεση στην έξοδο διαφόρων

ειδών καλωδίων για τη φόρτιση των μπαταριών:

- καλώδια με λαβίδες (εικ. Β-3),
- καλώδια με θήλειες (εικ. Β-1),
- καλώδια με φις αναπτήρα τισγάρων (εικ. Β-2).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** τα καλώδια φόρτισης με φις αναπτήρα τισγάρων (εικ. Β-2). ΣΗΜΕΙΩΣΗ: τα καλώδια φόρτισης με φις αναπτήρα τισγάρων επιπρέπουν την επαναφόρτιση της μπαταρίας με άμεση σύνδεση από την αντίστοιχη πρίζα του αυτοκινήτου.

### 3. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΟΡΤΙΣΤΗ

#### Συστήματα ελέγχου, ρύθμισης και σήμανσης.

- Επιλογή της ρεύματος φόρτισης:

Με το πλήκτρο της εικ. Α-1 μπορείτε να ρυθμίσετε το ρεύμα φόρτισης σε 0.8A (

#### Σημάνσεις:

- Κόκκινη λυχνία "⚠" (εικ. A-3): ανατροπή πολικότητας, Κίνδυνος!!! Ανατρέψτε τη σύνδεση των λαβίδων φόρτισης!
- Κίτρινη λυχνία "⚡" (εικ. A-3): υπό φόρτιση.
- Κίτρινη λυχνία "⬇" (εικ. A-3): τέλος φόρτισης.

### 4. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

#### ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΦΟΡΤΙΣΤΗ

- Κατά τη λειτουργία τοποθετείτε το φορτιστή σε σταθερή θέση.
- Αποφεύγετε να σηκώνετε το φορτιστή μέσω του καλωδίου τροφοδοσίας ή του καλωδίου φόρτισης.

#### ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ

- Ο φορτιστής πρέπει να συνδεθεί αποκλειστικά σε σύστημα τροφοδοσίας με ουδέτερο γειωμένο αγών. Ελέγχετε ότι η τάση δικύου αντιστοιχεί στην τάση λειτουργίας.
- Η γραμμή τροφοδοσίας πρέπει να είναι εφοδιασμένη με συστήματα προστασίας, όπως ασφάλειες ή αυτόματους διακόπτες, επαρκείς για να αντέχεται η μέγιστη απορρόφηση της εγκατάστασης.
- Η σύνδεση στο δικύο πρέπει να εκτελείται με κατάλληλο καλωδίο.
- Ενδέχομενες προεκτάσεις του καλωδίου τροφοδοσίας πρέπει να έχουν κατάλληλη διάμετρο και, οπωσδήποτε, όχι κατώτερη από εκείνη του προμηθευόμενου καλωδίου.

### 5. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

#### ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΦΟΡΤΙΣΗ

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Πριν εκτελέστε τη φόρτιση, ελέγχετε ότι η ικανότητα των μπαταριών (Ah) που θέλετε να φορτίσετε δεν είναι κατώτερη από εκείνη που αναγράφεται στην πινακίδα (C mAh).

Ακολουθήστε τις ενδείξεις τηρώντας προσεκτικά την παρακάτω ενδειγμένη σειρά.

- Αφαίρεστε τα καλύμματα της μπαταρίας αν υπάρχουν ώστε να απομακρύνθουν τα άερια που πάραγονται κατά τη φόρτιση.
- Ελέγχετε ότι η στάθμη του ηλεκτρολίτη σκεπτάζει τις πλάκες των μπαταριών. Αν αυτές δεν είναι σκεπτασμένες προσθέστε απεσταγμένο νερό μέχρι να βυθιστούν κατά 10 mm.

**ΠΡΟΣΟΧΗ: ΔΩΣΤΕ ΤΗ ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΡΟΣΟΧΗ ΚΑΤΑ ΑΥΤΗΝ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΔΙΟΤΙ Ο ΗΛΕΚΤΡΟΛΙΤΗΣ ΕΙΝΑΙ ΕΝΑ ΟΞΥΑΚΡΩΣ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ.**

- Βεβαιωθείτε ότι ο φορτιστής είναι αποσυνδεδέμενος από το δίκτυο.
- Ελέγχετε την πολικότητα των αρδεκτών της μπαταρίας: θετικό το σύμβολο + και αρνητικό το σύμβολο -.
- ΣΗΜΕΙΩΣΗ: αν τα σύμβολα δεν ξεχωρίζονται υπενθυμίζεται ότι ο θετικός ακροδέκτης είναι εκείνος μη συνδεδέμενος στο πλαίσιο της μηχανής.
- Συνδέστε τη λαβίδα φορτίου κόκκινη στον θετικό ακροδέκτη της μπαταρίας (σύμβολο +).

- Συνδέστε τη λαβίδα μαύρη στο πλαίσιο της μηχανής, μακριά από την μπαταρία και από τον αγωγό καύσμου.
- ΣΗΜΕΙΩΣΗ: αν τη μπαταρία δεν εγκαθίσταται στη μηχανή, συνδέθετε κατευθείαν στον αρνητικό ακροδέκτη της μπαταρίας (σύμβολο -).

#### ΦΟΡΤΙΟ

- Τροφοδοτήστε το φορτιστή εισάγοντας το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα δικτύου.
- Επιλέξτε το ρεύμα φόρτισης με το πλήκτρο της εικ. Α-1. Κατά τη διάρκεια αυτής της φάσης ο φορτιστής λειτουργεί διατηρώντας σταθερό το ρεύμα φόρτισης.

#### ΤΕΛΟΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ

- Με το άναμμα της πράσινης λυχνίας "FULL" (εικ. A-3) ο φορτιστής επισημαίνει ότι η φόρτιση ολοκληρώθηκε.
- Αποσυνδέστε την τροφοδοσία από το φορτιστή αφαιρώντας το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα δικτύου.
- Αποσυνδέστε τη λαβίδα φορτίου μαύρη από το πλαίσιο της μηχανής ή από τον αρνητικό ακροδέκτη της μπαταρίας (σύμβολο -).
- Αποσυνδέστε τη λαβίδα φορτίου κόκκινη από το πλαίσιο της μηχανής ή από το θετικό αρνητικό ακροδέκτη της μπαταρίας (σύμβολο +).
- Τοποθετήστε το φορτιστή μπαταριών σε στεγνό μέρος.
- Κλείστε ξανά τα κελιά της μπαταρίας με τα ειδικά πώματα (αν υπάρχουν).

#### 6. ΠΡΟΣΤΑΣΙΕΣ ΤΟΥ ΦΟΡΤΙΣΤΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

Ο φορτιστής μπαταριών προβλέπει μια προστασία που επεμβαίνει σε περίπτωση:

- Υπερφόρτισης (υπερβολική παροχή ρεύματος προς την μπαταρία).
- Βραχυκυκλώματος (λαβίδες φορτίου σε επαφή μεταξύ των μπαταριών).
- Αντιστροφή πολικότητας στους ακροδέκτες της μπαταρίας.
- Η συσκευή προστατεύεται από υπερφόρτωσης, βραχυκυκλώματα και ανατροπή πολικότητας χάρη σε εσωτερικές ηλεκτρονικές προστασίες.

#### 7. ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

- Καθαρίστε τους ακροδέκτες θετικό και αρνητικό από ενδέχομενα εναποθέματα οξειδίου ώστε να έχασφαλίζεται η καλή επαφή των καβδίων.
- Άν τη μπαταρία με την οποία θέλετε να χρησιμοποιήσετε αυτού το φορτιστή είναι μόνιμα τοποθετημένη σε αυτοκίνητο, συμβουλεύετε και το εγχειρίδιο χρήσης και/συντήρησης του αυτοκινήτου στο κεφάλαιο »ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ» ή »ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ». Κατά προτίμηση αποσύνδεστε, πριν εκτελέσετε τη φόρτιση, το θετικό καλώδιο που αποτελεί μέρος της ηλεκτρικής εγκατάστασης του αυτοκινήτου.

(RU)

#### РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



**ВНИМАНИЕ: ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАТЬ РАБОЧЕЕ РУКОВОДСТВО!**

#### 1. ОБЩАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДАННОГО ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА



- Во время зарядки из аккумуляторной батареи выходит взрывчатый газ, избегать образования пламени и искрения. НЕ КУРИТЬ.
- Установить аккумуляторную батарею во время зарядки в хорошо проветриваемое место.



- Неопытный персонал должен пройти соответствующее обучение перед использованием оборудования.
- Люди (включая детей), чьи физические, сенсорные, умственные способности недостаточны для правильного использования оборудования, должны находиться под наблюдением ответственного за их безопасность человека во время его использования.
- Необходимо вести наблюдение за детьми, чтобы убедиться, что они не играют с оборудованием.
- Отсоединить от сети кабель питания перед тем, как соединять и отсоединять зарядный кабель от аккумуляторной батареи.
- Не присоединять и не отсоединять зажимы от батареи при работающем зарядном устройстве батареи.
- Никогда не использовать зарядное устройство батареи внутри салона автомобиля или внутри капота.
- Заменять кабель питания только на оригинальный кабель.
- Не использовать зарядное устройство батареи для зарядки аккумуляторных батарей не заряжаемого типа.
- Проверить, что имеющееся напряжение питания соответствует указанному на табличке с характеристиками зарядного устройства батареи.
- Для того, чтобы не повредить электронную систему автомобиля, прочитать, хранить и тщательно выполнять инструкции, предоставленные производителем транспортного средства, когда зарядное устройство батареи используется как для зарядки, так и для пуска; то же относится к инструкциям, предоставленным производителем батареи.
- Это зарядное устройство батареи включает такие части, как переключатели и реле, могущие спровоцировать дуги и искры; поэтому, если вы используете устройство в гараже и подобном помещении, поместить зарядное устройство аккумуляторной батареи в место, подходящее для его хранения.
- Ремонт и техобслуживание внутренней части зарядного устройства батареи должны выполняться только опытным персоналом.
- **ВНИМАНИЕ: ВСЕГДА ОТСОЕДИНЯТЬ КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ ОТ СЕТИ ПЕРЕД ТЕМ, КАК ВЫПОЛНЯТЬ ЛЮБЫЕ ДЕЙСТВИЯ ОБЫЧНОГО ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА БАТАРЕИ, ОПАСНОСТЬ!**

## 2. ВВЕДЕНИЕ И ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Это зарядное устройство батареи позволяет осуществлять заряд свинцовых аккумуляторных батарей со свободным электролитом, используемых на автомобилях с двигателями (бензин и дизель), мотоциклах, моторных лодках, и т. д., а также подходит для заряда герметичных батареи.
- Заряжаемые аккумуляторы, в зависимости от наличия напряжения на выходе.  
6В / 3 ячеек; 12В / 6 ячеек.
- Эта модель является зарядным устройством для аккумулятора с однофазным питанием 230 В 50/60 Гц, с постоянным током и напряжением с электронным контролем.
- Ток и напряжение заряда, подаваемого оборудованием, следуют кривой заряда I-U.
- Серийная комплектация:

  - Оборудование позволяет соединять на выходе различные типы кабелей для зарядки аккумуляторов:
    - кабели с зажимами (рис. В-3);
    - кабели с пружиной (рис. В-1);
    - кабели с разъемом гнезда прикуривателя (рис. В-

**2)**  
**ПРИМЕЧАНИЕ:** зарядные кабели, имеющие разъем гнезда прикуривателя, позволяют заряжать аккумуляторы, соединяя напрямую с соответствующим гнездом автомобиля.

## 3. ОПИСАНИЕ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Устройства контроля, регулирования и сигнализации.

- Выбор тока заряда:  
При помощи кнопки рис. А-1 возможно задать ток заряда на 0.8A (▲), 2A (■), 4A (●); индикаторы рис. А-2 зажигаются в соответствии с выбранным током заряда.
- Сигнализация:
  - Красный светодиод “▲” (рис. А-3): инвертирование полярности, Опасность!!! Поменять местами соединения зажима заряда!
  - Желтый светодиод “■” (рис. А-3): идет заряд.
  - Зеленый светодиод “●” (рис. А-3): конец заряда.

## 4. УСТАНОВКА

### РАЗМЕЩЕНИЕ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА БАТАРЕИ

- Во время работы устойчиво расположить зарядное устройство аккумулятора.
- Избегать поднимать зарядное устройство аккумулятора за кабель питания или за зарядный кабель.

### СОЕДИНЕНИЕ С СЕТЬЮ

- Зарядное устройство батареи должно соединяться только с системой питания с нулевым проводником, соединенным с заземлением.  
Проверить, что напряжение сети равнозначно рабочему напряжению.
- Линия питания должна быть укомплектована защитной системой, предохранителями или автоматическими выключателями, достаточными для того, чтобы выдерживать максимальное поглощение оборудования.
- Соединение с сетью выполняется при помощи специального кабеля.
- Удлинители кабеля питания должны иметь соответствующее сечение и, в любом случае, быть не меньше поставляемого кабеля.

## 5. РАБОТА

### ПОДГОТОВКА К ЗАРЯДКЕ

**ПРИМ.: Перед тем, как начать зарядку, следует проверить, что емкость батареи (Ah), которую собираются заряжать, не ниже указанной на табличке характеристики (C min).**

**Выполнить инструкции, точно выполняя приведенную далее последовательность.**

- Снять крышки аккумуляторной батареи, если таковые имеются, чтобы вырабатываемый при зарядке газ мог отходить.
- Проверить, что уровень электролита закрывает пластины аккумуляторной батареи; если они открыты, добавить дистиллированную воду, пока они не будут закрыты на 5-10 мм.

**⚠ ВНИМАНИЕ: СОБЛЮДАТЬ МАКСИМАЛЬНУЮ ОСТОРОЖНОСТЬ ВО ВРЕМЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЭТОЙ ОПЕРАЦИИ, ПОСКОЛЬКУ ЭЛЕКТРОЛИТ ЭТО СИЛЬНО КОРРОЗИВНАЯ КИСЛОТА.**

- Проверить, что зарядное устройство аккумулятора отсоединенено от сети.
- Проверить полярность зажимов аккумуляторной батареи: положительный на символе + и

отрицательный на символе -.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** если символы трудно различимы, напоминаем, что положительный зажим это тот, который не соединен со станиной машины.

- Соединить зарядный зажим красного цвета с положительной клеммой батареи (символ +).
- Соединить зарядный зажим черного цвета со станиной машины, далеко от батареи и от топливного канала.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** если аккумуляторной батарея не установлена в машине, следует соединяться прямо с отрицательной клеммой батареи (символ -).

## ЗАРЯДКА

- Подать питание к зарядному устройству аккумулятора, вставив кабель питания в розетку сети.
- Выбрать ток заряда при помощи кнопки рис. А-1. Во время этой фазы зарядное устройство аккумулятора работает, поддерживая постоянным ток заряда.

## КОНЕЦ ЗАРЯДКИ

- Зарядное устройство аккумулятора сигнализирует

путем включения зеленого светофиода "  " (рис. А-3), что заряд завершен.

- Отключить питание от зарядного устройства аккумулятора, вынув кабель питания из розетки сети.
- Отсоединить зарядный зажим черного цвета от корпуса машины или от отрицательной клеммы батареи (символ -).
- Отсоединить зарядный зажим красного цвета от положительной клеммы батареи (символ +).
- Поместить зарядное устройство батареи в сухое место.
- Закрыть ячейки аккумуляторной батареи специальными пробками (если имеются).

## 6. ЗАЩИТА ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА АККУМУЛЯТОРА

Зарядное устройство батареи оборудовано защитами, срабатывающими в случае:

- Перегрузки (избыточный ток подается к батарее).
- Короткого замыкания (зарядные зажимы вошли в контакт друг с другом).
- Изменение местами полярности на клеммах батареи.
- Оборудование защищено от перегрузок, коротких замыканий и изменения полярности при помощи внутренней электронной защиты.

## 7. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

- Очищать положительные и отрицательные клеммы от налета окисления, чтобы обеспечить хороший контакт зажимов.
- Если батарея, с которой Вы намерены использовать это зарядное устройство батареи, постоянно установлена на транспортное средство, проконсультироваться также с рабочими инструкциями и/или инструкциями по техобслуживанию транспортного средства, прочитав главы "ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА" или "ТЕХОСЛУЖИВАНИЕ". Предпочтительно отсоединять перед тем, как производить зарядку, положительный кабель, являющийся частью электрической системы транспортного средства.

( H )

## HASZNÁLATI UTASÍTÁS



**FIGYELEM: AZ AKKUMULÁTORTÖLTŐ HASZNÁLATA ELŐTT FIGYELMESEN OLVASSA EL A HASZNÁLATI UTASÍTÁST!**

### 1. ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK AZ AKKUMULÁTORTÖLTŐ HASZNÁLATÁHOZ



- A töltés folyamán az akkumulátorok robbanó gázokat bocsátanak ki, akadályozza meg a lángok és szikrák kialakulását. NE DOHányozzon.
- Helyezze a töltés alatt lévő akkumulátorokat egy szélsős helyre.



- **A tapasztalatlan személyeket idejében, a készülék használatával vétele előtt be kell tanítani.**
- A készülék helyes használatához nem kielégítő testi, érzékelési és szellemi képességű személyekre (gyermekeket beleérte) olyan személynek kell felügyelni a készülék használata során, aki azok biztonságáért felelősséget vállal.
- **A gyermeket felügyelet alatt kell tartani azért, hogy ne játszanak a készülékkel.**
- Hüzza ki a tápkábelt a hálózatból, mielőtt csatlakoztatja vagy leveszi a töltőkábeleket az akkumulátorról.
- Ne csatlakoztassa vagy ne vegye le a csipeszeket az akkumulátorról, amikor az akkumulátor tölött működik.
- Semmi esetet ne használja az akkumulátorról egy gépjármű belsejében vagy a motorterében.
- A tápkábelt csak eredeti kábelre cserélje le.
- Ne használja az akkumulátorról minden töltőtípusú akkumulátorok töltésére.
- Visszágája meg, hogy a rendelkezésre álló tápfeszültség megfelel-e az akkumulátorról adottábláján megjelölt tápfeszültségeknél.
- Olvassa el, öröbbe meg és gondosan tartsa be a járművek gyártói által nyújtott figyelmeztető előírásokat azért, hogy a járművek elektronikája kez áradjon, amikor az akkumulátorról tölt a készülék.
- Ez az akkumulátorról olyan részeket tartalmaz, mint a kapcsolók vagy relék, amelyek íveket vagy szíkrákat válthatnak ki; ezért ha egy autógarázsban vagy hasonló környezetben használja, akkor a célnak megfelelő helyiségbe vagy védőházba helyezze az akkumulátorról.
- Az akkumulátorról belsejében javítási vagy karbantartási beavatkozásokat csak tapasztalt dolgozó végezhet el.
- **FIGYELEM: MINDIG HÜZZA KI A TÁPKÁBELT A HALÓZATBÓL, MIELŐTT BÁRMILYEN EGYSZERŰ, KARBANTARTÁSI BEAVATKOZAST VÉGEZ AZ AKKUMULÁTORRÖL, VESZÉLY!**

### 2. BEVEZETÉS ÉS ÁLTALÁNOS LEÍRÁS

- Ez az akkumulátorról lehetővé teszi a motoros járműveken (benzin és dízel), motorkerékpárokon, hajókon, stb. használt, folyadék elektrolitű ólomakkumulátorok töltését és légmentesen zárt akkumulátorok töltésére javasolt.
- A rendelkezésre álló, kimeneti feszültség függvényében feltölthető akkumulátorok: 6V / 3 cellás; 12V / 6 cellás.
- Ez a modell egy egyfázisú, 230V 50/60Hz áramellátással rendelkező, elektronikusan ellenőrzött, állandó áramú és feszültségű akkumulátorról.

A készülék által szolgáltatott töltőáram és töltőfeszültség az IU töltési görbét követik.

#### Széria tartozékok:

- A készülék lehetővé teszi azt, hogy a kimenetnél különféle típusú kábeleket csatlakoztassanak az akkumulátorok töltésre céljából:
  - csipeszekkel ellátott kábelek (B-3 ábra);
  - gyűrűkkel ellátott kábelek (B-1 ábra);
  - szivargyújtó jack csatlakozódugóval ellátott kábelek (B-2 ábra).

MEGJEGYZÉS: a szivargyújtó jack csatlakozódugóval felszerelt töltkábelek lehetővé teszik az akkumulátor feltöltését, ha azt az autó megfelel csatlakozójához közvetlenül köti be.

## 3. AZ AKKUMULÁTORTÖLTŐ LEÍRÁSA

### Ellenőrző, beállító és kijelző berendezések.

#### A töltőáram kiválasztása:

Az A-1 ábrán lévő gomb segítségével be lehet állítani a 0.8A(), 2A(, 4A() töltőáramot: az A-2 ábrán megjelölt ledek kigylladnak a kiválasztott töltőáramnak megfelelően.

#### Jelzések:

- piros led (A-3 ábra): polaritás felcserélése, Veszély! Cserélje fel a töltőcsipeszek csatlakoztatását!
- sárga led (A-3 ábra): töltés folyamatban.
- zöld led (A-3 ábra): töltés vége.

## 4. BESZERELÉS

### AZ AKKUMULÁTORTÖLTŐ ELHELYEZÉSE

- A működés idejére stabil helyzetbe állítsa az akkumulátortöltőt.
- Kerülje az akkumulátortöltőnek a tápkábelnél vagy töltökábelnél történő felemelést.

### CSATLAKOZTATÁS A HÁLÓZATBA

- Az akkumulátortöltőt kizárolág egy földelt, semleges vezetékkel szabad a táprendszerbe csatlakoztatni. Ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség a működési feszültséggel azonos legyen.
- A távezetéket olyan védelmi rendszerekkel – biztosítékok vagy automata megszakítók - kell ellátni, amelyek a készülék maximális áramfelvételének elviselésére alkalmasak.
- A hálózati csatlakoztatást a megfelelő kábellel kell elvégzni.
- Az esetleges tápkábel-hosszabbítónak megfelelő keresztmetszettel kell rendelkezniük, amely soha nem lehet kisebb a tartozékként adott kábel keresztmetszetenél.

## 5. MŰKÖDÉS

### ELŐKESZÍTÉS A TÖLTÉSHÉZ

MEGJ.: A töltés megkezdése előtt vizsgálja meg, hogy a feltöltendő akkumulátor kapacitása (Ah) ne legyen alacsonyabb a táblán feltüntetett kapacitásnál (C min).

Az alábbiakban ismertetett sorrend szigorú betartásával hajtsa végre az utasításokat.

- Távolítsa el az akkumulátor fedeleket (ha vannak), ezáltal a töltés folyamán képződő gázok kiaramolhatnak.
- Ellenőrizze, hogy az elektrolitszint takarja-e az akkumulátor lemezeit; ha nem fedi be azokat, akkor adjon hozzá desztillált vizet olyan mennyiségen, hogy azokat 5–10 mm-ig befedje.

## SAV.

- Ellenőrizze, hogy az akkumulártöltő ki van-e csatlakoztatva a hálózatból.
- Vizsgálja meg az akkumulátor kapcsainak polaritását: a + jel pozitív és a – jel negatív.  
MEGJEGYZÉS: ha a jellek nem különböztethetők meg, akkor emlékezzen arra, hogy a pozitív kapocs az, amelyik nincs a jármű vázához csatlakoztatva.
- Csatlakoztassa a piros színű töltőcsipeszt az akkumulátor pozitív kapcsához (+ jel).
- Csatlakoztassa a fekete színű töltőcsipeszt a jármű vázához, az akkumulátortól és az üzemanyagcsőtől távol.

MEGJEGYZÉS: ha az akkumulátor nincs beszerelve a járműbe, akkor közvetlenül csatlakoztassa az akkumulátor negatív kapcsához (- jel).

### TÖLTÉS

- Helyezze áram alá az akkumulártöltőt úgy, hogy illessze be a tápkábel a hálózati csatlakozójába.
- Válassza ki az A-1 ábrán lévő gomb segítségével a töltőárat. E fázis folyamán az akkumulártöltő a töltőáram állandó szinten tartásával működik.

### TÖLTÉSVÉGE

- Az akkumulártöltő a zöld led kigylladásával (A-3 ábra) jelzi, hogy a töltés befejeződött.
- Vegye le az áramellátást az akkumulártöltőről úgy, hogy húzza ki a tápkábel a hálózati csatlakozójárból.
- Kapcsolja le a fekete színű töltőcsipeszt a jármű vázáról vagy az akkumulátor negatív kapcsáról (- jel).
- Kapcsolja le a piros színű töltőcsipeszt az akkumulátor pozitív kapcsáról (+ jel).
- Tegye az akkumulártöltőt száraz helyre.
- Zárja vissza az akkumulátor celláit az adott kupakkal (ha vannak). csatlakozójárból.

## 6. AZ AKKUMULÁTORTÖLTŐ VÉDELMEI

Az akkumulátortöltő fel van szerelve olyan védelemmel, amely az alábbi esetekben lép közbe:

- Túlterhelés (túlzott áramellátás az akkumulátor felé).
- Rövidzárlat (egymáshoz érintett töltőcsipeszek).
- Polaritás felcserélés az akkumulátor kapcsoknál.
- A készülék belsei, elektronikai védelmek által véde van a túlterhelésekkel, rövidzárlatokkal és polaritás felcserélésekkel szemben.

## 7. HASZNOSTANÁCSOK

- Tisztítsa meg a pozitív és negatív kapcsokat a lehetséges oxidlerakódásoktól, biztosítva ezáltal a csipeszek megfelelő érintkezését.
- Ha az akkumulártöltővel feltöltendő akkumulátor állandóan csatlakoztatva van egy járműhöz, akkor olvassa el a jármű felhasználói és/vagy karbantartási kézikönyvében is az "ELEKTROMOS HÁLÓZAT" vagy a "KARBANTARTAS" címszó alatti részeket. Lehetőség szerint csatlakoztassa ki a töltés megkezdése előtt a jármű elektromos hálózatának részét képező pozitív kábelét.

FIGYELEM! E MŰVELET FOLYAMÁN A LEGNAGYOB布 ÓVATOSSÁGGAL JÁRJON EL, MERT AZ ELEKTROLIT ERŐSEN KORRODALO HATÁSÚ

## MANUAL DE INSTRUCȚIUNI



**ATENȚIE: ÎNAINTE DE FOLOSIREA REDRESORULUI CITIȚI CU ATENȚIE MANUALUL DE INSTRUCȚIUNI!**

## 1. SIGURANȚA GENERALĂ PENTRU FOLOSIREA ACESTUI REDRESOR



- În timpul încărcării, bateriile emană gaze explosive, evitați formarea flăcărilor și a scânteilor. **NU FUMAT!**
- În timpul încărcării, poziționați bateriile în spații aerisite.



- Persoanele fără experiență trebuie să fie instruite corespunzător înainte de a folosi aparatul.
- În vederea folosirii corecte a aparatului, persoanele (inclusiv copiii), ale căror capacitați fizice, senzoriale, mentale sunt insuficiente, trebuie să fie supravegheata de către o persoană răspunzătoare pentru siguranța lor în timpul folosirii aparatului.
- Copiii trebuie să fie supravegheata pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.
- Debranșați cablul de alimentare de la rețea înainte de conectarea sau deconectarea cablurilor de încărcare de la baterie.
- Nu conectați și nu deconectați cleștii la baterie cu redresorul în funcțiune.
- Nu folosiți sub niciun motiv redresorul în interiorul unui autovehicul sau sub capotă.
- Înlăturați cablul de alimentare numai cu un cablu original.
- Nu folosiți redresorul pentru încărcarea bateriilor de tip neîncărcabil.
- Verificați că tensiunea de alimentare disponibilă corespunde celei indicate pe placă de identificare a redresorului.
- Pentru a nu deteriora partea electronică a vehiculelor, citiți, păstrați, respectați cu atenție recomandările furnizate de fabricanții acestor vehicule, când folosiți redresorul atât la încărcare cât și la pornire; același lucru este valabil pentru indicațiile furnizate de fabricantul bateriilor.
- Acest redresor cuprinde anumite părți, cum ar fi intrerupătoare sau releele, care pot provoca arcuri electrice sau scânteie; prin urmare, dacă este folosit într-un garaj sau într-un spațiu asemănător, puneti redresorul într-o încărcare sau într-o cutie corespunzătoare acestui scop.
- Intervențiile de reparatie sau întreținere în interiorul redresorului trebuie efectuate numai de către personal expert.

**- ATENȚIE: DEBRANȘAȚI ÎNTOTDEAUNA CABLUL DE ALIMENTARE DE LA REȚEA ÎNAINTE DE A EFECTUA ORICE INTERVENȚIE DE ÎNTREȚINERE SIMPLĂ A REDRESORULUI, PÉRICOL!**

## 2. INTRODUCERE ȘI DESCRIERE GENERALĂ

- Acest redresor permite încărcarea bateriilor de bază de plumb cu electroliț liber utilizate pentru vehiculele cu motor (benzină și diesel), motociclete, ambarcațiuni etc. și este indicat pentru încărcarea bateriilor ermetice.
- Acumulatorul reîncărcabil este în funcție de tensiunea de ieșire disponibilă: 6V / 3 celule; 12V / 6 celule.
- Acest model este un redresor cu alimentare 230V 50/60Hz monofazică, cu curent și tensiune constantă controlată electronică. Curentul și tensiunea de încărcare furnizate de aparat urmează curba de încărcare IU.
- Dotări din serie:

Aparatul permite conectarea în ieșire a unor diferite tipologii de cabluri pentru reîncărcarea bateriilor:

- cabluri prevăzute cu clești (fig. B-3);
- cabluri prevăzute cu ochetii (fig. B-1);
- cabluri prevăzute cu mușă jack brichetă (fig. B-2).

NOTĂ: cablurile de încărcare prevăzute cu mușă jack brichetă permit reîncărcarea bateriei prin conectarea directă la priza respectivă a autovehiculului.

## 3. DESCRIEREA REDRESORULUI

**Dispozitive de control, reglare și semnalizare.**

- Selectarea curentului de încărcare: Cu ajutorul tastei din fig. A-1 curentul de încărcare poate fi setat la 0.8A ( ), 2A ( ), 4A ( ); ledurile din fig. A-2 se aprind corespunzător curentului de încărcare selectat.
- Semnalizări:

- Ledul roșu “” (fig. A-3): inversare de polaritate, **PERICOL!!!** Inversați conectarea cleștilor de încărcare!
- Ledul galben “” (fig. A-3): încărcare în curs.
- Ledul verde “” (fig. A-3): sfârșitul încărcării.

## 4. INSTALARE

### AMPLASAREA REDRESORULUI

- În timpul functionării, așezați redresorul în mod stabil.
- Evitați ridicarea redresorului cu ajutorul cablului de alimentare sau al cablului de încărcare.

### CONECTARE LA RETEA DE ALIMENTARE

- Redresorul trebuie să fie conectat numai la un sistem de alimentare cu conductor de nul legat la pământ. Controlați că tensiunea rețelei este echivalentă cu tensiunea de funcționare.
- Linia de alimentare va trebui dotată cu sisteme de protecție, precum siguranțe fuzibile sau intrerupătoare automate, suficiente pentru a suporta absorbția maximă a aparatului.
- Conectarea la rețea trebuie efectuată prin cablul special prevăzut.
- Eventualele prelungitoare ale cablului de alimentare trebuie să aibă o secțiune corespunzătoare și, în orice caz, nu mai mică decât cea a cablului furnizat.

## 5. FUNCȚIONARE

### PREGĂTIREA PENTRU ÎNCĂRCARE

**NB: Înainte de a efectua încărcarea, verificați capacitatea bateriilor (Ah), care nu trebuie să fie mai mică de cea indicată pe placă indicatoare (C min). Efectuați instrucțiunile urmând strict ordinea de mai jos.**

- Scoateți capacele bateriei (dacă sunt prezente), astfel încât gazele produse în timpul încărcării să poată ieși.
- Controlați că nivelul electroolfitului să acopere plăcile bateriilor; dacă acestea sunt descoperite adăugați apă distilată până la acoperirea lor cu 5-10 mm.



**ATENȚIE! FIȚI FOARTE ATENȚI ÎN TIMPUL ACESTEI OPERAȚIUNI, DEOARECE ELECTROLITUL ESTE UN ACID DEOSEBIT DE COROZIV.**

- Verificați că redresorul este deconectat de la rețea.
- Verificați polaritatea bornelor bateriei: pozitiv simbolul + și negativ simbolul -.
- NOTĂ: dacă simbolurile nu se disting, vă reamintim că borna pozitivă este aceea care nu este legată la caroseria mașinii.
- Cuplați cleștele marcat cu roșu la borna pozitivă a bateriei (simbol +).
- Cuplați cleștele marcat cu negru la caroseria mașinii, departe de baterie și de conductă carburantului.
- NOTĂ: dacă bateria nu este instalată pe mașină, cuplați direct la borna negativă a bateriei (simbol -).

## ÎNCĂRCAREA

- Alimentați redresorul introducând cablul de alimentare în priza de rețea.
- Selectați curentul de încărcare cu ajutorul tastei din fig. A-1. În timpul acestei faze, redresorul funcționează menținând constant curentul de încărcare.

## SFÂRȘITUL ÎNCĂRCĂRII

- Redresorul semnalizează prin aprinderea ledului verde "FULL" (fig. A-3) că încărcarea s-a terminat.
- Întrerupeți alimentarea redresorului, debrânzând cablul de alimentare de la priza de rețea.
- Decuplați cleștele marcat cu negru de la caroseria mașinii sau de la borna negativă a bateriei (simbol -).
- Decuplați cleștele marcat cu roșu de la borna pozitivă a bateriei (simbol +).
- Depozitați redresorul la loc uscat.
- Închideți celulele bateriei cu dopurile prevăzute (dacă sunt prezente).

## 6. PROTECTIILE ÎNCĂRCĂTORULUI DE BATERII

Redresorul este prevăzut cu protecție care intervine în caz de:

- Suprasarcină (debitare excesivă de curent la baterie).
- Scurtcircuit (clești de încărcare puși în contact unul cu altul).
- Inversarea polarității la bornele bateriei.
- Aparatul este protejat contra suprasarcinilor, scurtcircuitelor și inversării polarității cu ajutorul unor protecții electronice interne.

## 7. SFATURI UTILE

- Curătați borna pozitivă și cea negativă de încrustații posibile de oxid pentru a asigura un contact bun al cleștelor.
- Dacă bateria la care se dorește folosirea acestui redresor este instalată în permanentă pe un vehicul, consultați și manualul de instrucțiuni și/sau de întreținere a vehiculului la rubrica "INSTALATIE ELECTRICĂ" sau "INTREȚINERE". Înainte de a începe încărcarea, este bine să deconectați cablul pozitiv care face parte din instalația electrică a vehiculului.

(PL)

## INSTRUKCJA OBSŁUGI



**UWAGA: PRZED UŻYCIEM PROSTOWNIKA DO ŁADOWANIA AKUMULATORÓW NALEŻY UWÄZNIE PRZECZYTAĆ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI!**

## 1. OGÓLNE BEZPIECZEŃSTWO PODCZAS OBSŁUGI PROSTOWNIKA



- Akumulatory wydzielają podczas ładowania gazy wybuchowe, należy unikać powstawania płomieni i iskier. NIE PALIĆ.
- Umieścić akumulatory przeznaczone do ładowania w miejscu wietrznym.



- Przed użyciem urządzenia osoby niedoświadczone muszą zostać odpowiednio przeszkolone.
- Osoby dorosłe (włącznie z dziećmi), których zdolności fizyczne, czuciowe i umysłowe są niewystarczające dla prawidłowego obsługiwanego urządzenia muszą być nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.

## DOPILNOWAĆ, ABY DZIECI NIE BAWIŁY SIĘ URZĄDZENIEM.

- Przed podłączeniem lub rozłączeniem kabli do ładowania akumulatora należy wyłączyć kabel zasilania z sieci.
- Nie podłączać zacisków do akumulatora lub rozłączać ich podczas funkcjonowania prostownika.
- Nie używać w żadnym przypadku prostownika wewnątrz pojazdu samochodowego lub pod pokrywą silnika.
- Wymienić kabel zasilania wyłącznie na kabel oryginalny.
- Nie używać prostowników do ładowania akumulatorów, które nie nadają się do ładowania.
- Sprawdzić, czy napięcie zasilania znajdujące się do dyspozycji, odpowiada napięciu podanemu na tabliczce danych prostownika.
- Aby nie uszkodzić instalacji elektronicznej pojazdów należy przeczytać, zachować i skrupulatnie przestrzegać zalecenia podane przez producentów pojazdów w przypadku, kiedy prostowniki są używane zarówno do ładowania jak i do uruchamiania tychże pojazdów; to samo dotyczy wskazówek podanych przez producenta akumulatorów.
- Niniejszy prostownik zawiera elementy, takie jak wyłączniki lub przełączniki, które mogą powodować powstawanie luków lub iskier; dlatego też, jeżeli będzie używany w warsztatach samochodowych lub w podobnym otoczeniu należy umieścić go w odpowiednim lokalu lub pokrowcu przeznaczonym do tego celu.
- Operacje naprawy lub konserwacji wewnątrz prostownika powinny być wykonywane wyłącznie przez personel doswiadczonego.
- **UWAGA: PRZED WYKONYWANIEM WSZELKICH OPERACJI Z WYKŁEJ KONSERWACJI PROSTOWNIKA NALEŻY ZAWSZE WYJĄĆ KABEL ZASILANIA Z GNAZDKA SIECIOWEGO, NIEBEZPIECZEŃSTWO!**

## 2. WPROWADZENIE I OGÓLNY OPIS

- Prostownik umożliwia ładowanie akumulatorów ołowiuowych o swobodnym przepływie elektrolitu, używanych w pojazdach silnikowych (benzyna i diesel), motocykliach, łodziach, itp. i jest zalecany do ładowania akumulatorów hermetycznych.
- Akumulatory przeznaczone do ponownego ładowania w zależności od wartości napięcia wyjściowego będącego do dyspozycji: 6V / 3 ogniwa; 12V / 6 ogniwa.
- Ten model jest prostownikiem jednofazowym z zasilaniem 230V 50/60Hz, ze stałym prądem i napięciem kontrolowanymi elektronicznie. Prąd i napięcie ładowania dostarczane z urządzenia śledzą krzywą ładowania IU.
- Wypożyczenie znajdujące się w zestawie: Urządzenie umożliwia podłączenie na wyjściu różnych rodzajów kabli przeznaczonych do ładowania akumulatorów:
  - kable z zaciskami (rys. B-3);
  - kable z uchwytem (rys. B-1);
  - kable wyposażone we wtyczki zapalniczki typu jack (rys. B-2).
- UWAGA: kable przeznaczone do ładowania i wyposażone we wtyczkę zapalniczki typu jack umożliwiają ładowanie akumulatora, poprzez bezpośrednie podłączenie do odpowiedniego gniazda w samochodzie.

## 3. OPIS PROSTOWNIKA DO ŁADOWANIA AKUMULATORÓW

Urządzenia sterujące, regulacje i oznaczenie.

- Ustawianie prądu ładowania: Za pomocą klawisza z rys. A-1 można ustawić prąd ładowania na 0.8A ( ), 2A ( ), 4A ( ): diody przedstawione na rys. A-2 zaświecą się w pobliżu ustawionego prądu ładowania.
- Sygnalizacje:

- Czerwona dioda "▲" (rys. A-3): zamiana bieguności, Niebezpieczeństwo!!! Zamienić połączenie zacisków ładowania!
- Żółta dioda "■" (rys. A-3): ładowanie w toku.
- Dioda zielona "■■" (rys. A-3): koniec ładowania.

## 4. INSTALOWANIE USYTUOWANIE PROSTOWNIKA DO ŁADOWANIA AKUMULATORÓW

- Podczas funkcjonowania należy ustawić prostownik w sposób stabilny.
- Nie podnosić prostownika za pomocą kabla zasilania lub kabla do ładowania.

## PODŁĄCZENIE DO SIECI

- Prostownik należy podłączyć wyłącznie do sieci zasilania, w której znajduje się uziemiony przewód neutralny.  
Sprawdzić, czy napięcie sieci odpowiada wartości napięcia funkcjonowania.
- Linia zasilania powinna być wyposażona w systemy zabezpieczające, takie jak bezpieczniki lub wyłączniki automatyczne, odpowiednie dla maksymalnej mocy pobieranej przez urządzenie.
- Podłączyć urządzenie do sieci używając odpowiedniego przewodu.
- Ewentualne przedłużenie przewodu zasilania powinny posiadać odpowiedni przekrój, nie mniejszy od przekroju przewodu dostarczonego razem z urządzeniem.

## 5. DZIAŁANIE

### PRZYGOTOWANIE DO ŁADOWANIA

**NB:** Przed przystąpieniem do ładowania należy sprawdzić, czy pojemność akumulatorów (Ah), które zamierza się ładować nie jest mniejsza od pojemności podanej na tabliczce (C min).

Postępować zgodnie z instrukcją, skrupulatnie śledzić podaną niżej kolejność.

- Zdjąć pokrywy akumulatora (jeżeli występują), w ten sposób gazy powstające podczas ładowania mogą się ułatniać.
- Sprawdzić, czy poziom elektrolitu zakrywa płytki akumulatorów; jeżeli tak nie jest należy dolać destylowanej wody aż do ich załania na 5-10 mm.

### UWAGA! ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNA OSTROŻNOŚĆ PODCZAS WYKONYWANIA TEJ OPERACJI. PONIEWAŻ ELEKTROLIT JEST KWASEM BARDZO KOROZYJNYM.

- Sprawdzić, czy prostownik jest wyłączony z sieci.
- Sprawdzić bieguność zacisków akumulatora: dodatni oznaczony symbolem + i ujemny oznaczony symbolem -.
- UWAGA: jeżeli symbole nie są dobrze widoczne przypominają się, że zacisk dodatni jest tym zaciskiem, który nie jest podłączony do podwozia pojazdu.
- Podłączyć zaciski ładujące koloru czerwonego do zacisku dodatniego akumulatora (symbol +).
- Podłączyć zacisk ładujący koloru czarnego do podwozia pojazdu, w odpowiedniej odległości od akumulatora oraz od przewodu paliwa.
- UWAGA: jeżeli akumulator nie został zainstalowany w pojazdzie, należy podłączyć się bezpośrednio do zacisku ujemnego akumulatora (symbol -).

## ŁADOWANIE

- Zasilać prostownik wkładając kabel zasilający do gniazdko sieciowego.
- Ustawić prąd ładowania z pomocą klawisza z rys. A-1. Podczas tej fazy prostownik funkcjonuje utrzymując

stałą wartość prądu ładowania.

## KONIEC ŁADOWANIA

- Prostownik sygnalizuje poprzez zaświecenie zielonej diody "■■" (rys. A-3), że ładowanie zostało zakończone.
- Odłączyć zasilanie od prostownika wyjmując wtyczkę kabla zasilania z gniazdko sieciowego.
- Rozłączyć zacisk ładujący koloru czarnego od podwozia pojazdu lub od zacisku ujemnego akumulatora (symbol -).
- Rozłączyć zacisk ładujący koloru czerwonego od zacisku dodatniego akumulatora (symbol +).
- Umieścić prostownik w suchym miejscu.
- Zamknąć ogniva akumulatora zakładając specjalne korki (jeżeli występują).

## 6. ZABEZPIECZENIA ŁADOWARKI

Prostownik jest wyposażony w zabezpieczenie, które zadziała w następujących przypadkach:

- Przeciążenie (nadmierne dostarczanie prądu do akumulatora).
- Zwarcie (zaciski ładujące stykają się ze sobą).
- Zamiana bieguności na zaciskach akumulatora.
- Urządzenie jest zabezpieczone przed przeciążeniami, zwarciami i zamianą bieguności za pomocą wewnętrznych zabezpieczeń elektronicznych.

## 7. UŻYTECZNE WSKAZÓWKI

- Wyczyścić zacisk dodatni i ujemny z osadów tlenku, aby zapewnić w ten sposób dobry styk zacisków.
- Jeżeli akumulator, z którym zamierza się wykorzystać ten prostownik jest na stałe zamontowany w pojazdzie, należy przeczytać również instrukcję obsługi i/lub konserwacji pojazdu, pod hasłem "INSTALACJA ELEKTRYCZNA" lub "KONSERWACJA". Przed przystąpieniem do ładowania najlepiej jest rozłączyć kabel dodatni, będący częścią instalacji elektrycznej pojazdu.

( CZ )

## NÁVOD K POUŽITÍ



UPOZORNĚNÍ: PŘED POUŽITÍM NABÍJECKY AKUMULÁTORŮ SI POZORNĚ PŘEČTĚTE NÁVOD K POUŽITÍ!!

## 1. ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO POUŽITÍ TETO NABÍJECKY AKUMULÁTORŮ



- Během nabíjení se z akumulátorů uvolňují výbušné plyny, a proto zabráňte vzniku plamenů a jisker. NEKURTE.
- Umístěte nabíjené akumulátory do větraného prostoru.



- Osoby, které nemají zkušenosti se zařízením, by měly být před jeho používáním vhodně výcholeny.
- Osoby (včetně dětí), jejichž fyzické, senzorické nebo mentální schopnosti nejsou dostatečně pro správné použití zařízení, musí být během jeho použití pod dozorem osoby zodpovědné za jejich bezpečnost.
- Děti musí být pod dozorem s cílem ujistit se, že se nebudu hrát se zařízením.
- Před zapojením nebo odpojením nabíjecích kabelů od akumulátoru odpojte nejdříve napájecí kabel ze sítě.
- Nepřipojujte ani neodpojujte kleslé kód akumulátoru během činnosti nabíjecky akumulátorů.

- V žádném případě nepoužívejte nabíječku akumulátorů uvnitř vozidla nebo v prostoru motoru.
- Nepájecí kabel nahradte pouze originálním kabelem.
- Nepoužívejte nabíječku akumulátorů pro nabíjení akumulátorů, které nelze nabíjet.
- Zkontrolujte, zda napájecí napětí, které je k dispozici, odpovídá napětí uvedenému na identifikačním štítku nabíječky akumulátoru.
- Abyste při použití nabíječky akumulátorů k nabíjení i ke startování nepoškodili elektroniku vozidel, pozorně si přečtěte, uschovějte a dodržujte upozornění dodaná výrobcem samotných vozidel; to samé platí i pro pokyny dodané výrobcem akumulátorů.
- Součástí této nabíječky akumulátorů jsou komponenty, jako např. vypínače nebo relé, které mohou vyvolat vznik obloku nebo jiskry; proto při použití nabíječky akumulátorů v autodílně nebo v podobném prostředí uložte nabíječku do místnosti nebo do obalu vhodného k tomuto účelu.
- Zásahy do vnějších částí nabíječky akumulátorů v rámci oprav nebo údržby může provádět pouze zkušený personál.
- **UPOZORNĚNÍ: POZOR, NEBEZPEČÍ! PŘED VYKONÁNÍM JAKÉKOLOU OPERACE V RÁMCI JEDNOUCHÉ ÚDRŽBY NABÍJEČKY AKUMULÁTORU ODPOJTE NAPÁJECÍ KABEL ZE SÍTĚ!**

## 2. ÚVOD A ZÁKLADNÍ POPIS

- Tato nabíječka akumulátorů umožňuje nabíjení olověných akumulátorů s volným elektrolytem, používaných v motorových vozidlech (benzinových i naftových), motocyklech, plavidlech atd., a doporučuje se pro nabíjení hermeticky uzavřených akumulátorů.
- Akumulátor, které lze nabíjet v závislosti na výstupním napětí, které je k dispozici: 6V / 3 článnky; 12V / 6 článnky.
- Tento model představuje nabíječku akumulátorů s jednofázovým napájecím napětím 230V 50/60Hz, s konstantním, elektronicky řízeným proudem a napětím. Průběh nabíjecího proudu a napětí, které zařízení dodává, sleduje nabíjecí křivku IU.
- Standardní příslušenství:  
Zařízení umožňuje připojit na výstup různé druhy kabelů pro nabíjení akumulátorů:
  - kabely vybavené kleštěmi (obr. B-3);
  - kabely vybavené očky (obr. B-1);
  - kabely vybavené konektory typu jack pro zapalovač cigaret (obr. B-2).

**POZNAMKA:** Nabíjecí kabely vybavené konektorem typu jack pro zapalovač cigaret umožňují nabíjení akumulátoru prostřednictvím přímého připojení k zásuvce automobilu.

## 3. POPIS NABÍJEČKY AKUMULÁTORŮ

Kontrolní, regulační a signalační zařízení.

- Volba nabíjecího proudu:  
Prostřednictvím tlačítka zobrazeného na obr. A-1 je možné nastavit nabíjecí proud na 0.8A (  ), 2A (  ), 4A (  ): LED zobrazené na obr. A-2 se rozsvítí podle zvoleného nabíjecího proudu.
- Signalizace:
  - Červená LED  (obr. A-3): Změna polarity, Nebezpečí!!! Vzájemně zaměňte zapojení nabíjecích kleští!
  - Žlutá LED  (obr. A-3): Probíhající nabíjení.
  - Zelená LED  (obr. A-3): Konec nabíjení.

## 4. INSTALACE

### UMÍSTĚNÍ NABÍJEČKY AKUMULÁTORŮ

- Během činnosti musí být nabíječka umístěna stabilním způsobem.
- Zabraňte zvedání nabíječky akumulátorů prostřednictvím napájecího kabelu nebo nabíjecího

kabelu.

### PŘIPOJENÍ DO SÍTĚ

- Nabíječka akumulátorů musí být připojena výhradně k napájecímu systému s uzemněným nulovým vodičem. Zkontrolujte, zda napětí sítě odpovídá provoznímu napětí.
- Napájecí vedení bude muset být vybaveno ochrannými systémy, jako např. pojistkami nebo automatickými vypínači, schopnými snášet maximální prourový odběr zařízení.
- Připojení do sítě musí být provedeno použitím příslušného kabelu.
- Případně prodlužovací kabely napájecího kabelu musí mít vhodný průřez, který nesmí být v žádném případě menší než průřez dodaného kabelu.

## 5. ČINNOST

### PŘÍPRAVA K NABÍJENÍ

**POZN.:** Než přistoupíte k nabíjení, přesvědčte se, zda kapacita akumulátoru (Ah), které hodláte nabíjet, není nižší než kapacita uvedená na identifikačním štítku (C min).

Prověďte jednotlivé operace dle pokynů a přísně dodržujte níže uvedený postup.

- Odmontujte kryty akumulátoru (jsou-li součástí), aby se mohly uvolnit plyny vznikající při nabíjení.
- Zkontrolujte, zda hladina elektrolytu zakrývá desky akumulátorů; v případě, že jsou desky odhalené, долijte destilovanou vodu tak, aby zůstaly ponořené 5-10 mm.

### UPOZORNĚNÍ! VĚNUJTE TÉTO OPERACI MAXIMÁLNÍ POZORNOST, PROTOŽE ELEKTROLYT JET VÖREN VYSOCE KOROZIVNÍ KYSELINOU.

- Zkontrolujte, zda je nabíječka akumulátorů odpojena od sítě.
  - Zkontrolujte polaritu svorek akumulátoru: Kladná svorka je označena symbolem + a záporná svorka je označena symbolem -.
- POZNÁMKA:** Když se symboly neshodují, pamatujte, že kladný pól je ten, který není připojen k podvozku auta.
- Připojte nabíjecí kleště červené barvy ke kladné svorce akumulátoru (symbol +).
  - Připojte nabíjecí kleště černé barvy k podvozku vozidla, v dostatečné vzdálenosti od akumulátoru a od palivového rozvodu.
- POZNÁMKA:** Když akumulátor není nainstalován v autě, provedte připojení přímo k záporné svorce akumulátoru (symbol -).

### NABÍJENÍ

- Zajistěte nabíjení nabíječky akumulátorů připojením nabíjecího kabelu do sítě.
- Zvolte nabíjecí proud prostřednictvím tlačítka zobrazeného na obr. A-1. Během této fáze pracuje nabíječka akumulátorů tak, že udržuje konstantní nabíjecí proud.

### UKONČENÍ NABÍJENÍ

- Nabíječka akumulátorů signalizuje rozsvícením zelené LED  (obr. A-3) ukončení nabíjení.
- Odpojte napájení nabíječky odpojením napájecího kabelu ze zásuvky elektrické sítě.
- Odpojte nabíjecí kleště černé barvy od podvozku auta nebo ze záporného pólu akumulátoru (symbol -).
- Odpojte nabíjecí kleště červené barvy z kladného pólu akumulátoru (symbol +).
- Uložte nabíječku akumulátoru na suché místo.
- Zavřete články akumulátoru příslušnými uzávěry (jsou-li součástí).

## **6. OCHRANNÁ ZAŘÍZENÍ NABÍJEČKY AKUMULÁTORŮ**

Nabíječka akumulátorů je vybavena ochranou, která zasahuje v případě:

- Přetížení (nadmerný proud dodávaný do akumulátoru).
- Zkrat (nabíjecí kleště jsou vzájemně spojené).
- Záměrná polarita na svorkách akumulátoru.
- Zařízení je chráněno proti přetížení, zkratu a záměrně polaritě prostřednictvím vnitřních elektronických ochran.

## **7. PRAKTIKÉ RADY**

- Vycistěte zápornou a kladnou svorku od možných náносů oxidu, abyste zajistili dobrý kontakt kleště.
- Když je akumulátor, který se má nabíjet nabíječka akumulátorů, pevně vložen do vozidla, seznámte se také s návodem k použití a/nebo údržbě vozidla, konkrétně s částí „ELEKTROINSTALACE“ nebo „ÚDRŽBA“. Před zahájením nabíjení je vhodné odpojit kladný kabel, který tvoří součást elektroinstalace vozidla.

**( SK )**

## **NAVOD NA POUŽITIE**



**UPOZORNENIE: PRED POUŽITÍM NABÍJAČKY AKUMULÁTOROV SI POZORNE PREČÍTAJTE NÁVOD NAPOUŽITIE!**

## **1. ZÁKLADNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE POUŽITIE TEJTO NABÍJAČKY AKUMULÁTOROV**



- Počas nabíjania sa z akumulátorov uvoľňujú výbušné plyny, a preto zabráňte vzniku plameňov a iskier. NEFAJČITE.
- Umiestnite nabíjané akumulátory do vetraného priestoru.



- Osoby, ktoré nemajú skúsenosti so zariadením, by mali byť pred jeho používaním vhodne výškolené.
- Osoby (vrátane detí), ktorých fyzické, senzoriálne alebo mentálne schopnosti nie sú dostačujúce pre správne použitie zariadenia, musia byť počas jeho použitia pod dozorom osoby zodpovednej za ich bezpečnosť.
- Dávajte pozor, aby sa deti so zariadením nehrali.
- Pred zapojením alebo odpojením nabíjacích káblov od akumulátora odpojte napájací kábel zo siete.
- Nepripájajte ani neodpájajte kliešte ku/od akumulátora počas činnosti nabíjačky akumulátorov.
- V žiadnom prípade nepoužívajte nabíjačku akumulátorov vo vnútri vozidla alebo v priestore motoru.
- Napájací kábel nahradte iba originálnym káblom.
- Nepoužívajte nabíjačku akumulátorov pre nabíjanie nenabíjateľných akumulátorov.
- Skontrolujte, či napájacie napäťie, ktoré je k dispozícii odpovedá napätiu uvedenému na identifikačnom štítku nabíjačky akumulátorov.
- Aby ste pri používaní nabíjačky akumulátorov na nabíjanie aj na startovanie nepoškodili elektroniku vozidiel, pozorne si prečítajte, uschovajte a dodržujte upozornenie dodané výrobcom samotných vozidiel; to isté aj pre pokyny dodané výrobcom akumulátorov.
- Súčasťou tejto nabíjačky akumulátorov sú

komponenty, ako napr. vypínače alebo relé, ktoré môžu vysvetliť vznik obluku alebo iskry; preto pri používaní nabíjačky akumulátorov v autodieli alebo v podobnom prostredí, uložte nabíjačku do miestnosti alebo do obalu vhodného na tento účel.

- Zásahy do vnútorných častí nabíjačky akumulátorov v rámci opráv alebo údržby môže vykonať už len skúsený personál.
- **UPOZORNENIE: POZOR, NEBEZPEČENSTVO! PRED VYKONANÍM AKÉHOKOLVEK ÚKONU V RÁMCI JEDNODUCHej ÚDRŽBY, NABÍJAČKY AKUMULÁTOROV, ODPOJTE NAPÁJACÍ KÁBEL ZO SIETE!**

## **2. ÚVOD A ZÁKLADNÝ POPIS**

- Táto nabíjačka akumulátorov umožňuje nabíjanie olovených akumulátorov s voľným elektrolytom používaných v motorových vozidlach (benzinových aj naftových), motocykloch, plavidlach, atď.
- Akumulátory nabíjateľné v závislosti od výstupného napäťia, ktoré je k dispozícii: 6V / 3 článkov; 12V / 6 článkov.
- Tento model predstavuje nabíjačku akumulátorov s jednofázovým napájacím napäťom 230V 50/60Hz, s konštantným, elektronicky riadeným prúdom a napäťom. Priebeh nabíjacieho prúdu a napäťa, dodávaných zariadením, sleduje nabíjaci krivku IU.
- Standardné príslušenstvo:  
Zariadenie umožňuje pripojiť na výstup rôzne druhy káblov pre nabíjanie akumulátorov:
  - káble vybavené kliešťami (obr. B-3);
  - káble vybavené očkami (obr. B-1);
  - káble vybavené koncovkou typu jack pre zapaľovač cigariet (obr. B-2).

**POZNÁMKÁ:** Nabíjacie káble vybavené konektorom typu jack pre zapaľovač cigariet umožňujú nabíjanie akumulátora prostredníctvom priameho pripojenia k zásuvke automobilu.

## **3. POPIS NABÍJAČKY AKUMULÁTOROV**

**Kontrolné, regulačné a signalačné zariadenia.**

- Volba nabíjacieho prúdu:  
Prostredníctvom tlačidla zobrazeného na obr. A-1 je možné nastaviť nabíjiaci prúd na 0.8A ( ), 2A ( ), 4A ( ): LED zobrazené na obr. A-2 sa rozsvietia podľa zvoleného nabíjacieho prúdu.
- Signálizácie:
  - Červená LED (obr. A-3): Zmena polarity, Nebezpečenstvo!!! Vzájomne zameňte zapojenie nabíjacích kliešťí!
  - Žltá LED (obr. A-3): Prebieha nabíjanie.
  - Zelená LED (obr. A-3): Koniec nabíjania.

## **4. INŠTALÁCIA**

**UMIESŤENIE NABÍJAČKY**

- Počas činnosti musí byť nabíjačka umiestnená stabilným spôsobom.
- Zabráňte dvíhaniu nabíjačky akumulátorov prostredníctvom napájacieho kábla alebo nabíjacieho kabla.

## **PRIPOMIENIE DO SIETE**

- Nabíjačka akumulátorov musí byť pripojená výhradne k napájaciemu systému s uzemneným nulovým vodičom.  
Skontrolujte, či napätie siete odpovedá

prevádzkovému napätiu.

- Napájacie vedenie bude musieť byť vybavené ochrannými systémami, ako napr. poistkami alebo automatickými vypínačmi, schopnými znášať maximálny prúdový odber zariadenia.
- Pripojenie do siete musí byť vykonané použitím príslušného kábla.
- Prípadné predĺžovacie káble napájacieho kábla musia mať vhodný prierez, ktorý nesmie byť v žiadnom prípade menší ako prierez dodaného kábla.

## 5. ČINNOSŤ

### PRÍPRAVA NA NABÍJANIE

**POZN.:** Pred nabíjaním sa presvedčte, či kapacita akumulátorov (Ah), ktoré chcete nabíjať, nie je nižšia ako kapacita uvedená na identifikačnom štítku (C min).

**Vykonalte jednotlivé operácie podľa pokynov, pričom striktne dodržujte nižšie uvedený postup.**

- Odmontujte zátky akumulátorov (ak sú súčasťou), aby sa mohli uvoľniť plyny vznikajúce pri nabíjani.
- Skontrolujte, či hladina elektrolytu zakrýva dosky akumulátora; v prípade, že sú odhalené, dolejte destilovanú vodu tak, aby zostali ponorené 5-10 mm.

**⚠️ UPOZORNENIE! VENUJTE TEJTO OPERÁCII MAXIMÁLNU POZORNOSŤ, PRETOŽE ELEKTROLYT JETVORENÝ VYSOKO KOROZÍVNOM KYSELINOU.**

- Skontrolujte, či je nabíjačka akumulátorov odpojená od siete.
- Skontrolujte polaritu svierek akumulátora: Kladná svorka je označená symbolom + a záporná svorka je označená symbolom -.
- POZNAMKA:** keď sa symboly nezhodujú, pamäťajte, že kladný pól je ten, ktorý nie je pripojený k podvozku auta.
- Pripojte nabíjacie kliešte červenej farby ku kladnej svorke akumulátora (symbol +).
- Pripojte nabíjacie kliešte čiernej farby k podvozku vozidla, v dostatočnej vzdialosti od akumulátora a od palivového rozvodu.
- POZNAMKA:** Ak nie je akumulátor nainštalovaný v aute, pripojte kábel priamo k zápornej svorke akumulátora (symbol -).

### NABÍJANIE

- Zaistite nabíjanie nabíjačky akumulátorov pripojením napájacieho kábla do siete.
- Zvolte nabíjací prúd prostredníctvom tlačidla zobrazeného na obr. A-1. Počas tejto fázy pracuje nabíjačka akumulátorov tak, že udržuje konštantný nabíjací prúd.

### UKONČENIE NABÍJANIA

- Nabíjačka akumulátorov signalizuje rozsvietením zelenej LED "FULL" (obr. A-3) ukončenie nabíjania.
- Odpojte napájanie nabíjačky odpojením napájacieho kábla zo zásuvky elektrickej siete.
- Odpojte nabíjacie kliešte čiernej farby od podvozku auta alebo zo záporného pôlu akumulátora (symbol -).
- Odpojte nabíjacie kliešte červenej farby z kladného pôlu akumulátora (symbol +).
- Uložte nabíjačku akumulátoru na suché miesto.
- Uzavorte články akumulátora príslušnými zátkami (ak sú súčasťou).

## 6. OCHRANNÉ ZARIADENIA NABÍJAČKY AKUMULÁTOROV

Nabíjačka je vybavená ochranou, ktorá zasahuje v

prípade:

- Pretáženia (nadmerný prúd dodávaný do akumulátora).
- Skratu (nabíjacie klieše vzájomne spojené).
- Zámeny polarity na svorkách akumulátora.
- Zariadenie je chránené proti pretáženiu, skratu a zámenie polarity prostredníctvom vnútorných elektronických ochráns.

## 7. PRAKTIČKÉ RADY

- Vyčistite zápornú a kladnú svorku od možných náenosov oxidu, aby ste zaistili dobrý kontakt kliešti.
- Keď je akumulátor, ktorý sa má nabíjať nabíjačkou, pevne vložený do vozidla, oboznamte sa aj s návodom na použitie a/alebo údržbu vozidla, konkrétnie s časťou „ELEKTROINŠTALÁCIA“ alebo „ÚDRŽBA“. Pred nabíjaním je vhodné odpojiť kladný kábel, tvoriaci súčasť elektroinštalačie vozidla.

( SI )

## PRIROČNIK ZA UPORABO



**OPOZORILO: PREDEN ZAČNETE UPORABLJATI POLNILNIK AKUMULATORJEV, POZORNO PREBERITE PRIROČNIK ZA UPORABO!**

## 1. SPLOŠNA VARNOST ZA UPORABO TEGA POLNILNIKA AKUMULATORJEV



- Med polnenjem akumulatorjev se sproščajo eksplozivni plíni, zato pazite, da ne bo prišlo do plamena ali isker. NE KADITE.
- Akumulatorje, ki se polnijo, postavite na prezračeno mesto.



- Neizkušeno osebje je treba pred uporabo naprave primerno poučiti.
- Osebe (vključno z otroki), katerih fizične, čutne ali umske sposobnosti ne zadoščajo za pravilno uporabo naprave, mora med njenim uporabom nadzorovati oseba, odgovorna za njihovo varnost.
- Otroke je treba nadzorovati, da bi zagotovili, da se z napravo ne bodo igrali.
- Napajalni kabel iztaknite iz omrežja, preden priključite ali snámete kable za polnenje na akumulator ali z njega.
- Ne odklopite ali priklopite klešč na akumulator, ko ta deluje.
- V nobenem primeru ne uporabljajte polnilnika za akumulatorje v notranjosti vozila ali pod pokrovom motorja.
- Napajalni kabel nadomestite le z originalnim kablom.
- Ne uporabljajte polnilnika akumulatorjev za polnenje baterij, ki se ne smejo polniti.
- Preverite, da napajalna napetost, ki je na razpolago, ustreza tisti, ki je navedena na ploščici s podatki polnilnika akumulatorjev.
- Da ne bi poškodovali elektronike vozil, preberite, shranite in skrbno upoštevajte opozorila proizvajalcev vozil, ko uporabljate polnilnik akumulatorjev za polnenje ali za zagon; enako velja za navede proizvajalca akumulatorjev.
- Ta polnilnik za akumulatorje zajema dele, kot so stikala ali releji, ki lahko povzročijo električni lok ali iskro; če ga torej uporabljate v garaži ali podobnem okolju, postavite polnilnik akumulatorjev v poseben prostor ali v primereno ohisje.
- Posege za popravila in vzdrževanje v notranjosti polnilnika akumulatorjev sme izvajati le izkušeno

osebje.

**POZOR: VEDNO IZKLUJUČITE NAPAJALNI KABEL IZ OMREŽJA, PREDEN ZAČNETE IZVAJATI POSEGE ENOSTAVNEGA VZDRŽEVANJA AKUMULATORJEV, NEVARNOST!**

## 2. UVOD IN SPLOŠNI OPIS

- Ta polnilnik za akumulatorje omogoča polnjenje svinčevih akumulatorjev s prostim elektrolitom, ki se uporabljajo v motornih vozilih (bencin in dizel), motorjih, plovilih itd. in je namenjen za polnjenje hermetično zaprtih akumulatorjev.
- Akumulatorji za polnjenje z naslednjimi razpoložljivimi napetostmi: 6V / 3 celic; 12V / 6 celic.
- Ta model je polnilnik akumulatorjev z enofaznim napajanjem 230 V 50/60 Hz s stalnim, elektronsko krmiljenim tokom in napetostjo. Tok in napetost za polnjenje, ki ju dovaja naprava, sledita krivulji polnjenja IU.
- Serijsko priložena oprema:  
Naprava omogoča na izhodu povezovanje različnih kablov za polnjenje akumulatorjev:
  - kabli, opremljeni s kleščami (slika B-3);
  - kabli, opremljeni z ušesci (slika B-1);
  - kabli, opremljeni z vtiči za cigaretni vžigalnik (slika B-2).
- PÓZOR: kabli za polnjenje, na katerih so vtiči za cigaretni vžigalnik, omogočajo polnjenje akumulatorja neposredno s priključitvijo v ustrezno avtomobilsko vtičnico.

## 3. OPIS POLNILNIKA ZA AKUMULATOR

Kontrolna naprava, nastavljanje in signalizacija.

- Izberi toka za polnjenje:  
S tipko A-1 je mogoče nastaviti tok za polnjenje na 0.8A (- Rdeča svetleča dioda (slika A-3): obrnjena polariteta, nevarnost!!! Zamenjajte priključene klešče za polnjenje!
- Rumena svetleča dioda (slika A-3): polnjenje poteka.
- Zelena svetleča dioda (slika A-3): konec polnjenja.

## 4. NAMESTITEV

### UMEŠTITEV POLNILNIKA AKUMULATORJEV

- Med delovanjem naj bo polnilnik akumulatorjev postavljen stabilno.
- Izogibajte se dviganju polnilnika akumulatorjev za napajalni kabel ali kabel za polnjenje.

### PRIKLJUČITEV V OMREŽJE

- Polnilnik akumulatorjev se lahko priključi izklučno v napajalni sistem, ki ima ozemljeno ničlo. Preverite, da je omrežna napetost enaka delovni napetosti.
- Napajalna linija mora biti opremljena z zaščitnimi sistemi, kot so varovalke ali samodejna stikala, ki morajo biti dovolj močni, prestrežejo maksimalno absorpcijo naprave.
- Priključitev v omrežje je treba izvesti z ustreznim kablom.
- Morebitni podaljški napajalnega kabla morajo imeti ustrezni prerez in ne smejo biti tanjši od napravi priloženega kabla.

## 5. DELOVANJE

### PRIPRAVA NA POLNjenje

**OPOZORILO:** Pred polnjenjem preverite, da zmogljivost akumulatorja (Ah), ki ga želite napolniti, ni

manjša od tiste, ki je navedena na identifikacijski ploščici (C min).

Korake navodil skrbno izvedite v navedenem vrstnem redu.

- Če so nameščeni, odstranite pokrovčke na akumulatorju, tako da lahko normalno izhlapevajo plini, ki nastajajo med polnjenjem v akumulatorju.
- Preverite, da elektrolit pokriva plošče v akumulatorju; če gledajo ven iz elektrolita, dolicite destilirano vodo, dokler ne sega gladina za 5-10 mm nad plošče.



**POZOR! PRI TEM PAZITE, SAJ JE ELEKTROLIT IZJEMNO KOROZIVNA KISLINA.**

- Preverite, da je polnilnik akumulatorjev izključen iz omrežja.
- Preverite polaritetu priključkov na akumulatorju: simbol + pomeni pozitivni pol, simbol - pomeni negativni pol.  
**POZOR:** če simboli niso več razločni, si zapomnite, da je pozitivni priključek tisti, ki ni povezan z ohisjem avtomobila.
- Priključite klešče za polnjenje rdeče barve na pozitivni priključek akumulatorja (simbol +).
- Priključite klešče za polnjenje crne barve na ohisje vozila, stran od akumulatorja in od vodov za dovajanje gorila.  
**POZOR:** če akumulator ni v vozilu, klešče črne barve povežite neposredno na negativni priključek akumulatorja (simbol -).

### POLNjenje

- Polnilnik za akumulatorje napajajte tako, da vključite napajalni kabel v omrežno vtičnico.
- Izberite tok polnjenja s tipko na sliki A-1. V tej fazi polnilnik akumulatorjev deluje tako, da vzdržuje konstantni tok polnjenja.

### KONEC POLNjenja

- Na polnilniku akumulatorjev zasveti zelena svetleča dioda (slika A-3) kot znak, da je polnjenje končano.
- Prekinite napajanje polnilnika akumulatorjev, tako da odklope napajalni kabel iz zdine vtičnice.
- Odklope stevilne klešče za polnjenje z ohisja avtomobila ali z negativnega priključka akumulatorja, (simbol -).
- Odklope rdeče klešče za polnjenje s pozitivnega priključka na akumulatorju (simbol +).
- Polnilnik akumulatorjev shranite na suho mesto.
- Celice akumulatorja zaprite z ustreznimi pokrovčki (če so priloženi).

### 6. ZAŠČITE POLNILNIKA AKUMULATORJEV

Polnilnik akumulatorjev je opremljen z zaščito, ki se sproži v primeru:

- Preobremenitve (prevelikega oddajanja toka proti akumulatorju).
- Kratkega stika (klešče za polnjenje v stiku).
- Obrnjene polaritete na priključkih akumulatorja.
- Naprava je zaščitena pred preobremenitvami, kratkimi stiki in obrnjeno polariteto z notranjimi elektronskimi zaščitami.

### 7. UPORABNI NASVETI

- Očistite pozitivni in negativni pol morebitnih rjastih oblog, tako da zagotovite dober oprijem klešč.
- Če je akumulator, na katerem nameravate uporabit polnilnik, stalno nameščen na vozilu, preberite tudi priročnik z navodili ali za vzdrževanje vozila, poglavje "ELEKTRIČNA NAPELJAVA" ali "VZDRŽEVANJE". Bolje je, če pred polnjenjem izklope pozitivni kabel, ki je del električne napeljave vozila.

## PRIRUČNIK ZA UPOTREBU



**POZOR: PRIJE UPOTREBE PUNJAČA BATERIJE PAŽLJIVO PROČITATI PRIRUČNIK ZA UPOTREBU!**

## 1. OPĆA SIGURNOST ZA UPOTREBU OVOG PUNJAČA BATERIJE



- Tijekom punjenja baterije stvaraju se eksplozivni plinovi, izbjegavajte stvaranje plamena i iskri. NE SMIJE SE POSUTI.
- Postaviti bateriju koja se puni na dobro prozračeno mjestu.



- Neiskusne osobe moraju dobiti prikladnu obuku prije upotrebe uređaja.
- Osobe (uključujući djece) cije fizičke, senzorijalne i mentalne sposobnosti nisu prikladne za ispravnu upotrebu uređaja, moraju biti pod nadzorom osobe koja će se brinuti o njihovoj sigurnosti tijekom upotrebe uređaja.
- Djeca moraju biti pod nadzorom kako bi se izbjeglo da se igraju uređajem.
- Izvući kabel za napajanje iz struje prije priključivanja ili isključivanja kabela za punjenje baterije.
- Hvataljke se ne smiju priključiti ni isključiti na bateriju dok je punjač baterije uključen.
- U njednom slučaju se ne smije upotrebljavati punjač baterije unutar vozila ili ispod haube.
- Zamijeniti kabel za napajanje samo originalnim kabelom.
- Punjač baterije se ne smije upotrebljavati za punjenje baterija koje se ne mogu puniti.
- Provjeriti da napon napajanja na raspolažanju odgovara naponu navedenom na pločici sa podacima punjača baterije.
- Kako se ne bi oštetila elektronika vozila, potrebno je pročitati, sačuvati i pažljivo pridržavati se upozorenja koja navode proizvođača vozila, kada se upotrebljava punjač baterije tijekom punjenja i tijekom paljenja; isto vrijedi za upozorenja koja navodi proizvođač baterije.
- Ovaj punjač baterije se sastoji od dijelova, kao na primjer sklopki i releja, koji mogu proizvesti lukove ili iskre; stoga ako se upotrebljava u garaži ili sličnom prostoru, položiti punjač baterije u prostoriju ili u prikladnu futrolu.
- Popravke ili servisiranje unutar punjača baterije mora vršiti iskusna osoba.
- **POZOR: UVJIK ISKLJUČITI KABEL ZA NAPAJANJE IZ STRUJE PRIJE VRŠENJA BILO KOJE INTERVENCIJE JEDNOSTAVNOG SERVISIRANJA PUNJAČA BATERIJE, OPASNOST!**

## 2. UVOD I OPĆI OPIS

- Ovaj punjač baterije omogućava punjenje olovne baterije sa slobodnim elektrolitom, koje se upotrebljavaju kod motornih vozila (benzin ili dizel), motocikala, plovila, itd., i savjetuje se kod punjenja hermetičkih baterija.
- Akumulatori koji se pune ovisno o prisutnom zlaznom naponu: 6V/3 celije; 12V/6 celije.
- Radi se o punjaču baterije sa napajanjem na 230V 50/60Hz jednofaznim, sa elektronički kontroliranim konstantnom strujom i naponom.
- Struja i napon punjenja koje isporučuje uređaj slijede luk punjenja IU.
- Serijska oprema:
- Uredaj omogućava spajanje na izlazu raznih vrsta kablova za punjenje baterija:

- kablovi sa hvataljkama (fig. B-3);

- kablovi sa otvorima (fig. B-1);

- kablovi sa jack-utikačem za upaljač (fig. B-2).

**NAPOMENA:** kablovi za napajanje sa jack-utikačem za upaljač omogućuju punjenje baterije priključkom izravno na odgovarajuću utičnicu automobila.

## 3. OPIS PUNJAČA BATERIJE

**Uređaj za kontrolu, regulaciju i signalizaciju.**

- Odabir struje za punjenje:  
Pritiskom na tipku iz fig. A-1 moguće je postaviti struju punjenja na 0.8A (fig. A-2), 2A (fig. A-2), 4A (fig. A-2); led-ovi iz fig. A-2 se pale kod odabrane struje punjenja.
- Signalizacije:  
  - crveni led "▲" (fig. A-3): zamjena polariteta, Opasnost!!! Zamijeniti priključak hvataljki za punjenje!
  - žuti led "■" (fig. A-3): punjenje u tijeku.
  - zeleni led "■" (fig. A-3): kraj punjenja.

## 4. POSTAVLJANJE UREĐAJA

### POLOŽAJ PUNJAČA BATERIJE

- Tijekom rada postaviti punjač baterije u stabilan položaj.
- Izbjegavati podizanje punjača baterije pomoći kabla za napajanje ili kabla za punjenje.

### SPAJANJE NA MREŽU

- Punjač baterije mora biti priključen isključivo na sustav za napajanje sa neutralnim konduktorom sa uzemljenjem.  
Provjeriti da je mrežni napon isti radnom naponu.
- Sustav napajanja mora imati zaštitne uređaje, kao na primjer osigurače ili automatske sklopke, dovoljni za maksimalnu apsorciju uređaja.
- Priključak na mrežu mora biti izvršen prikladnim kablom.
- Eventualni produžni kablovi za napajanje moraju imati prikladni presjek, a u svakom slučaju nikada manji od dostavljenog kabla.

## 5. RAD

### PRIPREMA ZA PUNJENJE

**NAPOMENA:** Prije početka punjenja, provjeriti da kapacitet baterija (Ah) koji se namjeravaju puniti nije manji od kapaciteta navedenog na pločici (C min).

Izvršiti upute pažljivo slijedeći navedeni redoslijed.

- Ukloniti poklopce baterije (ako su prisutni), kako bi plinovi koji se stvaraju tijekom punjenja mogli izlaziti.
- Provjeriti da razina elektrolita prekriva ploče baterija; ako ploče nisu prekrivene dodati destilirane vode dok ploče ne budu ispod vode 5-10 mm.

### POZOR! PAŽLJIVO PRIPAZITI TIJEKOM OVE RADNJE JER JE ELEKTROLIT VISOKO KOROZIVNA KISELINA.

- Provjeriti da je punjač baterije isključen iz struje.

- Provjeriti polaritet pritezača baterije; pozitivni simbol + i negativni simbol -.

**NAPOMENA:** ako se simboli ne razabiru, podsjećamo da je pozitivni pritezač onaj koji je spojen na šasiju vozila.

- Spojiti hvataljku za punjenje crvene boje na pozitivni pritezač baterije (simbol +).

- Spojiti hvataljku za punjenje crne boje na šasiju vozila, daleko od baterije i od cijevi za gorivo.

**NAPOMENA:** ako baterija nije postavljena u vozilu, spojiti izravno na negativni pritezač baterije (simbol -).

## PUNJENJE

- Napajati punjač baterije uključujući kabel za napajanje u utičnicu.
- Odabrati struju za punjenje pomoću tipke iz fig. A-1. Tijekom ove faze punjač baterije radi određavajući struju za punjenje konstantnom.

## KRAJ PUNJENJA

- Punjač baterije signalizira paljenjem zelenog led-a " FULL " (fig. A-3) da je punjenje završeno.
- Prekinuti napajanje punjača baterije tako da se isključi kabel za napajanje iz utičnice.
- Isključiti hvataljku za punjenje crne boje sa šasije vozila ili sa negativnog pritezača baterije (simbol -).
- Isključiti hvataljku za punjenje crvene boje sa pozitivnog pritezača baterije (simbol +).
- Odložiti punjač baterije na suho mjesto.
- Zatvoriti čelije baterije prikladnim čepovima (ako su prisutni).

## 6. ZAŠTITE PUNJAČA BATERIJE

Punjač baterije ima zaštitni uređaj koji se uključuje u slučaju:

- preopterećenja (prekomjerna isporuka struje prema bateriji).
- kratkog spoja (hvataljke za punjenje u međusobnom dodiru).
- zamjene polaritetu na pritezačima baterije.
- uredaj je zaštićen od preopterećenja, kratkih spojeva i zamjene polaritetu zahvaljujući unutarnjim električkim zaštitnim uređajima.

## 7. KORISNI SAVJETI

- Očistiti pozitivni i negativni pritezač od mogućih oksidacija kako bi se osigurao dobar dodir hvataljki.
- Ako je baterija za koju se namjerava upotrijebiti punjač baterije stalno postavljena na vozilo, potrebno je konzultirati priručnik za upotrebu i/ili servisiranje vozila, poglavje "ELEKTRIČNI SUSTAV" ili "SERVISIRANJE". Po mogućnosti prije punjenja isključiti pozitivni kabel koji čini sastavni dio električnog sustava vozila.

( LT )

## INSTRUKCIJU VADOVAS



ISPĒJIMAS: PRIEŠ NAUDΟJANT AKUMULATORIAUS IKROVIKLĮ, ATIDŽIAI PERSKAITYTI INSTRUKCIJŲ VADOVĄ!

## 1. BENDRI ŠIO AKUMULATORIAUS IKROVIKLIO NAUDΟJIMO SAUGOS REIKALAVIMAI



- Ikrovimo metu akumulatoriai išleidžia sprogstamas dujas, venkite liepsnų ir žiežirbų susiformavimo. NERŪKYTI.
- Ikranaumas akumulatorius turi būti padėtas gerai vėdinamoje vietoje.



- Patyrimo neturintys asmenys, prieš naudodami prietaisą, turi būti tinkamai apmokyti.
- Asmenys (iskaitant ir vaikus), kurių fiziniai, juntamieji, protiniai sugebejimai yra nepakankami šio prietaiso taisyklėlingai eksplloatacijai, jo naudojimo metu turėtų būti priziūrimi asmens, atsakingo už šių asmenų saugumą.
- Vaikai turi būti nuolat stebimi, būtina užtikrinti, kad jie nežaistų su šiuo prietaisu.

- Prieš sujungiant ar atjungiant akumulatoriaus ikrovimo laidus, ištrauki šį lizdo maitinimo laidu.
- Neprijužinėti bei neatjunginėti gnybtų prie akumulatoriaus, kai veikia ikroviklis.
- Jokiais būdais nenaudokite akumulatoriaus ikroviklio važiavimo priemonės arba kėbulo viduje.
- Esant reikaliui, maitinimo laidą pakeisti tik nauju originaliu laidu.
- Niekada nenaudoti akumulatoriaus ikroviklio pakartotinai nepakraunamų akumulatorių ikrovimui.
- Patikrinti, ar disponuojama maitinimo įtampa atitinka dydi, nurodytą ant akumulatoriaus ikroviklio duomenų plokštelių.
- Siekiant nesugadinti transporto priemonių elektronikos įtaisų, perskaityti ir išsaugoti automobilių gamintojų išpėjimus, bei nepriekaištingai ju laikytis. Si taisylkė galioja, naudojant akumulatoriaus ikroviklį tiek ikrovimo, tiek paleidimo metu. Tas pats galioja ir akumulatoriaus gamintojų nurodymams.
- Siamo akumulatoriaus ikroviklyje yra detalij, tokiai kaip perjungikliai arba relés, kurios gali salygoti lankus arba žiežirbus, todėl, jeigu šis prietaisas yra naudojamas automobilių remonto dirbtuvėse arba panašioje aplinkoje, reikia padėti akumulatoriaus ikroviklį patalpoje ar kitoje tam tikslui pritaikytoje vietoje.
- Akumulatoriaus ikroviklio taisymo arba techninių priežiūros darbai, atliekami šio prietaiso vidinėje dalyje, gali būti patiketū tik patyrusiam personalui.
- **ISPĖJIMAS: PRIEŠ ATLIEKANT BET KOKIUS PAPRASTOSIOS AKUMULATORIAUS IKROVIKLIO PRIEŽIŪROS DARBUS, BŪTINA, VISADA IŠTRAUKTI MATINIMO LAIDĄ IŠ LIZDO. PAVOJINGA!**

## 2. IVADAS IR BANDRAS APRAŠYMAS

- Šis akumulatoriaus ikroviklis skirtas įkrauti švino arba laisvojo elektrolito akumulatoriams, naudojamiems motorinės transporto priemonėse (varomose benziniu ir dyzeliniu), motocikluose, vandens transporto priemonėse, ir t.t., be to jis tinkamas hermetiškų akumulatorių ikrovimui.
- Pakartotinai įkraunamasis akumulatoriaus priklausomai nuo disponuojamos išėjimo įtampos: 6V / 3 elementų; 12V / 1 elementu.
- Šis akumulatoriaus ikroviklio modelis yra maitinamas monofazėje 230V 50/60Hz, pastovi srovė ir įtampa yra kontroliuojamos elektroniskai.  
Ikrovimo srovė ir įtampa, kurias tiekia prietaisas, atitinka ikrovimo kreivę IU.
- Serinius tiekimus:  
Prietaisais leidžia prijungti įvairių rūsių laidų, skirtų akumulatorių ikrovimui, išėjimą:
  - laidus, aprūpintus gnybtais (pav. B-3);
  - laidus, aprūpintus akutės formos kilpomis (pav. B-1);
  - laidus, aprūpintus žiebtuvėlio kištuku jack (pav. B-2).PASTABA: Ikrovimo laidai, aprūpinti žiebtuvėlio kištuku jack, leidžia įkrauti akumulatorių prisijungiant tiesiogiai prie atitinkamo automobilio lizdo.

## 3. AKUMULATORIAUS IKROVIKLIO APRAŠYMAS

Valdymo įtaisai, reguliavimas ir signalai.

- Ikrovimo srovės parinkimas:  
Mygtuko, pavaizduoto pav. A-1 pagalba, galima nustatyti ikrovimo srovę 0.8A ( ), 2A ( ), 4A ( ).  
: pav. A-2 pavaizduoti signaliniai šviesos diodai užsidega pagal pasirinktą ikrovimo srovę.
- Signalai:
  - Raudonas signalinis diodas " " (pav. A-3): Poliškumo sukeitimasis. Pavojinga!!! Sukeisti ikrovimų gnybtų sujungimai!
  - Geltonas signalinis diodas " " (pav. A-3): vyksta

jkrovimas.

- Žalias signalinis diodas " " (pav. A-3): Jkrovimo pabaiga.

## 4. INSTALIAVIMAS

### AKUMULATORIAUS JKROVIKLO PASTATYMAS

- Darbo metu pastatyti akumulatoriaus jkrovikli stabiliai.
- Vengti akumulatoriaus jkroviklio pakėlimo náudojantis maitinimo kabeliu arba jkrovimo laidu.

### PRIJUNGIMAS PRIETINKLO

- Akumulatoriaus jkroviklis turi būti prijungtas tik prie maitinimo sistemos su neutraliu laidininku, sujungtu su žeme.
- Patikrinti, ar tinklo įtampa atitinka darbo įtampą.
- Maitinimo linija turėtu būti aprūpinta apsaugos sistemomis, tokiomis kaip lydieji saugikliai arba automatiniai pertraukikliai, kurių pakaktu prietaiso maksimaliam absorbcinimui.
- Prijungimas prie tinklo turi būti atliekamas specialiu laidu.
- Galimi maitinimo kabelio prailgintuvai turėtų būti atitinkamo pjūvio, jis negali būti mažesnis nei gamintojo tiekiamo kabelio.

## 5. EKSPLOATACIJA

### PARUOŠIMAS JKROVIMUI

**ISIDÉMÉTINA:** Prieš pradedant jkrovimą, patikrinti, ar norimo ikrauti akumulatoriaus galingumas (Ah) néra mažesnis nei dydis, nurodytas duomenų lenteléje (C min).

#### Atlikti žemiau nurodyta tvarka aprašytus nurodymus.

- Nuimti akumulatoriaus gaubtą (jei yra), tokiu būdu dujos, kurios susidaro jkrovimo metu, galés išeiti lauk.
- Patikrinti, ar elektrolito lygis dengia akumulatoriaus plokštęs; jei jos nérā padengtos, reikia pripilti distiliuoto vandens iki tol, kol plokštës panirs 5 - 10 mm.

**ISPĒJIMAS! BŪKITE YPATINGAI ATIDŪS ŠIOS OPERACIJOS METU, NES ELEKTROLITAS YRA SMARKIAI KOROZINĖ RŪGSTIS.**

- Patikrinti, ar akumulatoriaus jkroviklis yra prijungtas prie tinklo.
  - Patikrinti akumulatoriaus gnybtų poliškumą: teigiamas simbolis + ir neigiamas simbolis -.
- PASTABA:** Jei simbolių neįmanoma atpažinti, atsiminti, kad teigiamas gnybtas yra tas, kuris nérā prijungtas prie mašinos kėbulo.
- Prijungti raudonos spalvos jkrovimo gnybtą prie akumulatoriaus teigiamo gnybtą (simbolis +).
  - Prijungti juodos spalvos jkrovimo gnybtą prie mašinos kėbulo, toliau nuo akumulatoriaus ir nuo degalų vamzdžio.
- PASTABA:** Jei akumulatorius nérā instaliuotas mašinoje, prisijungti tiesiogiai prie neigiamo akumulatoriaus gnybtą (simbolis -).

### JKROVIMAS

- Maitinti akumulatoriaus jkroviklį įvedant maitinimo kabelį į tinklo lizdą.
- Pasirinkti jkrovimo srovę mygtuko, pavaizduoto pav. A-1, pagalba. Šios fazés metu akumulatoriaus jkroviklis dirba išlaikydamas pastovią jkrovimo srovę.

### JKROVIMO PABAIGA

- Akumulatoriaus jkroviklio žalio signalinio diodo " " (pav. A-3) užsidegimas parodo, jog jkrovimas yra baigtas.
- Nutraukti akumulatoriaus jkroviklio maitinimą ištraukiant maitinimo laidą iš tinklo lizdo.
- Atjungti juodos spalvos jkrovimo gnybtą nuo mašinos

kėbulo arba nuo neigiamo akumulatoriaus gnybtą (simbolis -).

- Atjungti raudonos spalvos jkrovimo gnybtą nuo akumulatoriaus teigiamo gnybtą (simbolis +).
- Véi padéti akumulatoriaus jkroviklį į sausą viétą.
- Uždengti akumulatoriaus blokus specialiais dangteliais (jei jie yra).

## 6. AKUMULATORIAUS JKROVIKLO APSAUGOS ITAIASAI

Akumulatoriaus jkroviklis yra aprūpintas apsaugos itaiasais, kurie išjungia tokiais atvejais:

- Perkrova (pernelyg didelis srovės tiekimas į akumulatorių).
- Trumpos sujungimas (jkrovimo gnybtai suéjo į kontaktą vienas tarp kito).
- Akumulatoriaus gnybtų poliškumo sukeitimasis.
- Prietaisas yra apsaugotas nuo perkrovos, trumpu sujungimui ir nuo poliškumo sukeitimų vidinių elektroninių saugiklių pagalba.

## 7. NAUDINGI PATARIMAI

- Nuvalyti teigiamą ir neigiamą gnybtus nuo galimų oksidacijos apnašu, tokiu būdu bus užtikrintas geras gnybtų kontaktas.
- Jei akumulatorius, su kuriuo ketinama naudoti ši jkroviklis yra stacionari, išstatyti transporto priemonėje, būtina peržiūrėti ir automobilio instrukciją ir/arba techninės priežiūros vadovo, skyrių "ELEKTROS INSTALACIJA" arba "TECHNINĖ PRIEZIŪRA". Prieš pradedant jkrovimą, patartina atjungti teigiamą laidą, kuris yra automobilio elektros instalacijos dalis.

(EE)

### JUHEND



TÄHELEPANU: ENNE AKULAADIJA KASUTAMIST LÜGEGE JUHISED HOOLIKALT LÄBI!

## 1. ÜLDINE TURVALISUS AKULAADIJA KASUTAMISEL



- Laadimisel eraldavat akud plahvatusohtlikke gaase; hoidke töötava laadija juurest eemal lahtine tulsi ja sädemed. SUITSETAMINE KEELATUD
- Pange aku laadimise ajaks korralikult öhutatud ruumi.



- Vastavat kogemust mitteomavaid isikuid tuleb enne seadme kasutamist selle suhtes instrueerida.
- Isikud (s.h. lapsed), kellede füüsilised ja vaimsed võimed ning meeed on piiratud, tohivad seadet kasutada ainult nende turvalisuse eest vastutava isiku järelevalve all.
- Lapsi ei tohi jäta järelevalvet, tagamaks, et nad seadmega ei mängiks.
- Enne laadimiskaablitaku külge või selle küljest lahti ühendamist ühendage laadija vooluvõrgust lahti.
- Ärge võtke nápitsaid klemmidé küljest ära, kui laadija töötab.
- Rangelt on keelatud kasutada laadijat sõiduki sees või mootoriruumis.
- Toitejuhtme tohib asendada ainult uue originaaljuhgmega.
- Akulaadijat ei tohi kasutada mittelaetavate akude laadimiseks.
- Kontrollige, et kasutatav toitepinge vastaks laadija infoplaadil äratoodule.
- Sõiduki elektroonikasüsteemide kahjustuste ärahoidmiseks tuleb laadija kasutamisel nii aku

laadimiseks kui sõiduki käivitamiseks läbi lugeda, alles hoida ja rangelt järgida sõiduki valmistaja sellekohaseid nõudeid; sama kehtib aku valmistaja antud juhistele kohta.

- Laadija teatud osad (näiteks lülitud ja releed) võivad tekitada elektrikaari või sädemeid; seega tuleb laadija kasutamisel mehhaniikatöökojas või muudes samalaadsetes kohtades paigutada see sobilikku ruumi või hoilukohta.
- Parandus-või hooldustöid laadija sisemuses tohib teostada ainult vastava ala spetsialist.
- **TÄHELEPANU: ENNE MISTAHES TAVAHOOLDUSE TEOSTAMIST TULEB LAADIJA VOOLUVÖRGUST LAHTI ÜHENDADA -OHT!**

## 2. SISSEJUHATUS JA ÜLDINE KIRJELDUS

- Käesoleva akulaadijaga saab laadida mootorsõidukitel (nii bensiini-kui diiselmootoriga), mootorrattastel, veesõidukitel jne. kasutatavaid vedela elektroodiga pliiaukusid ning see sobib ka hermeetiliste akude laadimiseks.
- Akud laetavad vastavalt olemasolevale väljundpingele: 6V / 3-cell; 12V / 6-cell.
- Laadija on ühefaasiline, toitepingega 230V 50/60Hz ning sellel on alaliselt voolutugevust ja pinget kontrolliv elektroonikasüsteem.
- Seadme edastatavat laadimisvoolu ja -pinget iseloomustab laadimiskõverIÜ.
- Standardvarustus:  
Seadmega saab ühendada mitut eri tüüpi laadimiskaableid:
  - napitsatega kaablid (joon. B-3);
  - rõngasklemmidega kaablid (joon. B-1);
  - sigaretisüütaja pistiku liitmikuga kaablid (joon. B-2).NB: sigaretisüütaja pistiku liitmikuga kaablid ühendatakse aku laadimiseks otse sõiduki sigaretisüütaja pesasse.

## 3. AKULAADIJA KIRJELDUS

### Kontroll-, seadistamis- ja märguandemehhanismid

- Laadimisvoolu valik:  
Joon. A-1 kujutatud nupu abil on võimalik seadistada laadimisvool kas 0.8A (⌚⌚), 2A (⌚⌚), 4A (⌚⌚):  
LEDid joon. A-2 süttivad vastavalt valitud laadimisvoolule.
- Märguanded:
  - Punane LED “⚠” (joon. A-3): valesti valitud polaarsus, Oht!!! Töstke näpitsad ümber!
  - Kollane LED “⚡” (joon. A-3): Laadimine käib.
  - Roheline LED “ FULL ” (joon. A-3): laadimine on lõppenud.

## 4. PAIGALDAMINE

### AKULAADIJA ASUKOHT

- Töötavt akulaadija peab seisma kindlalt ja tasakaalust.
- Ärge töstke laadijat toitejuhtmest või laadimiskaablist.

### ÜHENDAMINE VOOLUVÖRKU

- Akulaadija tohib ühendada ainult sellisesse toitesüsteemi, mis on varustatud maandusega ühendatud nulljühiga.
- Kontrollige, et kasutatava vooluvörgu pinge vastaks seadme jaoks ettenähtud pingele.
- Toitelinile peavad olema paigaldatud kaitsesüsteemid (kaitskorgid või kaitselülitud), mille rakendusvool peab olema maksimaalvoimsuse sel töötava seadme volutartbimise seisukohest piisav.
- Voolumõõt tuleb seade ühendada selleks ettenähtud juhtme abil.
- Kasutatavad pikendusjuhtmed peavad olema piisavalt suure läbimõõduga ja ei tohi mingil juhul olla peenemad kui seadme toitejuhe.

## 5. TÖÖPÖHIMÖTE

### LAADIMISEKS ETTEVALMISTAMINE

**NB:** Enne laadima asumist tuleb kontrollida, et akud, mida laadida soovitakse, oleksid sama või suurema mahutavusega (Ah) kui etiketil (C min) kirjas.

Viige järgnevad operatsioonid läbi täpselt siin äratoodud järjekorras.

- Eemaldage akult võimalikud korgid, et laadimise käigus eralduvad gaasid välja pääseksid.
- Kontrollige, et akus olev elektrolüüt kataks akuplaate täielikult; kui need ulatuvad elektrolüüdist välja, lisage deelireritud vett, nii et plaadid jäavad 5 -10 mm sügavuselt vedeliku alla.



### TÄHELEPANU! VEDELIKU LISAMISEL OLGE ÜLIMALT ETTEVAATLIK, KUNA AKUDES OLEV ELEKTROLÜÜT ON VAGA KANGE HAPE.

- Kontrollige, et laadija on vooluvörgust lahti ühendatud.
- Kontrollige, etaku klemmid pole polaarsust: positiivne on märgitud sümboliga + ja negatiivne sümboliga -.
- NB: kui sümboleid pole võimalik eristada, pidage meeles, et positiivne (pluss) klemm on see, mis ei ole ühendatud sõiduki šassiiga.
- Ühendage punane laadimisklamber aku positiivse (sümbol +) klemmi külge.
- Ühendage must laadimisklamber masina šassi külge, võimalikult kaugele akust ja kütusetorust.
- NB: kui aku ei ole masina küljes, ühendage must klamber aku negatiivse (sümbol -) klemmi külge.

### LAADIMINE

- Lülitage akulaadija vooluvörku – selleks pange toitejuhtme pistik pistikupesasse.
- Valige laadimisvool klahviga, mis on kujutatud joon. A-1. Selles laadimisaasis hoiab seade laadimisvoolu konstantsena.

### LAADIMISE LÖPP

- Laadijal süttib roheline LED “ FULL ” (joon. A-3), kui laadimine on lõppenud.
- Katkestage laadija toide (ühendage toitejuhtme pistik pistikupesast lahti).
- Ühendage must laadimisklamber lahti masina šassi või aku negatiivse klemmi küljest (sümbol -).
- Ühendage punane laadimisklamber lahti aku positiivse klemmi küljest (sümbol +).
- Pange laadija kuiva ruumi hoiule.
- Keerake tagasi akupottide korgid (nende olemasolul).

## 6. AKULAADIJA KAITSED

Laadijal on kaitsesüsteem, mis vallandub:

- Ulelaadimise korral (väljundvool on liiga kõrge).
- Lühiühenduse korral (laadimisklambrid on omavahel koos).
- Kui on eksitud aku klemmid polaarsusega.
- Seadmeli on sisesehitatud elektroonilised kaitsesüsteemid ülelaadimise, lühiühenduste ja vale polaarsusega laadimise eest.

## 7. KASULIKTEADA

- Puhasstage pluss- ja miinusklemmid sinna kogunenud oksiidikhistik, et kindlustada klambrite parem kontakt nendega.
- Kui soovitakse laadida akut, mida ei saa sõiduki küljest eemalda, lugege lisaks käesolevale õpetusele läbi ka sõiduki kasutus- ja/või hooldusjuhendi peatükki “ELETTRISEADMED” või “HOOLDUS”. Enne laadima asumist oleks soovitatav lahti ühendada sõiduki elektrisüsteemi kuuluv plussjuhe.

## ROKASGRĀMĀTA



**UZMANĪBU: PIRMS AKUMULATORU LĀDĒTĀJA IZMANTOŠANAS UZMANĪGI IZLASIET ROKASGRĀMATU!**

## 1. VISPĀRĒJIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI AKUMULATORU LĀDĒTĀJA LIETOŠANAI



- Uzlādēšanas laikā akumulatoros izdalās sprāgstošās gāzes, izvairieties no liesmu vai dzirksteļu veidošanas. **NESMĒKĒJET.**
- Uzlādējiet akumulatorus labi vedināmā telpā.



- **Pirms ierīces lietošanas nepieciešoši kvalificētām personām jāzījet instrukcija.**
- **Personas (tai skaitā bērni), kuru fiziskās, jutekliskās vai garīgās spējas nav pietiekošas, lai varētu pareizi lietot ierīci, ir jāzūdrauga personalam, kas būs atbildīga par drošību ierīces lietošanas laikā.**
- **Bērni ir jāpleskata, lai pārliecinātos, vai viņi nespēlējas ar ierīci.**
- Atvienojiet barošanas vadu no elektrotīkla pirms uzlādēšanas vadu pievienošanas vai atvienošanas no akumulatora.
- Nepievienojiet un neatvienojiet spailes no akumulatora, kamēr akumulatoru lādētājs ir ieslēgts.
- Ir kategoriski aizliegts izmantot akumulatoru lādētāju, novietojot to transportlīdzeklī vai zem pārsegas.
- Nomināt barošanas vadu tikai ar oriģinālo vadu.
- Nelietojiet akumulatoru lādētāju tādu akumulatoru uzlādēšanai, kurus nav paredzēts uzlādēt.
- Pārbaudiet, vai pieejama barošanas avota spriegums atbilst akumulatoru lādētāja datu plāksnītē norādītajai vērtībai.
- Lai nesabojātu transportlīdzekļa elektroniku, izlasiet, saglabājiet un rūpīgi ievērojiet transportlīdzekļa ražotāja sniegtos norādījumus akumulatoru lādētāja lietošanas laikā, gan uzlādēšanas, gan iedarbināšanai; tas pats attiecas uz akumulatoru lādētāja ražotāja sniegtajiem norādījumiem.
- Šīs akumulatoru lādētājs ietver tādas detaļas kā slēdzi un releji, kuros var rasties elektriskie loki vai dzirkstelis; tādējādi, lietot jo garāžā vai līdzīgā vietā, novietojiet akumulatoru lādētāju novietojiet akumulatoru lādētāju atbilstošajā vietā vai nodalījumā.
- Akumulatoru lādētāja labošana un tehniskā apkope ir jāzūdrīkta kvalificētajam personālam.
- **UZMANĪBU: VIENĀMĀRĀ ATVIENOJET BAROŠANAS VADU NO ELEKTROTĪKLA PIRMS AKUMULATORU LĀDĒTĀJA VIENĀRĀS APKOPES VEIKŠANAS!**

## 2. IEVADS UN VISPĀRĪGS APRAKSTS

- Šīs akumulatoru lādētājs ļauj lādēt svīna akumulatorus ar brīvu elektroliitu, kas tiek izmantoti automašīnās ar dzinējiem (benzīna un dīzeļa), motociklos, laivās utt., kā arī, tas ir paredzēts hermētisko akumulatoru lādēšanai.
- Akumulatori un to iezjas spriegums: 6V / 3 elementi; 12V / 6 elementi.
- Sajā rokasgrāmatā aprakstītais modelis tiek barots no 230V 50/60Hz vienfāzes barošanas avota, strāvas un

sprieguma vērtība tiek nepārtrauki elektroniski vadīta. Ierīces padodamā uzlādēšanas strāvas un sprieguma vērtība seko IU uzlādēšanas liknei.

### - Standartaprīkojums:

Ierīces iezjas var pievienot dažāda veida akumulatoru uzlādēšanas vadus:

- ar spalēni apriņķotus vadus (zīm. B-3);

- ar cilpām apriņķotus vadus (zīm. B-1);

- ar piepīpētāja spraudni apriņķotus vadus (zīm. B-2).

**PIEZĪME:** ar piepīpētāja spraudni apriņķotie uzlādēšanas vadījumi ir uzlādēt akumulatoru, pa tiešo iespriaužot to atbilstošajā automašīnas ligzdā.

## 3. AKUMULATORU LĀDĒTĀJA APRAKSTS

**Vadības, regulēšanas un signalizācijas ierīces.**

### - Uzlādēšanas strāvas izvēle:

Ar zīm. A-1 redzamas pogas palīdzību uzlādēšanas strāvu var iestatīt uz 0.8A (  ), 2A (  ),

4A (  ): zīm. A-2 redzamas gaismas diodes ieslēdzas atbilstoši izvēlētajai uzlādēšanas strāvai.

### - Norādījumi:

- Sarkana gaismas diode “” (zīm. A-3): ir apmainīta vietām akumulatora polaritātē, **Bīstami!!!** Apmainiet vietām uzlādēšanas spailes!

- Dzeltena gaismas diode “” (zīm. A-3): notiek uzlādēšana.

- Zaļa gaismas diode “” (zīm. A-3): uzlādēšana ir pabeigta.

## 4. UZSTĀDIŠANA AKUMULATORU LĀDĒTĀJA IZVIETOJUMS

- Sekojiet tam, lai darba laikā akumulatoru lādētājs būtu stabīls stāvoklī.
- Nepaceliet akumulatoru lādētāju aiz barošanas vada vai aiz uzlādēšanas vada.

## PIESLĒGŠANA PIETĪKLA

- Akumulatoru lādētāju drīkst pieslēgt tikai pie tādas barošanas sistēmas, kurai neitrālais vads ir izemēts. Pārbaudiet, vai elektrotīkla spriegums atbilst ierīces darba spriegumam.
- Barošanas līnijai jābūt apriņķotai ar aizsargsistēmām, tādām kā drošinātāji vai automātiskie slēdzi, kas ir pietiekoši jaudīgi, lai ieturētu ierīces maksimālo patēriņamo strāvu.
- Ierīce jāsavieno ar elektrotīklu, izmantojot piemērotu vadu.
- Ja tiek izmantoti barošanas vada pagarinātāji, to šķērsgriezumam jābūt atbilstošam un nekādā gadījumā tam nedrīkst būt mazākam par piegādātā vada šķērsgriezumu.

## 5. DARĪBA

### SAGATAVOŠANĀS UZLĀDĒŠANAI

**IEVĒROJET:** Pirms uzlādēšanas pārbaudiet, vai uzlādējamo akumulatoru kapacitāte (Ah) nav zemāka par plāksnītē norādīto kapacitāti (C min). Izpildiet norādījumus, rūpīgi ievērojot zemāk izklāstīto darba kārtību.

- Nonemiet akumulatora vāciņus (ja tie ir), lai gāze, kas veidojas uzlādēšanas laikā, varētu izklūt ārā.
- Pārbaudiet, vai elektrolīts pārkāpj akumulatoru plāksnes; ja tās ir atklātas, pievienojiet destilēto ūdens līdz plāksnes ir iegremdētas uz 5-10 mm.

## **UZMANĪBU! ESIEIT ĀRKĀRTĪGI UZMANĪGS ŠIS OPERĀCIJAS LAIKĀ, JO ELEKTROLĪTS IR ĽOTI KODIGA SKĀBE.**

- Pārbaudiet, vai akumulatoru lādētājs ir atvienots no elektrotīkla.
- Pārbaudiet akumulatora spailu polaritāti: pozitīvā ir ar simbolu + un negatīvā ir ar simbolu -.  
PIEŽĪME: ja simbuls ir grūti izšķirt, mēs atgādinām, ka pozitīvā spailē ir tā, kura nav pievienota automašīnas korpusam.
- Savienojet sarkanu uzlādēšanas spaili ar akumulatora pozitīvo spaili (simbols +).
- Savienojet melnu uzlādēšanas spaili ar mašīnas šasiju, tālu no akumulatora un no degvielas caurules.  
PIEŽĪME: ja akumulators nav uzstādīts mašīnā, savienojet pa tiešo ar akumulatora negatīvu spaili (simbols -).

### **UZLĀDĒŠANA**

- Iespraudiet akumulatoru lādētāja barošanas vadu elektrotīkla līdzdā.
- Ar zīm. A-1 redzamas pogas pašlīdzību izvēlieties uzlādēšanas strāvu. Šajā laikā akumulatoru lādētājs padod nemainīgu uzlādēšanas strāvu.

### **UZLĀDĒŠANAS PABEIGŠANA**

- Uz uzlādēšanas pabeigšanu norāda zaļas gaismas diodes "  FULL " (zīm. A-3) ieslēgšanās uz akumulatoru lādētāja.
- Izslēdziet akumulatoru lādētāju, atvienojot barošanas vadu no elektrotīkla kontaktrozetes.
- Atvienojet melnu uzlādēšanas spaili no mašīnas šasijas vai no akumulatora negatīvās spailēs (simbols -).
- Atvienojet sarkanu uzlādēšanas spaili no akumulatora pozitīvās spailēs (simbols +).
- Novietojiet akumulatoru lādētāju sausā vietā.
- Aizklājiet akumulatora elementus ar atbilstošiem vāciņiem (ja tie ir).

## **6. AKUMULATORU LĀDĒTĀJA AIZSARGIERICES**

Akumulatoru lādētājs ir aprīkots ar aizsargierīcēm, kas iestēdzas šādos gadījumos:

- Pārslodze (pārmērīga strāvas padeve akumulatoram).
- Īssavienojums (lādētāja spailēs saskaras).
- Ierīce ir aizsargāta ar iebūvētām elektroniskām aizsargierīcēm pret pārslodzēm, īssavienojumiem un vadu polaritātes sajaukšanās.

## **7. NODERĪGĀ PADOMI**

- Tīriet negatīvo un pozitīvo spaili, lai uz tām nebūtu rūsas, un lai nodrošinātu labu vadītspēju.
- Ja akumulatoru, kuru ir paredzēts uzlādēt ar šo akumulatoru lādētāju, nevar noņemt no transportlīdzekļa, apskatiet transportlīdzekļa ekspluatācijas un/vai tehniskās apkopes rokasgrāmatas nodalas "ELEKTOREKARTA" vai "TEHNISKA APKOPE". Pirms uzlādēšanas sākuma tiek rekomendēts atslēgt pozitīvo vadu, kas ir transportlīdzekļa elektorekārtas sastāvdaļa.

## **(BG)** **РЪКОВОДСТВО С ИНСТРУКЦИИ**



**ВНИМАНИЕ: ПРЕДИ ДА ИЗПОЛВАТЕ ЗАРЯДНОТО УСТРОЙСТВО, ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО РЪКОВОДСТВОТО С ИНСТРУКЦИИ!**

### **1. ОБЩА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ УПОТРЕБА НА ТОВА ЗАРЯДНО УСТРОЙСТВО**



- По време на зареждане акумулаторите отделят експлозивни газове, избягвайте образуването на пламъци и искри. **ДА НЕ СЕ ПУШИ.**
- Поставете акумулаторите да се зареждат на проветриво място.



- **Неопитните лица трябва да получат съответното обучение преди да използват апарат.**
- **Лицата (включително и децата), чиито физически, сензорни и умствени способности не са достатъчни за правилното използване на апарат, трябва да бъдат наблюдавани от лице, което отговаря за тяхната безопасност по време на неговата употреба.**
- **Децата трябва да са под наблюдение, за да сте убедени, че не играят с апарат.** - Изключете захранващия кабел от мрежата преди да съвржете или изключите кабелите за зареждане на акумулатора.
- Не съврзвайте, нито махайте щипките на акумулатора при работецо зарядно устройство.
- Да не се използва изобщо зарядното устройство във вътрешността на автомобил или в кожуха на двигателя.
- Подменяйте захранващия кабел само с оригинален кабел.
- Не използвайте зарядното устройство, за да зареждате батерии, които са от тип, които не се зарежда.
- Проверете, дали захранващото напрежение, с което разполагате, отговаря на посоченото напрежение върху табелата с данни за зарядното устройство.
- За да не повреждате електрониката на автомобилите, прочетете внимателно, съхранявайте и спазвайте стриктно предупрежденията, предоставени от производителите на самите автомобили, когато се използва зарядното устройство, както за зареждане така и за пусково устройство; същото се отнася и за указанията, предоставени от производителя на акумулаторите.

- Това зарядно устройство съдържа части като прекъсвачи или реле, които могат да предизвикват образуването на дъги или искри; следователно ако се използва в гараж или в подобна среда, поставете зарядното устройство на място или кутия за съхранение, поддържаща за целта.
- Операциите по поправка или поддръжка във вътрешността на зарядното устройство трябва да бъдат извършвани само от експертен персонал.

**ВНИМАНИЕ: ИЗКЛЮЧВАЙТЕ ВИНАГИ ЗАХРАНВАЩИЯ КАБЕЛ ОТ МРЕЖАТА ПРЕДИ ДА ИЗВЪРШИТЕ КАКВАТО И ДА Е ОПЕРАЦИЯ ПО ОБИКНОВЕНА ПОДДРЪЖКА НА ЗАРЯДНОТО УСТРОЙСТВО, ОПАСНОСТ!**

### **2. УВОДИ ОБЩО ОПИСАНИЕ**

- Това зарядно устройство позволява зареждане на оловни акумулятори със свободен електролит, използвани при превозни средства с двигател (бензин и дизел), мотоциклети, лодки и т.н. и е предназначено за зареждане на херметични акумулятори.

- Зареждащи се акумулатори според напрежението на изхода, с което се разполага: 6V / 3 клетки; 12V / 6 клетки.
- Този модел е зарядно устройство със захранване 230V 50/60Hz монофазен, с постоянен ток и напрежение, които се контролират електронно. Зарядният ток и напрежение, подадени от апаратата, следват кривата на зареждане IU.

#### Оборудване към серията:

Апаратът позволява да се свързват в изхода различни типове кабели за зареждане на акумулатори:

- кабели с щипки (фиг. В-3);
- кабели с пръстени (фиг. В-1);
- кабели с щепсел ѡаск за запалка (фиг. В-2).

**ЗАБЕЛЕЖКА:** кабелите за зареждане, снабдени с щепсел ѡаск за запалка позволяват акумулаторът да се зарежда като директно се свържат към съответния контакт на автомобила.

## 3. ОПИСАНИЕ НА ЗАРЯДНОТО УСТРОЙСТВО

### Уреди за контрол, регулиране и сигнализиране.

- Избор на зарядния ток:  
Чрез бутона на фиг. A-1 е възможно да зададете зарядния ток на 0.8A (  ), 2A (  ), 4A (  ): индикаторните лампи на фиг. A-2 светват в съответствие с избрания заряден ток.
- Сигнализиране:

- Червена индикаторна лампа "  " (фиг. A-3): обръщане на полярността, Опасност!!!  
Обрънете свързването на щипките за зареждане!
- Жълта индикаторна лампа "  " (фиг. A-3): зареждане в ход.
- Зелена индикаторна лампа "  " (фиг. A-3): край на зареждането.

## 4. ИНСТАЛИРАНЕ ПОСТАВЯНЕ НА ЗАРЯДНОТО УСТРОЙСТВО

- По време на зареждане поставете зарядното устройство в стабилно положение.
- Избягвайте да повдигате зарядното устройство чрез захранващия кабел или чрез кабела за зареждане.

### СВЪРЗВАНЕ КЪМ МРЕЖАТА

- Зарядното устройство трябва да бъде свързано единствено към захранваща система с неутрален заземен проводник.  
Проверявайте, дали напрежението на мрежата е еквивалентно на напрежението при функциониране.
- Захранващата линия трябва да бъде снабдена със защитни системи като предпазители или автоматични прекъсвачи, достатъчни да понесат максималната консумация на апарат.
- Свързването към мрежата трябва да се извърши със съответния кабел.
- Евентуални удължения на захранващия кабел трябва да имат подходяща секция и все пак да не бъде никога по-ниска от тази на доставения кабел.

## 5. ФУНКЦИОНИРАНЕ

### ПОДГОТОВКА ЗА ЗАРЕЖДАНЕ

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Преди да пристъпите към зареждане, проверете капацитета на акумулаторите (Ah), които възнамерявате да зареждате, дали не е по-малък от посочения върху табелата (C<sub>min</sub>).

**Изпълнявайте инструкциите като следвате стриктно реда посочен по-долу.**

- Махнете капаците на акумулатора (ако има такива), така газовете, които се образуват по време на зареждането могат да излизат.
- Проверете, дали нивото на електролита покрива пластините на акумулаторите; ако те не са покрити, добавете дестилирана вода, докато се попопят на 5-10 mm.



**ВНИМАНИЕ! БЪДЕТЕ ИЗКЛЮЧИТЕЛНО ВНИМАТЕЛНИ ПО ВРЕМЕ НА ТАЗИ ОПЕРАЦИЯ, ТЪЙ КАТО ЕЛЕКРОЛИТА Е СИЛНО КОРОЗИВНА КИСЕЛИНА.**

- Проверете, дали зарядното устройство е изключено от мрежата.

- Проверете полярността на клемите на акумулатора: положителна символ + и отрицателна символ -.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** ако символите не се различават, напомняме че положителната клема е тази, която не е свързана към шасито на автомобила.

- Свържете червена щипка за зареждане към положителната клема на акумулатора (символ +).

- Свържете черната щипка за зареждане към шасито на автомобила, далеч от акумулатора и тръбите за горивото.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** ако акумулаторът не е инсталиран в колата, свържете директно към отрицателната клема на акумулатора (символ -).

### ЗАРЕЖДАНЕ

- Захранвайте зарядното устройство като вкарате захранващия кабел в контакта на мрежата.
- Изберете зарядния ток чрез бутона на фиг. A-1. По време на тази фаза зарядното устройство функционира като поддържа постоянно зарядния ток.

### КРАЙ НА ЗАРЕЖДАНЕТО

- Зарядното устройство сигнализира чрез светване на зелената индикаторна лампа "  " (фиг. A-3), че зареждането е приключило.

Прекъснете захранването на зарядното устройство като махнете захранващия кабел от контакта на мрежата.

Махнете черната щипка за зареждане от шасито на автомобила или от отрицателната клема на акумулатора (символ -).

Махнете червена щипка за зареждане от положителната клема на акумулатора (символ +).

Поставете отново зарядното устройство на сухо място.

Затворете отново клетките на акумулатора със съответните тапи (ако има такива).

## 6. ЗАЩИТИ НА ЗАРЯДНОТО УСТРОЙСТВО

Зарядното устройство е снабдено със защита, която се наимесва в случаи на:

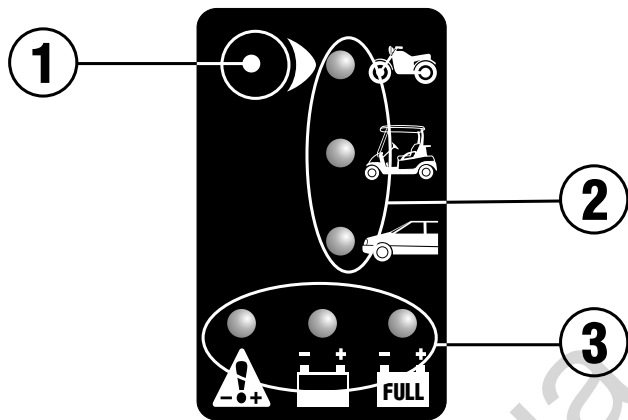
- Претоварване (прекомерно подаване на ток към акумулатора).
- Късо съединение (щипките за зареждане, поставени в контакт помежду им).
- Обръщане на полярността върху клемите на акумулатора.
- Апаратът е защищен от претоварвания, къси съединения и обръщане на полярността посредством вътрешни електронни защити.

## 7. ПОЛЕЗНИ СЪВЕТИ

Почистете положителните и отрицателните клеми от вероятни наслойвания от окисления, така че да се осигури добър контакт на щипките.

- Ако акумулаторът, с който възнамерявате да използвате това зарядно устройство е постоянно поставен в превозното средство, направете справка с ръководството с инструкции и/или за поддръжка на превозното средство в глава "ЕЛЕКТРИЧЕСКА СИСТЕМА" или "ПОДДРЪЖКА". За предпочитане е да изключите, преди да пристъпите към зареждане, положителната кабел, който е част от електрическата система на автомобила.

**FIG. A**



**FIG. B**



### ( GB ) GARANTEE

The manufacturer guarantees proper operation of the machines and undertakes to replace free of charge any parts should they be damaged due to poor quality of materials or manufacturing defects within 12 months of the date of commissioning of the machine, when proven by certification. Returned machines, also under guarantee, should be dispatched CARRIAGE PAID and will be returned CARRIAGE FORWARD. This with the exception of, as decreed, machines considered as consumer goods according to European directive 1999/44/EC, only when sold in member states of the EU. The guarantee certificate is only valid when accompanied by an official receipt or delivery note. Problems arising from improper use, tampering or negligence are excluded from the guarantee. Furthermore, the manufacturer declines any liability for all direct or indirect damages.

### ( I ) GARANZIA

La ditta costruttrice si rende garante del buon funzionamento delle macchine e si impegna ad effettuare gratuitamente la sostituzione dei pezzi che si deteriorassero per cattiva qualità di materiale e per difetti di costruzione entro 12 mesi dalla data di messa in funzione della macchina, comprovata sul certificato. Le macchine rese, anche se in garanzia, dovranno essere spedite in PORTO FRANCO e verranno restituite in PORTO ASSEGNAUTO. Fanno eccezione, a quanto stabilito, le macchine che rientrano come beni di consumo secondo la direttiva europea 1999/44/CE, solo se vendute negli stati membri della EU. Il certificato di garanzia ha validità solo se accompagnato da scontrino fiscale o bolla di consegna. Gli inconvenienti derivati da cattiva utilizzazione, manomissione o incuria, sono esclusi dalla garanzia. Inoltre si declina ogni responsabilità per tutti i danni diretti ed indiretti.

### ( F ) GARANTIE

Le fabricant garantit le fonctionnement correct des machines et s'engage à remplacer gratuitement les composants endommagés à la suite d'une mauvaise qualité de matériel ou d'un défaut de fabrication durant une période de 12 mois à compter de la mise en service de la machine attestée par le certificat. Les machines rendues, même sous garantie, doivent être expédiées en FRANCO DESTINATION et seront renvoyées en PORT DU. Font exception à cette règle les machines considérées comme biens de consommation selon la directive européenne 1999/44/CE et vendues aux états membres de l'EU uniquement. Le certificat de garantie n'est valable que s'il est accompagné de la preuve d'achat ou du bulletin de livraison. Tous les inconvenients dus à une utilisation incorrecte, une manipulation ou une négligence sont exclus de la garantie. La société decline en outre toute responsabilité pour tous les dommages directs ou indirects.

### ( D ) GEWÄHRLEISTUNG

Der Hersteller übernimmt die Gewährleistung für den einwandfreien Betrieb der Maschinen und verpflichtet sich, solche Teile kostenlos zu ersetzen, die aufgrund schlechter Materialqualität und von Herstellungsfehlern innerhalb von 12 Monaten ab der Inbetriebnahme schadhaft werden. Als Nachweis der Inbetriebnahme gilt der Garantieschein. Werden Maschinen zurückgesendet, muß dies - auch im Rahmen der Gewährleistung - FRACHTFREI geschehen. Sie werden anschließend per FRACHTNACHNACHNAME wieder zurückgesendet. Von den Regelungen ausgenommen sind Maschinen, die nach der Europäischen Richtlinie 1999/44/EG unter die Verbrauchsgüter fallen, und nur dann, wenn sie in einem Mitgliedstaat der EU verkauft worden sind. Der Garantieschein ist nur gültig, wenn ihm der Kassenbon oder der Lieferschein beigelegt. Unsere Gewährleistung bezieht sich nicht auf Schäden aufgrund fehlerhafter oder nachlässiger Behandlung oder aufgrund von Fremdeinwirkung. Außerdem wird jede Haftung für direkte und indirekte Schäden ausgeschlossen.

### ( E ) GARANTIA

La empresa fabricante garantiza el buen funcionamiento de las máquinas y se compromete a efectuar gratuitamente la sustitución de las piezas que se deterioren por mala calidad del material y por defectos de fabricación no pazo de 12 meses posteriores a la fecha de puesta en funcionamiento de la máquina, comprobada en el certificado. Las máquinas entregadas, incluso en garantía, deberán ser enviadas a PORTA PAGADO y se devolverán a PORTA DEBIDO. Son excepción, según quanto establecido, las máquinas que se consideran bienes de consumo según la directiva europea 1999/44/CE sólo si han sido vendidas en los estados miembros de la UE. El certificado de garantía tiene validez sólo si está acompañado de resguardo fiscal o albarán de entrega. Los problemas derivados de una mala utilización, modificación o negligencia están excluidos de la garantía. Ademá, se declina cualquier responsabilidad por todos los daños directos e indirectos.

### ( P ) GARANTIA

A empresa fabricante torna-se garante do bom funcionamento das máquinas e compromete-se a efectuar gratuitamente a substituição das peças que se deteriorarem devido à má qualidade de material e por defeitos de fabricação no prazo de 12 meses da data de entrada da máquina em funcionamento, comprovada no certificado. As máquinas devolvidas, mesmo se em garantia, deverão ser despachadas em PORTO FRANCO e serão devolvidas com FRETE A PAGAR. São exceção, a quanto estabelecido, as máquinas que são consideradas como bens de consumo segundo a directiva europeia 1999/44/CE, somente se vendidas nos estados-membros da UE. O certificado de garantia tiene validez sól se está acompañado de resguardo fiscal o albarán de entrega. Los inconvenientes decorrentes de utilização imprópria, adulteração ou descuido, são excluídos da garantia. Para além disso, o fabricante exime-se de qualquer responsabilidade para todos os danos directos e indirectos.

### ( NL ) GARANTIE

De fabrikant is garant voor de goede werking van de machines en verplicht er zich toe gratis de vervanging uit te voeren van de stukken die afslijpten omwille van slechte kwaliteit van het materiaal en omwille van fabricagefouten, binnen de 12 maanden vanaf de datum van in bedrijfstelling van de machine, bevestigd op het certificaat. De geretureerde machine, ook al zijn ze in garantie, moeten PORTOVRU verzonden worden en zullen op KOSTEN BESTEMMING teruggestuurd worden. Hierop maken een uitzondering de machines die vallen onder de verbruiksartikelen overeenkomstig de Europees richtlijn, 1999/44/EG, alleen indien ze verkocht zijn in de lidstaten van de EU. Het garantiecertificaat is alleen geldig indien het vergezeld is van de factuur regu of van het ontvangsbeewijis. De inconveniënten te wijten aan een slecht gebruik, schendingen of nalatigheid zijn uitgesloten uit de garantie. Bovendien wijst men alle verantwoordelijkheid af voor alle rechtstreekse en onrechtstreekse schade.

### ( DK ) GARANTI

Producenten stiller garanti for, at maskinerne fungerer ordentlig, og forpligter sig til vederlagsfrit at udskifte de dele, der måtte fremvise defekter på grund af ringe materialekvalitet eller fabrikationsfejl i løbet af de første 12 måneder efter maskinens idriftsættelsesdato, der fremgår af beviset. Selvom de returnerede maskiner er i garanti, skal de sendes FRANKO FRAGT, mens de tilbageleveres PR. EFTERKRAV. Dette gælder dog ikke for de maskiner, der henholder til Direktivet 1999/44/EØF udgør forbrugsgoder, men kun på betingelse af at de sælges i EU-landene. Garantibeviset er kun gyldigt, hvis der vedlægges en kassebon eller fragtpapir. Garantien dækker ikke for forstyrrelser, der skyldes forkert anvendelse, manipulering eller skadesloshed. Producenten fralægger sig desuden ethvert ansvar for alle direkte og indirekte skader.

### ( SF ) TAKUU

Valmistusyritys takaa koneiden hyvin toimivuuden sekä huolellisti huoltoalaisten materiaalin ja rakennusvirheiden takia huontoutuneiden osien vaihtoa ilman eikä 12 kuukauden sisällä koneen käyttöönottopäiväästä, mikä ilmenee sertifikaatista. Palautettavat koneet, myös takaussa olevat, on lähetetään LAHETTAJAN KUSTANNUKSELLA ja ne palautetaan VASTAANOTTAJAN KUSTANNUKSELLA. Poikkeukseen muodostavat koneet, jotka asetuksissa kuuluvat kulttuurilyödykkisine eurooppalaisen direktiivin 1999/44/EC mukaan vain, jos ne myydään EU:n jäsen maissa. Takuutodistus on voimassa vain, jos siihen on liitetty vertosuksittu tai todistus tavaran toimituksesta. Takuu ei kata väärikäytöstä, vaurioitamisesta tai huolimatonmuudesta johtuvia haittoja. Lisäksi yritys kieltää ottamasta vastuuta kalkista välittömästä tai välillisistä vaurioista.

### ( N ) GARANTI

Terbekerken garanterar maskinens korrekta funksjon og forplikter seg å utføre gratis bytte av deler som blir ødelagt på grunn av en dårlig kvalitet i materialer eller konstruksjonsfeil som oppstår innen 12 måneder fra maskinens igangsetting, i overensstemmelse med sertifikatet. Maskiner som sendes tilbake, også i løpet av garantiperioden, skal skikkas FRAKTFRITT og skal sendes tilbake MED BETALNING AV MOTTAKEREN, unntatt maskinene som tilhører forbrukningsvarer ifølge europadirektiv 1999/44/EC, kun hvis de selges i en av EU:s medlemsstater. Garantisertifikatet er gyldig kun sammen med kvittering eller leveringsblankett. Feil som oppstår på grunn av galt bruk, manipulering eller slurr, er utelukket fra garantien. Dessuten frasier seg selskapet alt ansvar for alle direkte og indirekte skader.

### ( S ) GARANTI

Tillverkaren garanterar att maskinernas korrekta funksjon och åtar sig att kostnadsfritt byta ut delar som går sönder p.g.a. dålig materialkvalitet och defekter inom 12 månader efter idriftsättningen av maskinen, som ska styrkas av intyg. De maskiner som lämnas tillbaka, även om de täcks av garantin, måste skickas FRAKTFRITT, och kommer att skickas tillbaka PÅ MOTTAGÖRENS BEKOSTNAD. Ett undantag från detta utgörs av de maskiner som räknas som konsumtionsvaror enligt EU-direktivet 1999/44/EG, och då enbart om de har sålts till något av EU:s medlemsländer. Garantisedeln är bara giltig tillsammans med kvitto eller leveranssedel. Problem som beror på felaktig användning, överkan eller vårdslöshet täcks inte av garantin. Tillverkaren fräsrigar sig även allt ansvar för direkt och indirekt skada.

### ( GR ) ΕΓΓΥΗΣΗ

H κατασκευαστική εταιρία εγγυάται την καλή λειτουργία των μηχανών και δεσμεύεται να εκτελέσει δωρεάν την αντικατάσταση τμημάτων σε περιπτώση φθώρας τους έξαιτας κακής ποιότητας υλικού ή ελαστικών κατασκευών, εντός 12 μηνών από την ημερομηνία θέσης σε λειτουργίας του μηχανήματος επιβεβαιωμένη από το πιστοποιητικό. Τα μηχανήματα που επιτελούνται από εγκαύματα, ακόμα και αν είναι σε γεννήση, θα στενόνται ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ και θα επιτερέφονται με έξοδα ΠΛΗΡΟΤΕΑ ΣΤΟΝ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟ. Εξαιρούνται από τα ορίζοντα των μηχανήματα που αποτελούν καταναλωτικά αναθρό μόνιμα με την ευρωπαϊκή οδηγία 1999/44/ΕΕ, μόνο αν πωλούνται σε κράτη μέλη της ΕΕ. Το πιστοποιητικό εγγύησης ισχύει μόνο αν συνοδεύεται από επισήμη απόδειξη πληρωμής ή απόδειξη παραλαβής. Ενδεχόμενα προβλήματα οφειλόμενα σε κακή χρήση, παραποτησή ή αμέλεια, αποκλείονται από την εγγύηση. Απορρίπτεται, επισής, καθε ευθύνη για οποιαδήποτε βλάβη άμεση ή έμεση.

### ( RU ) ГАРАНТИЯ

Компания-производитель гарантирует хорошую работу машинного оборудования и обязуется бесплатно произвести замену частей, имеющих неисправности, явившиеся следствием плохого качества материала или дефектов производства, в течении 12 месяцев с датыпуска в эксплуатацию машинного оборудования, предоставленной на сертификате. Возвращенное оборудование, даже находящееся под действием гарантии, должно быть направлено на условиях ПОРТО ФРАНКО и будет возвращено на УКАЗАННОЕ МЕСТО. Из оговоренного выше исключается машинное оборудование, считающееся товарами потребления, в соответствии с европейской директивой 1999/44/EC, только в том случае, если они были проданы в государствах, входящих в ЕС. Гарантийный сертификат считается действительным только при условии, что к нему прилагается товарный чек или товаросопроводительная накладная. Неисправности, возникшие из-за неправильного использования, порчи или небрежного обращения, не покрываются действием гарантии. Дополнительно производитель снимает с себя любую ответственность за какой-либо прямой или непрямой ущерб.

### ( H ) JÓTALLAS

A gyártó cég jótállást vállal a gépek rendelhetetlenszerű üzemeléséért illetve vállalja az alkatrészek ingyenes kicsérélését ha azok az alapanyag rossz minőségből valamint gyártási hibából erednek a gép üzembe helyezésének a bizonylat szerint igazolható napjáról számított 12 hónapon belül. A cserélendő alkatrészeket még a jótállás keretében is BERMENTÉLLEN kell visszaküldeni, amelyek UTOVETTEL lesznek a vevőhöz kiszállítva. Kivételek képének és szabály alon azon gépeknél, melyek az Európai Unió 1999/44/EC irányelvén szerint meghatározott fogasztási cikkeknek minősülnek, s az EU tagországain kerültek értékesítésre. A jótállás csak a blokk igazolás illetve szállítólevelek mellékletével érvényes. A nem rendelhetetlenszerű használatból, megrongálásból illetve nem megfelelő gondozással való kezelésből eredő rendellenességek a jótállási kizárájuk. Kizárt továbbá bárminek felelősségvállalás minden közvetlen és közvetett kárt.

### ( RO ) GARANTEIE

Fabricantul garantează buna funcționare a aparatelor produse și se angajează să înlocuiească gratuită pe pieselor care sunt defecte din cauza calității scădente a materialului sau din cauza defectelor de constructie în max. 12 luni de la data punerii în funcțiune a aparatului, dovedită cu certificatul de garantie. Aparatele restituie, chiar dacă sunt în garantie, se vor expedia FARA PLATA și se vor restituî CU PLATA LA PRIMIRE. Fac excepție, conform normelor, aparatele care se categorizează ca să bunuri de consum, conform directivei europene 1999/44/EC, numai dacă acestea sunt vândute în statele membre din UE. Certificatul de garantie este valabil numai dacă este insotit de bonul fiscal sau de fisă de livrare. Nefuncționarea cauzată de o utilizare improprie, manipulare inadecvată sau neglijență este exclusă din dreptul la garanție. În plus fabricantul își declină orice responsabilitate față de toate daunele provocate direct și indirect.

### ( PL ) GWARANCJA

Producant gwarantuje prawidłowe funkcjonowanie urządzeń i zobowiązuje się do bezpłatnej wymiany części, które zepsują się w wyniku zlej jakości materiału lub wad fabrycznych w ciągu 12 miesięcy od daty uchybienia urządzenia, poświadczonej na gwarancji. Urządzenia przestaną do producenta, również w okresie gwarancji, należy wysłać na warunkach PORTO FRANKO, po naprawie zostana one zwrocone na koszt odbiorcy. Zgodnie z ustaleniami wyjątkiem są urządzenia, które są odsyłane jako dobra konsumpcyjne, zgodnie z dyrektywą europejską 1999/44/WE, wyłącznie, jeżeli zostały sprzedane w kraju członkowskim UE. Kartka gwarancyjna jest ważna wyłącznie, jeżeli towarzyszy jej kwit fiskalny lub dowód dostawy. Trudności wynikające z nieprawidłowego użytkowania, naruszenia lub niedbalości o urządzeniu nie są objęte gwarancją. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie szkody pośrednie i bezpośrednie.

### ( CZ ) ZÁRUKA

Výrobce ručí za správnou činnost strojů a zavazuje se vykonat bezplatnou výměnu dílů opotřebovaných z důvodu špatné kvality materiálu a následkem konstrukčních vad do 12 měsíců od data uvedení stroje do provozu, uvedeného na záručním listě. Vrátené stroje a to i v záruční době musí být odesány se ZAPLATENÝM POSTOVÝM A Budou vráceny na NAKLADY PRIJEMCU. Na základě dohody tvořící stroje spadající do spotřebního majetku ve smyslu směrnice 1999/44/ES pouze za předpokladu, že byly prodány v členských státech EU. Záruční list je platný len v prípade, keď je predložený spolu s účtenkou nebo dodacím listom. Poruchy vyplývajúce z nesprávneho použitia, úmyselného poškození alebo chýbajúcej pece nespadajú do záruky. Odporučenosť sa dále nevzťahuje na všechny prípady a neprípady skôd.

### ( SK ) ZÁRUKA

Výrobca ručí za správnú činnosť strojov a zavazuje sa vykonáť bezplatnú výmenu dielov opotrebovaných z dôvodu zlej kvality materiálu a následkom konštrukčných vad do 12 mesiacov od dátumu uvedenia stroja do prevádzky, uvedeného na záručnom liste. Vrátené stroje a to i v podmienkach záručnej doby musia byť odoslané so ZAPLATENÝM POSTOVÝM POSTOVÝM a budú vrátené na NAKLADY PRIJEMCU. Na základe dohody výnimku týkajúcej sa spadajúcej do spotřebního majetku, v zmysle smernice 1999/44/ES, len za predpokladu, že boli predané v členských štátach EU. Záručný list je platný len v prípade, keď je predložený spolu s účtenkou alebo dodacím listom. Poruchy vyplývajúce z nesprávneho použitia, neoprávného zášasu alebo nedostatočnej starostlivosťi nepadajú do záruky. Zodpovednosť sa dále nevzťahuje na vsetky prípame a neprípame skôd.

### ( SI ) GARANCIJA

Proizvajalec zagotavlja pravilno delovanje strojev in se zavezuje, da bo brezplačno zamenjal dele, ki se bodo obrabili zaradi slabke kakovosti materiala in zaradi napak pri proizvodnji v roku 12 mesecov od dne začetka delovanja stroja, ki je naveden na certifikatu. Stroje, tudi če zanje še velja garancija, je treba poslati do proizvajalca na stroške stranke in bodo na stroške stranke le-tej tudi vrnjeni. Izjema so stroji, ki so del potrošnih dobrin v skladu z evropsko direktivo 1999/44/EC, le če so bili prodani v državi članici EU. Garancijsko potrdilo je veljavno le, če sta mu priložena veljavni račun ali prevezemica. Nepristojnosti, ki hujšajo iz nepravilne uporabe, posegov ali malomarnosti, garancija ne pokriva. Poleg tega proizvajalec zavrača odgovornost za vse neposredne in posredne poškodbe.

### ( HR ) GARANCIJA

Proizvođač garantira ispravan rad strojeva i obvezuje se izvršiti besplatno zamjenu dijelova koji su oštećeni zbog loše kvalitete materijala i zbog tvorničkih grešaka, u roku od 12 mjeseci od dne začetka delovanja stroja, koji je potvrđen na garantnom listu. Vratiće se strojevi, iako su u garancijom, moraju biti poslati bez plaćanja troškova prijevoza. Iznimka su strojevi koji se vravaju kao potrošni materijal, u skladu sa Europskom odredbom 1999/44/EC, samo ako su prodani zemljama članicama EU-a. Garantijski list vrijedi samo ako je popraćen računom ili dostavnom listom. Oštećenja nastala uslijed neispravne upotrebe, izmjena izvršenih na stroju ili nemara nisu pokriveni garancijom. Proizvođač se ujedno odriče bilo kakve odgovornosti za sve izravne i neizravne štete.

### ( LT ) GARANTIA

Gamintojas garantuoja neprieklaistinę įrengimų veikimą ir išpareiguoja nemokamai pakiesti gaminiu dalis, susidėvėjusias as susigaudinusias dėl prastos medžiagos kokybės ar dėl konstrukcijos defektų 12 mėnesių laikotarpyje nuo įrengimų paleidimo datos, kuri turi būti paliudyta pažymėjimui. Gražinami įrenginiai, net ir galiojančių garantijų, turi būti siūlami ir bus sugražinti atgal PIRKEJO lėšomis. Išimtį aukščiau aprašytai salygai sudaro: prieštasi, kurie pagal 1999/44/EC Europos direktyva gali būti laikomi plataus vartojimo prekėmis bei yra parduodami tik ES salyse. Garantis pažymėjimas galioja tik tuo atveju, jei yra lydiamas fiskalinio čekio arba pristatymo dokumento. I garantiją nėra įtrauktai nesklandumai, susiję su netinkamu prieštaisiu naudojimu, aplaidumu ar prasta jo priežiūra. Gamintojas taip pat atsiribuoja nuo atsakomybės už bet kokius tiesioginius ar netiesioginius nuostolius.

### ( EE ) GARANTIIL

Tootufirma vastubad masinatega hea funktsioneerimise eest ja kohustub asendama tasuta osad, mis riknevad halva kvaliteediga materjalid ja konstruktsioonidefektide kõtide, 12 kuu jooksul alates masina käipanemisest serifikatidil tööstestud kuupäevast. Tagasi saadetavad masinad, ka kehtiva garantia, tuleb saatada TASUTUD POSTIMAKSUGA ja nende tagastamise SAATEKULUD ON KAUBASAAJA TASUDA. Nagu kehtestatud, teedav erandil masinad, mis kuuluvad euroopa normatiivini 1999/44/EC tehkoheselt tarbekaubika kategorioisse ja ainult siis, kui muüdud UE liikmesriikides. Garantiisertifikaat kehitib ainult koos ostu- või kättelöötmetamiskülliutungiga. Garantiil ei hõlma riikneimi, mis on pöhjustatud seadme väärast käsitsimisest, modifitseerimisest või hoolimatuks kasutamisest. Peale selle ei vastuta firma kõigi otsest või kaudsest kahjude eest.

### ( LV ) GARANTIA

Ražotājs garantē mašīnu labu darbspēju un apnemus bez maksas romānītā detaljās, kuras nodilst materiāla slīktas kvalitātes dēļ vai ražošanas defektu dēļ 12 mēnešu laikā kopš serifikātā norādītā mašīnas ekspluatācijas sākuma datuma. Atpakal nosūtāmas mašīnas, pat to garantijas laikā ir jānosūta saskaņā ar FRANKO-OSTA noteikumiem un ražotājs tās atgriezis uz NORADITO OSTU. Minētie nosacījumi neatieteas uz mašīnam, kuras saskaņā ar Eiropas direktīvu 1999/44/EC tiek uzskatītas par patēriņa preči, bet tikai gadījumā, ja tās tiek pārdotas ES dalībvalstis. Garantijas sertifikāts ir spēkā tikai kopā ar kases cēku vai pavadīzmi. Garantija neatieteas uz gadījumiem, kad bojājumi ir radusies nepareiziāz izmantošanas, noteikumu neievērošanas vai nolaidības dēļ. Turklat, sājā gadījumā ražotājs nojēm jebkādu atbildību par tēšajiem un netiesajiem zaudējumiem.

### ( BG ) ГАРАНЦИЯ

Фирмата производител гарантира за доброто функциониране на машините и се задължава да извърши безплатно подмяната на части, които са се повредили, заради некачествен материал или производствени дефекти, до 12 месеца от датата на пускане в действие на машините, доказана с гаранционна карта. Върнатите машини, дори и в гарантия, трябва да бъдат изпратени съзЛАПЛЕТЕН ПРЕВОЗ и ще бъдат върнати с НАЛОЖЕН ПЛАТЕХ. С изключение на машините, които се считат за движими имущество за постоянно попълзване, както е установено от европейската директива 1999/44/EC, само ако машините са продавани в страни членки на Европейския съюз. Гаранционната карта е валидна, само ако е придружена от фискален бон или разписка за доставка. Нередностите, произтичащи от лоша употреба или небрежност, са изключени от гарантията. Освен това се отклонява всякакава отговорност за директиви или индирективи щети.

