



**GB I F E D R U P
GR NL H RO S DK N
SF CZ SK SI HR/SCG
LT EE LV BG PL**

GB	BATTERY CHARGER
I	CARICABATTERIE
F	CHARGEUR DE BATTERIES
E	CARGADOR DE BATERIAS
D	BATTERIELADEGERÄT
RU	ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО
P	CARREGADOR DE BATERIAS
GR	ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ
NL	BATTERIJLADER
H	AKKUMULÁTOR TÖLTŐ
RO	ÎNCĂRCAȚOR BATERII
S	BATTERILADDARE
DK	BATTERIOLADER
N	BATTERIOPLADER
SF	AKKULATURI
CZ	NABÍJEČKA AKUMULÁTORU
SK	NABÍJAČKA AKUMULÁTOROV
SI	POLNILNIK AKUMULATORJEV
HR-SCG	PUNJAČ BATERIJE
LT	AKUMULATORIAUS ĮKROVIKLIS
EE	AKULAADIJA
LV	AKUMULATORU LĀDĒTĀJS
BG	ЗАРЯДНО УСТРОЙСТВО
PL	PROSTOWNIKI DO AKUMULATORÓW

GB	BATTERY CHARGER AND STARTER
I	CARICABATTERIE E AVVIATORE
F	CHARGEUR DE BATTERIES ET DÉMARREUR
E	CARGADOR DE BATERIAS Y ARRANCADOR
D	BATTERIELADEGERÄT UND STARTER
RU	ЗАРЯДНОЕ И ПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО
P	CARREGADOR DE BATERIAS E ARRANCADOR
GR	ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΚΚΙΝΗΤΗΡΑΣ
NL	BATTERIJLADER EN STARTER
H	AKKUMULÁTOR TÖLTŐ ÉS INDÍTÓKESZÜLÉK
RO	ÎNCĂRCAȚOR BATERII și DEMAROR
S	BATTERILADDARE OCH STARTER
DK	BATTERIOLADER OG STARTER
N	BATTERIOPLADER OG STARTER
SF	AKKULATURI JA KÄYNNISTYSLAITE
CZ	NABÍJEČKA AKUMULÁTORU A STARTOVACÍ ZARIŽENÍ
SK	NABÍJAČKA AKUMULÁTOROV A ŠTARTOVACIE ZARIADENIE
SI	POLNILNIK AKUMULATORJEV IN ZAGANJALNIK
HR-SCG	PUNJAČ BATERIJE I POKRETAC MOTORA
LT	AKUMULATORIAUS ĮKROVIKLIS IR PALEIDIKLIS
EE	AKULAADIJA JA KÄIVITI
LV	AKUMULATORU LĀDĒTĀJS UN IEDARBINĀŠANAS IERĪCE
BG	ЗАРЯДНО И ПУСКОВО УСТРОЙСТВО
PL	PROSTOWNIKI DO AKUMULATORÓW I AKUMULATOR ROZRUCHOWY

GB	INSTRUCTION MANUAL
I	MANUALE D'ISTRUZIONE
F	MANUEL D'INSTRUCTIONS
E	MANUAL DE INSTRUCCIONES
D	BEDIENUNGSANLEITUNG
RU	РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
P	MANUAL DE INSTRUÇÕES
GR	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ
NL	INSTRUCTIEHANDLEIDING
H	HASZNÁLATI UTASÍTÁS
RO	MANUAL DE INSTRUCȚIUNI
S	BRUKSANVISNING
DK	BRUGSVEJLEDNING
N	BRUKERVEILEDNING
SF	OHJEKIRJA
CZ	NÁVOD K POUŽITÍ
SK	NÁVOD NA POUŽITIE
SI	PRIROČNIK Z NAVODILI ZA UPORABO
HR/SCG	PRIROČNIK ZA UPOTREBU
LT	INSTRUKCIJŲ VADOVAS
EE	KASUTUSJUHEND
LV	ROKASGRĀMATA
BG	РЪКОВОДСТВО С ИНСТРУКЦИИ
PL	INSTRUKCJA OBSŁUGI



GB	EXPLANATION OF DANGER, MANDATORY AND PROHIBITION SIGNS.	DK	OVERSIGT OVER FARE, PLIGT OG FORBUDSSIGNALER.
I	LEGENDA SEGNALI DI PERICOLO, D'OBBLIGO E DIVIETO.	N	SIGNALERINGSTEKST FOR FARE, FORPLIKTELSER OG FORBUDT.
F	LÉGENDE SIGNAUX DE DANGER, D'OBLIGATION ET D'INTERDICTION.	SF	VAROITUS, VELVOUTUS, JA KIELTOMERKIT.
E	LEYENDA SEÑALES DE PELIGRO, DE OBLIGACIÓN Y PROHIBICIÓN.	CZ	VYSVĚTLIVKY K SIGNÁLŮM NEEBEZPEČÍ, PŘÍKAZŮM A ZAKAZŮM.
D	LEGENDE DER GEFAREN-, GEBOTS- UND VERBOTSSZEICHEN.	SK	VYSVETLIKVKY K SIGNÁLOM NEEBEZPEČENSTVA, PRIKAZOM A ZAKAZOM.
RU	ЛЕНДА СИМВОЛОВ БЕЗОПАСНОСТИ, ОБЯЗАННОСТИ И ЗАПРЕТА.	SI	LEGENDA SIGNALOV ZA NEVARNOST, ZA PREDPISANO IN PREPOVEDANO.
P	LEGENDA DOS SINAIS DE PERIGO, OBRIGAÇÃO E PROIBIDO.	HR/SCG	LEGENDA OZNAKA OPASNOSTI, OBAVEZA I ZABRANA.
GR	ΛΕΖΑΝΤΑ ΣΗΜΑΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΟΥ, ΥΠΟΧΡΕΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΗΣ.	LT	PAVOJAUS, PRIVALOMIJŲ IR DRAUDŽIAMIJŲ ŽENKLŲ PAAIŠKINIMAS.
NL	LEGENDE SIGNALEN VAN GEVAAR, VERPLICHTING EN VERBOD.	EE	OHUD, KOHUSTUSED JA KEELUD.
H	A VESZÉLY, KÖTELEZETTSÉG ÉS TILTÁS JELZÉSEINEK FELIRATAI.	LV	BĪSTAMĪBU, PIENĀKUMU UN AIZLIEGUMA ZĪMJU PASKAIDROJUMI.
RO	LEGENDA INDICATOARE DE AVERTIZARE A PERICOLELOR, DE OBLIGARE SI DE INTERZICERE.	BG	ЛЕГЕНДА НА ЗНАЦИТЕ ЗА ОПАСНОСТ, ЗАДЪЛЖИТЕЛНИ И ЗА ЗАБРАНА.
S	BILDETEXT SYMBOLER FÖR FARA, PÄBUD OCH FÖRBUD.	PL	OBJAŚNIENIA ZNAKÓW OSTRZEGAWCZYCH, NAKAZU I ZAKAZU.
	(GB) DANGER OF EXPLOSION - (I) PERICOLO ESPLOSIONE - (F) RISQUE D'EXPLOSION - (E) PELIGRO EXPLOSIÓN - (D) EXPLOSIONSGEFAHR - (RU) ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА - (P) PERIGO DE EXPLOSÃO - (GR) ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΚΡΗΞΗΣ - (NL) GEVAAR ONTBLLOFFING - (H) ROBBANAS VESZÉLYE - (RO) PERICOL DE EXPLOZIE - (S) FARA POUR EXPLOSION - (DK) SPRÄNGFARE - (N) FARE FOR EKSPLOSJON - (SF) RÄJÄHDYSVAARA - (CZ) NEEBEZPEČÍ VÝBUCHU - (SK) NEEBEZPEČENSTVO VÝBUCHU - (SI) NEVARNOST EKSPLOZIJE - (HR/SCG) OPASNOST OD EKSPLOZIJE - (LT) PROGIMO PAVOJUS - (EE) PLAHVATUSOHT - (LV) SPRĀDZIENIBĀSTAMĪBA - (BG) ОПАСНОСТ ОТ ЕКСПЛОЗИЯ - (PL) NIEBEZPIECZENSTWO WYBUCHU.		
	(GB) GENERAL HAZARD - (I) PERICOLO GENERICO - (F) DANGER GÉNÉRIQUE - (E) PELIGRO GENÉRICO - (D) GEFAHR ALLGEMEINER ART - (RU) ОБЩАЯ ОПАСНОСТЬ - (P) PERIGO GERAL - (GR) ΓΕΝΙΚΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ - (NL) ALGEMEEN GEVAAR - (H) ÁLTALÁNOS VESZÉLY - (RO) PERICOL GENERAL - (S) ALLMAN FARA - (DK) ALMEN FARE - (N) GENERISK FARE STRÅLING - (SF) YLEINEN VAARA - (CZ) VŠEOBECNÉ NEEBEZPEČÍ - (SK) VŠEOBECNÉ NEEBEZPEČENSTVO - (SI) SPLOŠNA NEVARNOST - (HR/SCG) OPĆA OPASNOST - (LT) BENDRAS PAVOJUS - (EE) ÜLDINE OHT - (LV) VISPARĪGA BISTAMĪBA - (BG) ОБЩИ ОПАСНОСТИ - (PL) OGÓLNE NIEBEZPIECZENSTWO.		
	(GB) DANGER OF CORROSIVE SUBSTANCES - (I) PERICOLO SOSTANZE CORROSIVE - (F) SUBSTANCES CORROSIVES DANGEREUSES - (E) PELIGRO SUSTANCIAS CORROSIVAS - (D) ÁTTZENDE GEFAHRSTOFFE - (RU) ОПАСНОСТЬ КОРРОЗИЙНЫХ ВЕЩЕСТВ - (P) PERIGO SUBSTÂNCIAS CORROSIVAS - (GR) ΚΙΝΑΥΝΟΣ ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟΝ ΟΥΣΙΩΝ - (NL) GEVAAR CORROSIEVE STOFFEN - (H) MARÓ HATÁSÚ ANYAGOK VESZÉLYE - (RO) PERICOL DE SUBSTANTE CORROSIVE - (S) FARA FRÄNTANDE ÅMNEN - (DK) FARE, ÅTESSENDE STOFFER - (N) FARE: KORROSIVE SUBSTANSER - (SF) SYÖVYTÄVIEN AIINEIDEN VAARA - (CZ) NEEBEZPEČÍ PLYNOUCI KOROSIVNICH LÁTEK - (SK) NEEBEZPEČENSTVO VYPLÝVAJÚCE Z KOROSIVNÝCH LÁTOK - (SI) NEVARNOST JEDKE SNOVI - (HR/SCG) OPASNOST OD KOROSIVNÝCH VÁTRI - (LT) KOROZIJINIU MEDŽIAGU PAVOJUS - (EE) KORRUDEERUVATE MATERIAALIDE OHT - (LV) KOROZIJAS VIELU BISTAMĪBA - (BG) ОПАСНОСТ ОТ КОРОЗИЙНИ ВЕЩЕСТВA - (PL) NIEBEZPIECZENSTWO WYZDZIELANIA SUBSTANCIJ KOROZYNYCH.		
	(GB) 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. - (I) 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. - (F) 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. - (E) Simbolo 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. - (D) 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 es einer der autorisierten Entsorgungsstellen einschalten. - (RU) 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. - (P) Simbolo 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. - (GR) Σύμβολο που δείχνει τη διαφοροποιημένη συλλογή των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών υστοκών. Ο χρήστης υποχρέεται να μην βιώσεται αυτή τη συσκευή σαν μίκτο στέρεο απόβλητο, αλλά να απευθύνεται σε εγκεκριμένα κέντρα συλλογής. - (NL) Symbol dat wijst op de gescheiden inzameling van elektrische en elektronische toestellen. De gebruiker is verplicht deze toestellen niet te丢en als gemeengde vaste stadsafval, maar moet zich wenden tot de geautoriseerde ophalencentra. - (H) Jelölés, mely az elektromos és elektronikus felszerelések szélektív hulladékgyűjtését jelzi. A felhasználó kötelező ez a felszerelést nem a városi törmelékhulladékkal együttenevezett gyűjténi, hanem erre engedélyelt rendelkezésre álló hulladékgyűjtő központhoz fordulni. - (RO) Simboli 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 autorizată. - (S) Symbol som indikerar separat sopsortering av elektriska och elektroniska apparater. Användarna får inte sortera denna ordning tillsammans med blandat fast hushållsavfall, utan måste vända sig till en auktoriserad insamlingsstation. - (DK) Symbol, der står for særlig indsamling af elektriske og elektroniske apparater. Brugeren har pligt til ikke at bortsætte dette apparat som blandet, fast fyrfald; der skal rettes henvendelse til et autoriseret indsamlingscenter. - (N) Symbol som anger separat sortering av elektriske og elektroniske apparater. Brukeren må oppfylle forpliktelsen å ikke kaste bort dette apparatet sammen med vanlig hjemmeavfallet, uten henvende seg til autoriserte oppsamlingssentraler. - (SF) Simboli, joka ilmoittaa sähkö- ja elektroniikkalaitteiden erillisen keräytynksen. - (LT) Simbols, nurodantis atskirai nebe naujodaujamų elektros ir elektroninių prietaisių surinkimui. Vartotojas negali išmesti šiuo prietaisu kaip mišrių kietųjų komunalinių atliekų, bet privalo kreiptis į specializuotą atlieku surinkimo centrą. - (EE) Sümbol, mis tähistab elektro- ja elektronikaseadmete eraldamist. Kasutaja kohustubeks se pöörduda volitatud kogumiskeskuse poole ja mitte käsitleda seda appartua kui muutnispalane segajäde. - (LV) Simbols, kas norāda uz to, ka tā izmaksā atļauti. - (SI) Simbol, ki označuje ločeno zbiranje električnih in elektronskih aparativ. Uporabnik tega aparata ne sme zavreči kot navaden gospodinjski trden odpadek, ampak se mora obrniti na pooblaščene centre za zbiranje. - (HR/SCG) Simboli koji označava posebno sakupljanje električnih i elektronskih aparatova. Korisnik ne smije odložiti ovaj aparat kao običan kruši otpad, već se mora obratiti ovlaštenim centrima za sakupljanje. - (LT) Simbols, nurodantis atskirai nebe naujodaujamų elektros ir elektroninių prietaisių surinkimui. Vartotojas negali išmesti šiuo prietaisu kaip mišrių kietujų komunalinių atliekų, bet privalo kreiptis į specializuotą atlieku surinkimo centrą. - (EE) Sümbol, mis tähistab elektro- ja elektronikaseadmete eraldamist. Kasutaja kohustubeks se pöörduda volitatud kogumiskeskuse poole ja mitte käsitleda seda appartua kui muutnispalane segajäde. - (LV) Simbols, kas norāda uz to, ka tā izmaksā atļauti. - (SI) Simbol, ki označuje ločeno zbiranje električnih in elektronskih aparativ. Uporabnik tega aparata ne sme zavreči kot navaden gospodinjski trden odpadek, ampak se mora obrniti na pooblaščene centre za zbiranje. - (BG) Символ, който означава разделно събиране на електрическата и електронната апаратура. Попълвателят се задължава да не изхвърля тази апаратура като смесен твърд отпадък в контейнерите за смет, поставени от общината, а трябва да се обрне към специализирани за това центрове. - (PL) Symbol, który oznacza sortowanie odpadów aparatury elektrycznej i elektronicznej. Zabrania się likwidowania aparatury jako mieszanego odpadu miejskich stałych, obowiązkiem użytkownika jest skierowanie się do autoryzowanych ośrodków gromadzących odpady.		

	INSTRUCTIONS FOR USE AND MAINTENANCE pag. 4 WARNING: READ CAREFULLY BEFORE USING THE BATTERY CHARGER!	GB
	ISTRUZIONI PER L'USO E LA MANUTENZIONE pag. 6 ATTENZIONE! LEGGERE ATTENTAMENTE PRIMA DI UTILIZZARE IL CARICABATTERIE!	I
	INSTRUCTIONS D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN pag. 8 ATTENTION: LIRE ATTENTIVEMENT AVANT TOUTE UTILISATION DU CHARGEUR DE BATTERIE!	F
	INSTRUCCIONES PARA EL USO Y MANTENIMIENTO pág. 10 ATENCIÓN: ¡LEER ATENTAMENTE ANTES DE UTILIZAR EL CARGADOR DE BATERÍAS!	E
	BETRIEBS- UND WARTUNGSANLEITUNG s. 13 ACHTUNG: VOR DER BENUTZUNG DES LADEGERÄTES BITTE AUFMERKSAM LESEN!	D
	ИНСТРУКЦИИ ПО РАБОТЕ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ стр. 15 ВНИМАНИЕ: ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА!	RU
	INSTRUÇÕES DE USO E MANUTENÇÃO págs. 18 ATENÇÃO: ANTES DE UTILIZAR O CARREGADOR DE BATERIAS LER COM ATENÇÃO!	P
	ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ σελ. 20 ΠΡΟΣΟΧΗ: ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΚΕΤΙΚΑ ΠΡΙΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΟ ΦΟΡΤΙΣΤΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ!	GR
	INSTRUCTIES VOOR HET GEBRUIK EN HET ONDERHOUD pag. 22 OPGELET: AANDACHTIG LEZEN VOORDAT MEN DE BATTERIJLADER GEBRUIKT!	NL
	HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK ÉS KARBANTARTÁSI SZABÁLYOK oldal 25 FIGYELEM: FIGYELMESEN OLVASSA EL AZ AKKUMULÁTORRÓL HASZNÁLATA ELŐTT!	H
	INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE ȘI ÎNTREȚINERE pag. 27 ATENȚIE: CITIȚI CU ATENȚIE ÎNAINTE DE FOLOSIREA ÎNCĂRCĂTORULUI DE BATERII!	RO
	INSTRUKTIONER FÖR ANVÄNDNING OCH UNDERHÅLL sid. 29 VIKTIGT: LÄS NOGGRANIT INNAN NI ANVÄNDER BATTERILADDAREN	S
	BRUGS- OG VEDLIGEHOLDELSESVEJLEDNING sd. 32 GIV AGT: LÆS NEDENSTAENDE OMHYGGELIGT IGENNEM, FØR BATTERILADEN TAGES I BRUG!	DK
	INSTRUKSØR FOR BRUK OG VEDLIKEHOLD s. 34 ADVARSEL: FØR DU BRUKER BATTERILADEREN SKAL DU LESE DETTE NØYE!	N
	KÄYTÖ- JA HUOLTO-OHJEET s. 36 HUOMIO: LUE HUOLELLISESTI ENNEN AKKULATURIN KÄYTÄMÄSTÄ!	SF
	NÁVOD K POUŽITÍ A ÚDRŽBĚ str. 38 UPOZORNĚNÍ: PŘED POUŽITÍM NABÍJECKÝ AKUMULÁTORŮ SI POZORNĚ PŘEČTĚTE TENTO NÁVOD!	CZ
	NÁVOD NA POUŽITIE A ÚDRŽBU str. 40 UPOZORNENIE: PRED POUŽITIOM NABÍJAČKY AKUMULÁTOROV SI POZORNE PREČÍTAJTE TENTO NÁVOD!	SK
	NAVODILA ZA UPORABO IN VZDRŽEVANJE str. 42 POZOR: POZORNO PREBERITE, PREDEN UPORABITE POLNILNIK AKUMULATORJEV!	SI
	UPUTSTVA ZA UPOTREBU I SERVISIRANJE str. 44 POZOR: PRIJE UOTREBE PUNJAČA ZA BATERIJE POTREBNO JE PAŽljivo PROČITATI PRIRUČNIK ZA UPOTREBU!	HR SCG
	EKSPLOATAVIMO IR PRIEŽIŪROS INSTRUKCIJOS psl. 47 DĖMESIO: PRIEŠ NAUDODANT AKUMULATORIAUS ĮKROVIKLĮ, ATIDŽIAI PERSKAITYTI!	LT
	KASUTUSJUHENDID JA HOOLDUS lk. 49 TÄHELEPANU : ENNE AKULAADIJA KASUTAMIST HOOLEGA LÄBI LUGEDA!	EE
	IZMANTOŠANAS UN TEHNISKĀS APKOPES ROKASGRĀMATA lpp. 51 UZMANĪBU: PIRMS AKUMULATORU LĀDĒTĀJA LIETOŠANAS UZMANĪGI IZLASIET ROKASGRĀMATU!	LV
	ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА И ПОДДРЪЖКА стр. 53 ВНИМАНИЕ: ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО, ПРЕДИ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ ЗАРЯДНОТО УСТРОЙСТВО	BG
	INSTRUKCJE OBSŁUGI I KONSERWACJI str. 56 UWAGA: UWAGNIE PRZECZYTAĆ PRZED UŻYCZIEM PROSTOWNIKA DO ŁADOWANIA AKUMULATORÓW!	PL

(GB) GUARANTEE AND CONFORMITY - (I) GARANZIA E CONFORMITÀ - (F) GARANTIE ET CONFORMITÉ - (E) GARANTÍA Y CONFORMIDAD - (D) GARANTIE UND KONFORMITÄT - (RU) ГАРАНТИЯ И СООТВЕТСТВИЕ - (P) GARANTIA E CONFORMIDADE - (GR) ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΜΦΟΡΦΩΣΗ ΣΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ - (NL) GARANTIE EN CONFORMITEIT - (H) GARANCIA ÉS A JOGSZABÁLY ELŐRÁSOKNAK VALÓ MEGFELELŐSÉG - (RO) GARANTIE SI CONFORMITATE - (S) GARANTI OCH ÖVERENSTÄMMELSE - (DK) GARANTI OG OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING - (N) GARANTI OG KONFORMITET - (SF) TAKUU JA VAATIMUSTENMUKAISUUS - (CZ) ZÁRUKA A SHODA - (SK) ZÁRUKA A ZHODA - (SI) GARANCIJA IN UDJOBE - (HR/SCG) GARANCIJA I SUKLADNOST - (LT) GARANTIJAI IR ATITIKTIS - (EE) GARANTII JA VASTAVUS - (LV) GARANTIJA UN ATBILSTĪBA - (BG) ГАРАНЦИЯ И СЪОТВЕТСТВИЕ - (PL) GWARANCJA I ZGODNOŚĆ.....62 - 64

1. GENERAL SAFETY RULES FOR THE USE	4	6.3 MANUAL CHARGING AND AUTOMATIC CHARGING.....	5
2. GENERAL DESCRIPTION	4	6.3.1 MANUAL CHARGE.....	5
2.1 TRADITIONAL BATTERY CHARGERS	4	6.3.2 AUTOMATIC CHARGING (TRONIC).....	5
2.2 AUTOMATIC BATTERY CHARGERS (TRONIC)	4	6.4 SIMULTANEOUS CHARGING OF SEVERAL BATTERIES ..	5
3. BOOST - BOOST&GO FUNCTIONS.....	4	6.5 END OF CHARGE	5
4. AMMETER READING	4	7. OPERATION DURING STARTING	5
5. INSTALLATION.....	4	7.1 BATTERY CHARGER/BATTERY CONNECTION.....	5
5.1 ASSEMBLY	4	7.2 STARTING UP WITH START	5
5.2 POSITIONING THE BATTERY CHARGER	4	7.3 STARTING UP WITH BOOST&GO	5
5.3 CONNECTION TO THE MAIN SUPPLY	4	7.4 END OF STARTING	5
6. OPERATION DURING CHARGING	4	8. BATTERY CHARGER PROTECTIONS	5
6.1 BATTERY PREPARATION	5	9. USEFUL ADVICE.....	6
6.2 BATTERY CHARGER/BATTERY CONNECTION.....	5		

1. GENERAL SAFETY RULES FOR THE USE



- During the charge the battery produces explosive gases, avoid the formation of flames and sparkles. 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.
- Use the battery charger only indoors and make sure that you start it in airy places. DO NOT SET IN THE RAIN OR SNOW.
- 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 prevent damaging the vehicle electronics, scrupulously respect the warnings given by the producer of the vehicle or the batteries used.
- 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.

- The battery charger is protected from indirect contact by an earth wire as indicated for class I equipment. Make sure the power outlet is protected by an earth connection.
- For models supplied without plugs, connect plugs having a capacitance suitable for the value of the fuse shown in the plate; for models supplied with cable and plug and with a "P.MAX START" power higher than 9kW, when used for starting, we advise replacing the plug with one having a capacitance suitable for the fuse shown in the plate.

2. GENERAL DESCRIPTION

2.1 TRADITIONAL BATTERY CHARGERS

Manual battery chargers (the operator must intervene to stop the charge process) indicated for charging free electrolyte lead acid batteries (WET) used in engine-driven vehicles (petrol and diesel), motorcycles, boats, etc. 6V, 12V and 24V batteries can be recharged according to the available output voltage. Some models have the START or the BOOST&GO mode to start engine-driven vehicles.

2.2 AUTOMATIC BATTERY CHARGERS (TRONIC)

Automatic battery chargers (electronic control of the charging process, interruption and automatic reset) suitable for charging sealed

batteries (GEL, AGM) in the TRONIC mode, and free electrolyte lead acid batteries (WET) in the manual CHARGE mode (see par. 2.1), used with engine-driven vehicles (petrol and diesel), motorcycles, boats, etc. It is possible to recharge 12V and 24V batteries.

3. BOOST - BOOST&GO FUNCTIONS

These functions speed up charging and help vehicle starting thanks to fast battery pre-charge (the charging time depends on the battery capacity and discharge level). When using models with the BOOST&GO function, vehicles can be started up with the cables still connected to the battery (see paragraph 7). During the charging process, always follow the indications given in paragraph 4.

4. AMMETER READING (FIG. A)

The ammeter allows reading the current supplied by the battery charger to the battery (a completely flat battery initially requires maximum current which lowers over time). During the charging phase the ammeter indicator moves from right to left, indicating a decrease in the current required by the battery until very low levels (near to zero) are reached (fully charged battery), at a speed and with an accuracy that depend on the capacity, battery state and ammeter reading precision. Please remember that the exact charge status of the battery can only be determined by using a densimeter which allows measurement of the specific gravity of the electrolyte. With manual battery chargers, the ammeter must be monitored to determine when the battery has finished charging. Once the battery is charged it must be disconnected to prevent overheating or damage.

5. INSTALLATION

5.1 ASSEMBLY (FIG.B)

Unpack the battery charger and assemble the separate parts contained in the package. Models on wheels are to be set in a vertical position.

5.2 POSITIONING THE BATTERY CHARGER

During operation, position the battery charger on a stable surface and make sure that there is no obstruction to air passage through the openings provided to ensure sufficient ventilation.

5.3 CONNECTION TO THE MAIN SUPPLY

- The battery charger should be connected only and exclusively to a power source with the neutral lead connected to earth. Check that the mains voltage is the same as the voltage of the equipment.
- Check that the power supply is protected by systems such as fuses or automatic switches, sufficient to support the maximum absorption of the equipment.
- The connection to the main supply has to be made using a suitable cable.
- If you put an extension to the primary cable, the section should be adequate and, in any case, never less than that of the cable supplied.
- You always have to earth the equipment with the yellow/green wire contained in the main cable, indicated by the label (⊕), while the other two wires should be connected to the phase and the neutral cable.

6. OPERATION DURING 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 of the battery charger (C min). Follow the instructions,

taking great care to respect the order given below.

6.1 BATTERY PREPARATION

When recharging a WET-type battery, proceed as follows:

- 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.

6.2 BATTERY CHARGER/BATTERY CONNECTION

- Make sure the power cable is disconnected from the mains.
- With models having more than one charge voltage, turn the deviator or the switch to the selected charge voltage. If there is no deviator or switch, suitably connect the red crocodile clip (+ symbol) to the specific battery charger terminal in correspondence with the selected charge voltage.
- Connect the red charge clamp to the positive terminal of the battery (+ symbol). If the symbols are indistinguishable remember that the positive terminal is the one not connected to the vehicle chassis.
- 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).

6.3 MANUAL CHARGING AND AUTOMATIC CHARGING

NOTE: the Ah values, if given beside the pushbuttons, are purely indicative (because the charging process depends on how flat the battery is) and they suggest the position for charging an initially flat battery with capacity within the indicated range, in under 15 hours. It is not advisable to go below the minimum values that are indicated.

6.3.1 MANUAL CHARGE ()

Recommended method for free electrolyte lead acid batteries (WET).

- Carefully follow the instructions given in paragraphs 6.1 and 6.2.
- Move the deviator (if present) to the BATTERY symbol.
- Turn the charge adjustment deviator/deviators or switch (if present) (FIG. C) the normal charge position (BATTERY symbol) or fast charge position (BOOST) as required (with some models the switch also acts as a power switch).
- If the battery charger has a TIMER a maximum pre-set charge time can be set (FIG. C).
- Power the battery charger by inserting the power supply cable into the power outlet and turning the switch (if present) to ON.
- Monitor the ammeter as described in paragraph 4.

NOTE: Once the WET battery is charged, you may note the liquid inside starting to "boil". It is advisable to stop charging when this phenomenon appears so as to prevent damage to the battery.

6.3.2 AUTOMATIC CHARGING (TRONIC)

We recommend using models with the TRONIC mode to charge sealed batteries (GEL, AGM).

- Carefully follow the instructions given in paragraphs 6.1 and 6.2.
- Turn the deviator to TRONIC and the charge adjustment switch to the normal charge position (BATTERY symbol) or fast charge position (BOOST) as required (FIG. C).
- Power the battery charger by inserting the power cable into the mains socket. The battery charger controls the voltage present at the battery terminals, automatically interrupting the current being supplied when the battery is charged (the ammeter indicator positions itself at zero) and supplying it again automatically when the battery begins running down. The TRONIC mode is ideal for automatically maintaining the battery charged (AGM and WET) without the risk of damaging it.

6.4 SIMULTANEOUS CHARGING OF SEVERAL BATTERIES

WARNING: do not simultaneously charge different types of batteries or batteries with different capacities or levels of discharge. If you have to charge more than one battery at the same time you can connect them "in series" or "in parallel" (FIG. D).

For "parallel" connection batteries must have the same nominal voltage (Volt), which corresponds to the battery charger output voltage, and the total of Ah must be within the charge range of the battery charger.

For "serial" connection batteries must have the same capacity (Ah) and the sum of the nominal voltages of all the batteries must correspond to the battery charger output voltage.

6.5 END OF CHARGE

- Remove the power supply from the battery charger by turning the switch to OFF (if present) and/or 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).

7. OPERATION DURING STARTING

WARNING: Before proceeding with starting follow the vehicle manufacturer's instructions carefully!

- Make sure the power line is protected by fuses or automatic circuit-breakers with sizes as indicated on the rating plate by the () symbol.
- To make starting easier, quickly charge for 10-15 minutes at the BOOST/BOOST&GO position (see paragraph 6.3.1).
- In order to prevent overheating in the battery charger, ALWAYS carry out the starting operation according to the duty cycle (work/ pause) as indicated on the appliance (e.g. START 3s ON 120s OFF-5 CYCLES). Do not insist if the engine does not start: this could cause serious damage to the battery or even to the electrical equipment in the vehicle. If the engine does not start, wait a few minutes and then repeat the rapid charge operation.

7.1 BATTERY CHARGER/BATTERY CONNECTION

- With the power cable disconnected from the mains, if necessary, turn the deviator to 12V or 24V or suitably connect the red crocodile clip to the specific battery charger terminal, according to the nominal voltage of the battery of the vehicle to be started.
- Make sure the battery is connected properly to the respective (+ and -) terminals, and that it is in good condition (not sulphated or dud). Never ever start vehicles with the batteries disconnected from their respective terminals; the presence of the battery is essential for the elimination of possible overvoltage.

7.2 STARTING UP WITH START (FIG. E1)

- With the battery charger at OFF, plug in the power cable.
- Turn the switch, if present, to ON.
- Turn the switch to START and turn the ignition key to start up the engine.

7.3 STARTING UP WITH BOOST&GO (FIG. E2)

- Turn the switch to BOOST&GO.
- Power the battery charger by inserting the power cable into the mains socket.
- Start up the vehicle by turning the ignition key.

7.4 END OF STARTING

- Disconnect the power to the battery charger by turning the switch (if present) to OFF and remove the power cable from the mains.
- Disconnect the black crocodile clip from the negative battery terminal (- symbol) and the red crocodile clip from the positive battery terminal (+ symbol).
- Store the battery charger in a dry place.

8. BATTERY CHARGER PROTECTIONS (FIG. F)

The battery charger has a safeguard that triggers in the case of:

- Overload (excessive current supplied to the battery).
- Short circuit (charge clamps in contact with one another).
- Polarity inversion on battery terminals.

For appliances fitted with fuses, if the fuses have to be replaced always use the same kind of fuse with the same rated size.

WARNING: If the replacement fuse has a different size from that shown on the rating plate it could cause damage to people or property. For the same reason, never ever replace the fuse with a bridge in copper or other material.

The power supply cable should always be DISCONNECTED from the mains supply while the fuse is being changed.

When replacing the ribbon fuse, if present, carefully fasten the nuts.

9. USEFUL ADVICE

- If the positive and negative terminals are incrusted with oxide, clean them to ensure good contacts with the clamps.
- Never ever allow the two clamps to come into contact when the battery charger is connected to the mains. In this case the fuse will blow.
- If the battery, to which this battery charger is to be connected, is permanently installed in the vehicle, also consult the vehicle

manufacturer's user's and maintenance handbook under the "ELECTRICAL SYSTEM" or "MAINTENANCE" section.

ITALIANO

INDICE

1. SICUREZZA GENERALE PER L'USO	6	6.3 CARICA MANUALE E CARICA AUTOMATICA.....	7
2. DESCRIZIONE GENERALE	6	6.3.1 CARICA MANUALE	7
2.1 CARICABATTERIE TRADIZIONALI	6	6.3.2 CARICA AUTOMATICA (TRONIC)	7
2.2 CARICABATTERIE AUTOMATICI (TRONIC).....	6	6.4 CARICA SIMULTANEA DI PIÙ BATTERIE.....	7
3. FUNZIONI BOOST - BOOST&GO.....	6	6.5 FINE CARICA.....	7
4. LETTURA DELL'AMPEROMETRO	6		
5. INSTALLAZIONE	6	7. FUNZIONAMENTO IN AVVIAMENTO	7
5.1 ALLESTIMENTO	6	7.1 COLLEGAMENTO CARICABATTERIE/BATTERIA	7
5.2 UBICAZIONE DEL CARICABATTERIE	6	7.2 AVVIAMENTO CON START	7
5.3 COLLEGAMENTO ALLA RETE	6	7.3 AVVIAMENTO CON BOOST&GO	8
6. FUNZIONAMENTO IN CARICA.....	7	7.4 FINE AVVIAMENTO	8
6.1 PREPARAZIONE BATTERIA	7	8. PROTEZIONI DEL CARICABATTERIE.....	8
6.2 COLLEGAMENTO CARICABATTERIE/BATTERIA	7	9. CONSIGLI UTILI	8

1. SICUREZZA GENERALE PER L'USO



- 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.

- Usare il caricabatterie esclusivamente all'interno e in ambienti ben areati: NON ESPORRE A PIOGGIA O NEVE.

- Disinserire il cavo di alimentazione dalla rete prima di connettere o sconnettere i cavi di carica dalla batteria.

- Non collegare né 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, rispettare scrupolosamente le avvertenze fornite dai costruttori dei veicoli o delle batterie utilizzate

- Questo caricabatterie comprende parti, quali interruttori o relè che possono provocare archi o scintille; pertanto se usato in una autovettura 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 QUAISIASI INTERVENTO DI SEMPLICE MANUTENZIONE DEL CARICABATTERIE, PERICOLO!

- Il caricabatterie è protetto da contatti indiretti mediante un conduttore di terra come prescritto per gli apparecchi di classe I. Controllare che la presa sia provvista di collegamento di terra di protezione.

- Nei modelli che ne sono sprovvisti, collegare spine di portata appropriata al valore del fusibile indicato in targa; nei modelli provvisti di cavo con spina e con potenza "P_{MAX} START" superiore a 9kW, per l'utilizzo in avviamento si consiglia la sostituzione della spina con una di portata adeguata al fusibile indicato in targa.

2. DESCRIZIONE GENERALE

2.1 CARICABATTERIE TRADIZIONALI

Caricabatterie manuali (è richiesto l'intervento dell'operatore per terminare il processo di carica) indicati per la carica di batterie al

piombo ad elettrolita libero (WET) usate su veicoli a motore (benzina e diesel), motocicli, imbarcazioni, etc. In funzione della tensione di uscita disponibile, è possibile ricaricare batterie da 6V, 12V, 24V. In alcuni modelli è prevista anche la modalità START o la modalità BOOST&GO per l'avviamento dei veicoli a motore.

2.2 CARICABATTERIE AUTOMATICI (TRONIC)

Caricabatterie automatici (controllo elettronico del processo di carica, interruzione e ripristino automatico) indicati per la carica di batterie ermetiche (GEL, AGM) in modalità TRONIC, e di batterie al piombo ad elettrolita libero (WET) in modalità manuale CHARGE (vedi par.2.1), usate su veicoli a motore (benzina e diesel), motocicli, imbarcazioni, etc. È possibile ricaricare batterie da 12V,24V.

3. FUNZIONI BOOST - BOOST&GO

Funzioni che consentono di velocizzare il processo di carica e aiutano l'avviamento dei veicoli grazie ad una pre-carica rapida della batteria (il tempo di carica è funzione della capacità e del livello di scarica della stessa). Per i modelli dotati di funzione BOOST&GO è possibile procedere all'avviamento mantenendo collegati i cavi alla batteria (vedi paragrafo 7). Durante il processo di carica osservare sempre le indicazioni del paragrafo 4.

4. LETTURA DELL'AMPEROMETRO (FIG. A)

L'amperometro consente la lettura della corrente fornita dal caricabatterie alla batteria (una batteria completamente scarica richiederà inizialmente la massima corrente per poi decrescere nel tempo). Durante la fase di carica si osserverà l'indicatore dell'amperometro spostarsi da destra verso sinistra indicando una diminuzione della corrente richiesta dalla batteria fino a valori molto bassi prossimi allo zero (condizione di batteria carica) con una velocità ed una accuratezza dipendente dalla capacità, dallo stato della batteria e dalla precisione di lettura dell'amperometro. Si ricorda che l'esatto stato di carica delle batterie può essere determinato solo usando un densimetro, che consente di misurare la densità specifica dell'elettrolita. Per i caricabatterie manuali, sarà necessario monitorare l'amperometro per determinare quando la batteria sarà giunta a fine carica e sarà necessario scollegarla dal caricabatterie per evitare il surriscaldamento o il danneggiamento.

5. INSTALLAZIONE

5.1 ALLESTIMENTO (FIG. B)

Disimballare il caricabatterie, eseguire il montaggio delle parti staccate, contenute nell'imballo. I modelli carrellati vanno installati in posizione verticale.

5.2 UBICAZIONE DEL CARICABATTERIE

Durante il funzionamento posizionare in modo stabile il caricabatterie e assicurarsi di non ostruire il passaggio d'aria attraverso le apposite aperture garantendo una sufficiente ventilazione.

5.3 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.
 - È sempre obbligatorio collegare a terra l'apparecchio, utilizzando il conduttore di colore giallo-verde del cavo di alimentazione, contraddistinto dall'etichetta (↓), mentre gli altri due conduttori andranno collegati alla fase e al neutro.

6. FUNZIONAMENTO IN CARICA

NB: Prima di procedere alla carica, verificare che la capacità delle batterie (Ah) che si intende sottoporre a carica non sia inferiore a quella indicata nella targa dati del caricabatterie (C_{min}). Eseguire le istruzioni seguendo scrupolosamente l'ordine sotto riportato.

6.1 PREPARAZIONE BATTERIA

Se la batteria da ricaricare è di tipo WET procedere come segue:

- Rimuovere i tappi 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.

6.2 COLLEGAMENTO CARICABATTERIE/BATTERIA

- Verificare che il cavo di alimentazione sia scollegato dalla presa di rete.
- Per i modelli con più tensioni di carica posizionare il deviatore o il commutatore in corrispondenza della tensione di carica prescelta. In assenza di deviatore o commutatore, collegare opportunamente il cavo con pinza di carica rossa (simbolo +) allo specifico morsetto del caricabatterie in corrispondenza della tensione di carica prescelta.
- Collegare la pinza di carica di colore rosso al morsetto positivo della batteria (simbolo +). 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 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 -).

6.3 CARICA MANUALE E CARICA AUTOMATICA

NOTA: i valori in Ah, se riportati a fianco dei pulsanti, sono puramente indicativi (poiché il processo di carica dipende dallo stato di scarica della batteria) e suggeriscono la posizione per caricare una batteria inizialmente scarica con capacità compresa nel range indicato, in un tempo massimo di 15 h. Non è consigliabile scendere sotto i valori minimi indicati.



6.3.1 CARICA MANUALE ()

Modalità consigliata per le batterie al piombo ad elettrolita libero (WET).

- Eseguire correttamente le istruzioni indicate nei paragrafi 6.1 e 6.2.
- Se presente, commutare il deviatore sul simbolo BATTERIA.
- Posizionare il/i deviatore/i o il commutatore di regolazione della carica (se presente/i) (FIG. C) nella posizione di carica normale (simbolo BATTERIA) o carica rapida (BOOST) come desiderato (in alcuni modelli il commutatore svolge anche la funzione di interruttore di accensione).
- Se il caricabatterie è provvisto di TIMER è possibile impostare un tempo massimo di carica predefinito (FIG. C).
- Alimentare il caricabatterie inserendo il cavo di alimentazione nella presa di rete e ponendo su ON l'interruttore (se presente).
- Monitorare l'amerometro come descritto nel paragrafo 4.

NOTA: Quando la batteria WET è carica si potrà inoltre notare un principio di "ebollizione" del liquido contenuto. Si consiglia di

interrompere la carica già all'inizio di questo fenomeno onde evitare danneggiamenti della batteria.

6.3.2 CARICA AUTOMATICA (TRONIC)

I modelli che prevedono la modalità TRONIC sono consigliati per la carica di batterie ermetiche (GEL, AGM).

- Eseguire correttamente le istruzioni indicate nei paragrafi 6.1 e 6.2.
- Posizionare il deviatore in TRONIC e il commutatore di regolazione della carica nella posizione di carica normale (simbolo BATTERIA) o carica rapida (BOOST) come desiderato (FIG. C).
- Alimentare il caricabatterie inserendo il cavo di alimentazione nella presa di rete. Il caricabatteria controllerà la tensione presente ai capi della batteria e interromperà automaticamente l'erogazione della corrente a batteria carica (l'indicatore dell'amerometro si posizionerà sullo zero) per poi riprenderla automaticamente quando la batteria comincia a scaricarsi. La funzione TRONIC è ideale per mantenere automaticamente nel tempo la carica della batteria (AGM e WET) senza rischi di danneggiamento della stessa.

6.4 CARICA SIMULTANEA DI PIÙ BATTERIE

ATTENZIONE; non caricare batterie di capacità, scarica e tipologia diversa fra loro. Dovendo caricare più batterie contemporaneamente si può ricorrere a dei collegamenti in "serie" o in "parallelo" (FIG. D).

Il collegamento in "parallelo" richiede che le batterie abbiano la stessa tensione nominale (Volt), corrispondente a quella in uscita dal caricabatterie e che la somma degli Ah sia compresa nel range di carica del caricabatterie.

Il collegamento in "serie" richiede che le batterie abbiano la stessa capacità (Ah) e che la somma delle tensioni nominali di tutte le batterie sia corrispondente a quella in uscita dal caricabatterie.

6.5 FINE CARICA

- Togliere l'alimentazione al caricabatterie ponendo su OFF l'interruttore (se presente) e 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).

7. FUNZIONAMENTO IN AVVIAMENTO

ATTENZIONE: Prima di procedere osservare attentamente le avvertenze dei costruttori di veicoli!

- Assicurarsi di proteggere la linea di alimentazione con fusibili o interruttori automatici del valore corrispondente indicato in targa con il simbolo ().
- Per facilitare l'avviamento, eseguire in precedenza una carica rapida di 10-15 minuti nella posizione BOOST/BOOST&GO (vedi paragrafo 6.3.1).
- Al fine di evitare surriscaldamenti del caricabatterie, eseguire l'operazione di avviamento rispettando RIGOROSAMENTE i cicli di lavoro/pausa indicati sull'apparecchio (esempio: START 3s ON 120s OFF-5 CYCLES). Non insistere oltre se il motore del veicolo non si avvia: si potrebbe, infatti, compromettere seriamente la batteria o addirittura l'equipaggiamento elettrico della vettura. Se l'avviamento non avviene, attendere qualche minuto e ripetere l'operazione di carica rapida.

7.1 COLLEGAMENTO CARICABATTERIE/BATTERIA

- Con cavo di alimentazione staccato dalla presa di rete, se necessario, posizionare il deviatore su 12V o 24V oppure collegare opportunamente il cavo con pinza di carica rosso allo specifico morsetto del caricabatterie, in funzione della tensione nominale della batteria del mezzo da avviare.
- Accertarsi che la batteria sia ben collegata ai rispettivi morsetti (+ e -) e sia in buono stato (non solfatafa e non guasta). Non eseguire nel modo più assoluto avviamenti di veicoli con batterie scollegate dai rispettivi morsetti; la presenza della batteria è determinante per l'eliminazione di eventuali sovrattensioni.

7.2 AVVIAMENTO CON START (FIG. E1)

- Con il caricabatterie in posizione OFF, inserire il cavo di alimentazione nella presa di rete.

- Porre su ON l'interruttore, se presente.
- Porre l'interruttore/commutatore su posizione START e procedere all'avviamento girando la chiave del veicolo.

7.3 AVVIAMENTO CON BOOST&GO (FIG. E2)

- Disporre il commutatore su BOOST&GO.
- Alimentare il caricabatterie inserendo il cavo di alimentazione nella presa di rete
- Procedere all'avviamento girando la chiave del veicolo.

7.4 FINE AVVIAMENTO

- Interrrompere l'alimentazione al caricabatterie ponendo su OFF l'interruttore o il commutatore (se presente) e togliere il cavo di alimentazione dalla presa di rete.
- Scollegare la pinza di carica di colore nero dal morsetto negativo della batteria (simbolo -) e quella di colore rosso dal morsetto positivo della batteria (simbolo +).
- Riporre il caricabatterie/avviatore in luogo asciutto.

8. PROTEZIONI DEL CARICABATTERIE (FIG. F)

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.

Negli apparecchi muniti di fusibili è obbligatorio in caso di sostituzione,

FRANÇAIS

SOMMAIRE

1. INSTRUCTIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ POUR L'UTILISATION	8	6.3 CHARGE MANUELLE ET CHARGE AUTOMATIQUE	9
2. DESCRIPTION GÉNÉRALE	8	6.3.1 CHARGE MANUELLE	9
2.1 CHARGEURS DE BATTERIES TRADITIONNELS	8	6.3.2 CHARGE AUTOMATIQUE (TRONIC)	9
2.2 CHARGEURS DE BATTERIES AUTOMATIQUES (TRONIC).....	8	6.4 CHARGE SIMULTANÉE DE PLUSIEURS BATTERIES	9
3. FONCTIONS BOOST - BOOST&GO	9	6.5 FIN DE CHARGE	10
4. LECTURE DE L'AMPÈREMÈTRE	9	7. Fonctionnement durant le démarrage	10
5. INSTALLATION	9	7.1 BRANCHEMENT CHARGEUR DE BATTERIES/BATTERIE	10
5.1 MISE EN PLACE	9	7.2 DÉMARRAGE AVEC START	10
5.2 LIEU D'INSTALLATION DU CHARGEUR DE BATTERIE	9	7.3 DÉMARRAGE AVEC BOOST&GO	10
5.3 BRANCHEMENT À L'ALIMENTATION SECTEUR	9	7.4 FIN DE DÉMARRAGE	10
6. FONCTIONNEMENT DURANT LA CHARGE	9	8. PROTECTIONS DU CHARGEUR DE BATTERIES	10
6.1 PRÉPARATION DE LA BATTERIE	9	9. CONSEILS UTILES	10
6.2 BRANCHEMENT CHARGEUR DE BATTERIES/BATTERIE	9		

1. INSTRUCTIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ POUR L'UTILISATION



- 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.
- Utiliser exclusivement le chargeur de batterie dans des lieux fermés et s'assurer que les locaux sont correctement aérés durant l'opération, NE PAS EXPOSER L'APPAREIL À LA PLUIE OU À LA NEIGE.
- 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 l'électronique des véhicules, respecter scrupuleusement les avertissements fournis par les constructeurs des véhicules ou des batteries utilisées.
- 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!
- Le chargeur de batteries est protégé contre des contacts indirects grâce à un conducteur de terre selon les prescriptions pour les appareils de classe I. Contrôler que la prise est équipée d'une protection de mise à la terre.
- Sur les modèles qui en sont dépourvus, connecter des fiches d'une portée adaptée à la valeur du fusible indiquée sur la plaque; sur les modèles dépourvus de câble avec fiche et présentant une puissance "P.MAX START" supérieure à 9 kW, il est conseillé de remplacer la fiche par une autre de portée adaptée au fusible indiqué sur la plaque pour une utilisation de démarrage.

2. DESCRIPTION GÉNÉRALE

2.1 CHARGEURS DE BATTERIES TRADITIONNELS

Chargeurs de batteries manuels (l'opérateur doit intervenir pour mettre fin au processus de charge) indiqués pour la charge de batteries au plomb à électrolyte libre (WET) utilisées sur des véhicules à moteur (essence et diesel), motocycles, embarcations, etc. En fonction de la tension de sortie disponible, il est possible de charger des batteries de 6V, 12V, 24V. Sur certains modèles, on a aussi prévu la modalité START ou la modalité BOOST&GO pour le démarrage des véhicules à moteur.

2.2 CHARGEURS DE BATTERIES AUTOMATIQUES (TRONIC)

Chargeurs de batteries automatiques (contrôle électronique du processus de charge, interruption et reprise automatique) indiqués pour la charge de batterie hermétiques (GEL, AGM) en modalité TRONIC, et de batteries au plomb à électrolyte libre (WET) en

modalité manuelle CHARGE (voir par. 2.1), utilisées sur des véhicules à moteur (essence et diesel), motocycles, embarcations, etc. Il est possible de charger des batteries de 12V et 24V.

3. FONCTIONS BOOST - BOOST&GO

Fonctions qui permettent d'accélérer le processus de charge et qui facilitent le démarrage des véhicules grâce à une charge préalable rapide de la batterie (le temps de charge est en fonction de la capacité et de son niveau de décharge). Pour les modèles équipés de la fonction BOOST&GO, il est possible de procéder au démarrage en maintenant les câbles branchés à la batterie (voir paragraphe 7). Durant le processus de charge, toujours observer les indications du paragraphe 4.

4. LECTURE DE L'AMPÈREMÈTRE (FIG. A)

L'ampèremètre permet la lecture du courant fourni par le chargeur à la batterie (une batterie complètement déchargée aura d'abord besoin du courant maximum qui diminuera petit à petit). Durant la phase de charge, on observera que l'indicateur de l'ampèremètre se déplace de droite à gauche, ce qui indique une diminution du courant requis par la batterie, lequel atteint des valeurs très basses proches du zéro (condition de la batterie chargée) avec une vitesse et une précision qui dépendent de la capacité, de l'état de la batterie et de la précision de lecture de l'ampèremètre. Ne pas oublier que l'état de charge exact des batteries peut être déterminé uniquement au moyen d'un densimètre, appareil permettant de mesurer la densité spécifique de l'électrolyte. Pour les chargeurs de batteries manuels, il faudra surveiller l'ampèremètre pour déterminer quand la batterie sera arrivée à la fin de la charge. Il faudra alors la débrancher du chargeur de batteries pour éviter que ce dernier ne chauffe ou ne s'abîme.

5. INSTALLATION

5.1 MISE EN PLACE (FIG. B)

Déballer le chargeur de batterie et procéder au montage des différentes parties contenues dans l'emballage. Les modèles montés sur roues doivent être installés en position verticale.

5.2 LIEU D'INSTALLATION DU CHARGEUR DE BATTERIE

Durant le fonctionnement, installer le chargeur de batterie en position stable et s'assurer de ne pas obstruer le passage de l'air à travers les ouvertures prévues afin de garantir une ventilation adéquate.

5.3 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.
- Le branchement à la terre est indispensable et doit utiliser le conducteur de couleur jaune et vert du câble d'alimentation portant l'étiquette (↓), tandis que les deux autres conducteurs doivent être branchés à la phase et au neutre.

6. FONCTIONNEMENT DURANT 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 du chargeur de batterie (Cmin). Se conformer scrupuleusement à la séquence d'instructions ci-dessous.

6.1 PRÉPARATION DE LA BATTERIE

Si la batterie à charger est de type WET, procéder de la façon suivante :

- Retirer les couvercles de la batterie (si prévus) pour permettre la sortie des gaz se dégagent 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 EXTRÊME, L'ÉLECTROLYTE ÉTANT UN ACIDE HAUTEMENT CORROSIF.

6.2 BRANCHEMENT CHARGEUR DE BATTERIES/BATTERIE

- Vérifier que le câble d'alimentation est débranché de la prise du réseau secteur.
- Pour les modèles ayant plusieurs tensions de charge, placer le déviateur ou le commutateur en face de la tension de charge choisie au préalable. En absence de déviateur ou de commutateur, brancher opportunément le câble avec pince de chargement rouge (symbole +) à la borne spécifique du chargeur de batteries en face de la tension de charge choisie au préalable.
- Connecter la pince de charge de couleur rouge à la borne positive de la batterie (symbole +). 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 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 -).

6.3 CHARGE MANUELLE ET CHARGE AUTOMATIQUE

NOTE: les valeurs en Ah, si elles sont reportées à côté des boutons, sont purement indicatives (car le processus de charge dépend de l'état de décharge de la batterie) et suggèrent la position pour charger une batterie initialement déchargée avec une capacité située dans la fourchette indiquée, en un temps maximum de 15 h. Il n'est pas conseillé de descendre en dessous des valeurs minimales indiquées.



6.3.1 CHARGE MANUELLE (BATTERIE)

Modalité conseillée pour les batteries au plomb à électrolyte libre (WET).

- Exécuter correctement les instructions indiquées aux paragraphes 6.1 et 6.2.
- S'il y en a un, commuter le déviateur sur le symbole BATTERIE.
- Positionner le/les déviateur/s ou le commutateur de réglage de la charge (si présent/s) (FIG. C) dans la position de charge normale (symbole BATTERIE) ou charge rapide (BOOST) comme vous le désirez (sur certains modèles, le commutateur remplit aussi la fonction d'interrupteur d'allumage).
- Si le chargeur de batteries est muni d'un TEMPORISATEUR, il est possible de programmer un temps de charge maximum prédefini (FIG. C)
- Alimenter le chargeur de batterie en insérant le câble d'alimentation dans la prise secteur et placer l'interrupteur sur ON (si prévu).
- Surveiller l'ampèremètre en suivant la description du paragraphe 4.

REMARQUE: Quand la batterie WET est chargée, il se produit un début «d'ébullition» du liquide contenu dans la batterie. Il est conseillé d'interrompre la charge au début de ce phénomène afin d'éviter tout endommagement de la batterie.

6.3.2 CHARGE AUTOMATIQUE (TRONIC)

Les modèles qui prévoient la modalité TRONIC sont conseillés pour la charge de batteries hermétiques (GEL, AGM).

- Exécuter correctement les instructions indiquées aux paragraphes 6.1 et 6.2.
- Positionner le déviateur sur TRONIC et le commutateur de réglage de la charge en position de charge normale (symbole BATTERIE) ou de charge rapide (BOOST) comme vous le désirez (FIG. C).
- Alimenter le chargeur de batteries en insérant le câble d'alimentation dans la prise du réseau secteur. Le chargeur de batteries contrôlera la tension présente aux extrémités de la batterie et interrompra automatiquement l'envoi de courant à la batterie chargée (l'indicateur de l'ampèremètre se placera sur zéro), puis il reprendra automatiquement quand la batterie commencera à se décharger. La fonction TRONIC est idéale pour maintenir automatiquement dans le temps la charge de la batterie (AGM et WET) sans risques de l'endommager.

6.4 CHARGE SIMULTANÉE DE PLUSIEURS BATTERIES

ATTENTION ne pas charger de batteries présentant des différences de capacité, niveau de charge et typologie.

Pour charger simultanément plusieurs batteries, il est possible d'utiliser des connexions "en série" ou "en parallèle". (FIG. B)

Le branchement en « parallèle » demande que les batteries aient la même tension nominale (Volt), qui correspond à la tension en sortie du chargeur de batteries, et que la somme des Ah se situe dans la fourchette de charge du chargeur de batteries.

Le branchement en « série » demande que les batteries aient la même capacité (Ah) et que la somme des tensions nominales de toutes les batteries corresponde à la tension en sortie du chargeur de batteries.

6.5 FIN DE CHARGE

- Couper l'alimentation au chargeur de batterie en plaçant l'interrupteur sur OFF (si prévu) et en débranchant 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).

7. FONCTIONNEMENT DURANT LE DÉMARRAGE

ATTENTION: Avant de procéder, observer attentivement les conseils des constructeurs de véhicules!

- S'assurer de protéger la ligne d'alimentation avec des fusibles ou des interrupteurs automatiques ayant une valeur qui correspond et qui est indiquée sur la plaquette par le symbole (—).
- Pour faciliter le démarrage, exécuter au préalable une charge rapide de 10-15 minutes en position BOOST/BOOST&GO (voir paragraphe 6.3.1).
- Afin d'éviter des surchauffes du chargeur de batteries, exécuter l'opération de démarrage en respectant RIGoureusement les cycles de travail/pause indiqués sur l'appareil (exemple: START 3s ON 120s OFF-5 CYCLES). Ne pas insister si le moteur du véhicule ne démarre pas: on pourrait en effet compromettre sérieusement la batterie ou même l'équipement électrique de la voiture. Si le démarrage n'a pas lieu attendre quelques minutes et répéter l'opération de charge rapide.

7.1 BRANCHEMENT CHARGEUR DE BATTERIES/BATTERIE

- Avec câble d'alimentation débranché de la prise du réseau secteur, si nécessaire, positionner le déviateur sur 12V ou 24V, ou encore brancher opportunément le câble avec pince de chargement rouge à la borne spécifique du chargeur de batteries, en fonction de la tension nominale de la batterie de l'engin à démarrer.
- S'assurer que la batterie est bien branchée aux bornes respectives (+ et -) et est en bon état (non sulfatée et non en avarie). N'exécuter sous aucun prétexte de démarrages de véhicules avec batteries débranchées des bornes respectives; la présence de la batterie est déterminante pour l'élimination d'éventuels survoltages.

7.2 DÉMARRAGE AVEC START (FIG. E1)

- Avec le chargeur de batteries en position OFF, insérer le câble d'alimentation dans la prise du réseau secteur.

ESPAÑOL

ÍNDICE

1. SEGURIDAD GENERAL PARA EL USO	10	6.3 CARGA MANUAL Y CARGA AUTOMÁTICA.....	11
2. DESCRIPCIÓN GENERAL	11	6.3.1 CARGA MANUAL	12
2.1 CARGADOR DE BATERÍAS TRADICIONALES	11	6.3.2 CARGA AUTOMÁTICA (TRONIC).....	12
2.2 CARGADOR DE BATERÍAS AUTOMÁTICOS (TRONIC).....	11	6.4 CARGA SIMULTÁNEA DE VARIAS BATERÍAS	12
3. FUNCIONES BOOST – BOOST&GO.....	11	6.5 FIN DE CARGA.....	12
4. LECTURA DEL AMPERÍMETRO.....	11	7. FUNCIONAMIENTO EN ARRANQUE.....	12
5. INSTALACIÓN	11	7.1 CONEXIÓN CARGADOR DE BATERÍAS/BATERÍA.....	12
5.1 PREPARACIÓN	11	7.2 ARRANQUE CON START.....	12
5.2 UBICACIÓN DEL CARGADOR DE BATERÍAS	11	7.3 ARRANQUE CON BOOST&GO.....	12
5.3 CONEXIÓN A LA RED	11	7.4 TERMINACIÓN DEL ARRANQUE	12
6. FUNCIONAMIENTO EN CARGA.....	11	8. PROTECCIONES DEL CARGABATERÍAS	12
6.1 PREPARACIÓN DE LA BATERÍA	11	9. CONSEJOS ÚTILES	12
6.2 CONEXIÓN CARGADOR DE BATERÍAS/BATERÍA.....	11		

1. SEGURIDAD GENERAL PARA EL USO



- 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.
- Utilizar el cargador de baterías exclusivamente en interiores y asegurarse de trabajar en lugares bien aireados: NO EXPONER

A LLUVIA O NIEVE.

- 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 los componentes electrónicos de los vehículos, observar scrupulosamente las advertencias indicadas por los constructores de los vehículos o de las baterías utilizadas.
- 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, debaremos 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!**
- El cargador de baterías se protege contra los contactos indirectos a través de un conductor de tierra, como prescrito para los aparatos de clase I. Controlar que la toma esté provista de conexión de tierra de protección.
- En los modelos que no lo tienen, conectar unas clavijas de capacidad adecuada al valor del fusible indicado en la chapa; en los modelos provistos de cable con clavija y con potencia "P.MAX START" superior a 9kW, para la utilización en arranque se aconseja la sustitución de la clavija con una de capacidad adecuada al fusible indicado en la chapa.

2. DESCRIPCIÓN GENERAL

2.1 CARGADOR DE BATERÍAS TRADICIONALES

Cargador de baterías manuales (se requiere la intervención del operador para terminar el proceso de carga), aptos para la carga de baterías con plomo y electrolito libre (WET), utilizadas en vehículos de motor (gasolina y gasóleo), motocicletas, embarcaciones, etc.. En función de la tensión de salida disponible, es posible recargar baterías de 6V, 12V, 24V. En algunos modelos también se prevé la modalidad START o la modalidad BOOST&GO para el arranque de los vehículos de motor.

2.2 CARGADOR DE BATERÍAS AUTOMÁTICOS (TRONIC)

Cargador de baterías automáticos (control electrónico del proceso de carga, interrupción y restablecimiento automático), aptos para la carga de baterías herméticas (GEL, AGM) en modalidad TRONIC, y de baterías con plomo y electrolito libre (WET) en modalidad CHARGE manual (véase el párrafo 2.1), usadas en vehículos de motor (gasolina y gasóleo), motocicletas, embarcaciones, etc.. Es posible recargar baterías de 12V, 24V.

3. FUNCIONES BOOST – BOOST&GO

Funciones que permiten agilizar el proceso de carga y ayudan el arranque de los vehículos gracias a una pre-carga rápida de la batería (el tiempo de carga es una función de la capacidad y del nivel de descarga de la misma). Para los modelos equipados de función BOOST&GO, es posible proceder al arranque manteniendo conectados los cables a la batería (véase el párrafo 7). Durante el proceso de carga siempre observar las indicaciones del párrafo 4.

4. LECTURA DEL AMPERÍMETRO (FIG. A)

El amperímetro permite la lectura de la corriente suministrada por el cargador de baterías a la batería (una batería completamente descargada requerirá inicialmente la corriente máxima, que luego disminuirá con el pasar del tiempo). Durante la fase de carga se observará el indicador del amperímetro desplazarse desde la derecha hacia la izquierda, indicando una disminución de la corriente requerida por la batería hasta valores muy bajos cercanos al cero (condición de batería cargada), con una velocidad y una precisión que dependen de la capacidad, del estado de la batería y de la precisión de lectura del amperímetro. Recordar que el estado exacto de carga de las baterías puede ser determinado sólo utilizando un

densímetro, que permite medir la densidad específica del electrolito. Para los cargador de baterías manuales, será necesario monitorear el amperímetro, para determinar cuándo la batería haya llegado al final de la carga y sea necesario desconectarla del cargador de baterías para evitar el recalentamiento o los daños.

5. INSTALACIÓN

5.1 PREPARACIÓN (FIG. B)

Desembalar el cargador de baterías, efectuar el montaje de las partes que están separadas, contenidas en el embalaje. Los modelos con carro deben ser instalados en posición vertical.

5.2 UBICACIÓN DEL CARGADOR DE BATERÍAS

Durante el funcionamiento colocar de manera estable el cargador de baterías y asegurarse de que no se obstruye el paso del aire con las relativas aperturas, garantizando una ventilación suficiente.

5.3 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.
- Siempre hay que conectar a tierra el aparato, utilizando el conductor de color amarillo-verde del cable de alimentación, marcado por la etiqueta (Δ), mientras que los otros dos conductores tendrán que conectarse a la fase y al neutro.

6. FUNCIONAMIENTO EN CARGA

CUIDADO: Antes de proceder a la carga, comprobar que la capacidad de la batería (Ah) que se va a someter a carga no sea inferior a la indicada en la placa de datos del cargador de baterías (Cmin). Seguir las instrucciones respetando scrupulosamente el orden que a continuación se indica.

6.1 PREPARACIÓN DE LA BATERÍA

Si la batería que tiene que recargarse es de tipo WET, proceder como se indica a continuación:

- 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.

6.2 CONEXIÓN CARGADOR DE BATERÍAS/BATERÍA

- Comprobar que el cable de alimentación se encuentre desconectado de la toma de corriente de red.
 - Para los modelos con varias tensiones de carga posicionar el desviador o el conmutador en correspondencia de la tensión de carga escogida. En ausencia de desviador o conmutador, conectar oportunamente el cable con la pinza de carga roja (símbolo +) en el borne específico del cargador de baterías, en correspondencia de la tensión de salida escogida.
 - Conectar la pinza de carga de color rojo al terminal positivo de la batería (símbolo +). 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 negro al chasis del coche, lejos de la batería y del conductor del carburante.
- NOTA:** si la batería no está instalada en el coche, conectarse directamente al terminal negativo de la batería (símbolo -).

6.3 CARGA MANUAL Y CARGA AUTOMÁTICA

NOTA: los valores en Ah, si se indican a lado de los pulsadores, son puramente indicativos (ya que el proceso de carga depende del estado de descarga de la batería) y sugieren la posición para cargar una batería inicialmente descargada con una capacidad incluida en

el intervalo indicado, en un tiempo máximo de 15 h. No se aconseja bajar debajo de los valores mínimos indicados.

6.3.1 CARGA MANUAL ()

Modalidad aconsejada para las baterías con plomo y electrolito libre (WET).

- Aplicar correctamente las instrucciones indicadas en los párrafos 6.1 y 6.2.
- Si está presente, comutar el desviador en el símbolo BATERÍAS.
- Posicionar el/los desviador/es o el conmutador de regulación de la carga (si presente/s) (FIG. C) en la posición de carga normal (símbolo BATERÍA) o carga rápida (BOOST) como se desea (en algunos modelos el conmutador también tiene la función de interruptor de encendido).
- Si el cargador de baterías se ha equipado con TEMPORIZADOR, es posible configurar un tiempo máximo de carga predeterminado (FIG. C).
- Alimentar el cargador de baterías introduciendo el cable de alimentación en la toma de red y poniendo el ON el interruptor (si está presente).
- Monitorear el amperímetro, como se describe en el párrafo 4.

NOTA: Cuando la batería WET está cargada, se podrá además notar

un principio de "ebullición" del líquido contenido en ella. Se aconseja

interrumpir la carga al comienzo de este fenómeno para evitar

oxidaciones de la plancha y conservar en buen estado la batería.

6.3.2 CARGA AUTOMÁTICA (TRONIC)

Los modelos que prevén la modalidad TRONIC se aconsejan para la carga de baterías herméticas (GEL, AGM).

- Aplicar correctamente las instrucciones indicadas en los párrafos 6.1 y 6.2.
- Posicionar el desviador en TRONIC y el conmutador de regulación de la carga en la posición de carga normal (símbolo BATERÍA) o carga rápida (BOOST) como se desea (FIG. C).
- Alimentar el cargador de baterías introduciendo el cable de alimentación en la toma de corriente de red. El cargador de baterías controlará la tensión presente en los cables de la batería e interrumpirá automáticamente el suministro de la corriente con la batería cargada (el indicador del amperímetro se posicionará en el cero), para luego reanudarlo automáticamente cuando la batería empieza a descargarse. La función TRONIC es ideal para mantener automáticamente en el tiempo la carga de la batería (AGM y WET) sin correr riesgos de dañar la misma.

6.4 CARGA SIMULTÁNEA DE VARIAS BATERÍAS

ATENCIÓN: no cargar nunca baterías de capacidad, descarga y tipología diferentes entre ellas. Si se deben cargar varias baterías simultáneamente, se puede recurrir a conexiones en "serie" o en "paralelo". (FIG. D)

La conexión en "paralelo" requiere que las baterías tengan la misma tensión nominal (Voltios), correspondiente a la presente en la salida del cargador de baterías, y que la suma de los Ah se encuentre incluida en la gama de carga del cargador de baterías.

La conexión en "serie" requiere que las baterías tengan la misma capacidad (Ah) y que la suma de las tensiones eléctricas nominales de todas las baterías corresponda a la tensión de salida del cargador de baterías.

6.5 FIN DE CARGA

- Quitar la alimentación al cargador de baterías poniendo en OFF el interruptor (si está presente) y/o 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).

7. FUNCIONAMIENTO EN ARRANQUE

ATENCIÓN: ¡Antes de seguir adelante, leer cuidadosamente las advertencias del fabricante de vehículos!

- Asegurarse de proteger la línea de alimentación con fusibles o interruptores automáticos con un valor correspondiente al indicado en la chapa con el símbolo ().
- Para facilitar el arranque, ejecutar anteriormente una carga rápida

de 10-15 minutos en la posición BOOST/BOOST&GO (véase el párrafo 6.3.1).

- Para evitar sobrecalentamientos del cargador de baterías, efectuar la operación de arranque respetando RIGUROSAMENTE los ciclos de trabajo/pausa indicados en el aparato (ejemplo: INICIO 3s ON 120s OFF-5 CICLOS). No insistir más si el motor del vehículo no se pone en marcha: se podría dañar seriamente la batería o incluso el equipo eléctrico del coche. Si no se produce la puesta en marcha, esperar algunos minutos y repetir la operación de carga rápida.

7.1 CONEXIÓN CARGADOR DE BATERÍAS/BATERÍA

- Con el cable de alimentación desconectado de la toma de corriente de red, si necesario posicionar el desviador en 12V o 24V, o bien conectar oportunamente el cable con una pinza de carga roja al borne correspondiente del cargador de baterías, en función de la tensión eléctrica nominal de la batería del medio que hay que arrancar.
- Comprobar que la batería se haya conectado bien a los bornes correspondientes (+ y -) y se encuentre en buen estado (no sulfatada y no averiada). No efectuar por ningún motivo arranques de vehículos con baterías desconectadas de los bornes correspondientes; la presencia de la batería es determinante para la eliminación de posibles sobretensiones.

7.2 ARRANQUE CON START (FIG. E1)

- Con el cargador de baterías en la posición OFF, introducir el cable de alimentación en la toma de red.
- Poner el interruptor en ON, si está presente.
- Poner el interruptor/conmutador en la posición START y proceder al arranque, girando la llave del vehículo.

7.3 ARRANQUE CON BOOST&GO (FIG. E2)

- Colocar el conmutador en BOOST&GO.
- Alimentar el cargador de baterías introduciendo el cable de alimentación en la toma de corriente de red.
- Proceder al arranque girando la llave del vehículo.

7.4 TERMINACIÓN DEL ARRANQUE

- Interrumpir la alimentación eléctrica al cargador de baterías, poniendo en OFF el interruptor o el conmutador (si presente) y quitar el cable de alimentación de la toma de corriente de red.
- Desconectar la pinza de carga de color negro del borne negativo de la batería (símbolo -) y la de color rojo del borne positivo de la batería (símbolo +).
- Volver a poner el cargador de baterías en un lugar seco.

8. PROTECCIONES DEL CARGABATERÍAS (FIG. F)

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

- Sobrecaiga (excesiva corriente hacia la batería).
- Cortocircuito (pinzas de carga en contacto entre ellas).
- Inversión de polaridad en los terminales de la batería.

En los aparatos provistos de fusibles es obligatorio, en caso de sustitución, utilizar recambios iguales, que tengan el mismo valor de corriente nominal.

ATENCIÓN: Sustituir el fusible con valores de corriente diferente a los indicados en la placa, podría provocar daños a personas o cosas. Por el mismo motivo, evitar absolutamente la sustitución del fusible por puentes de cobre u otro material.

La sustitución del fusible debe hacerse siempre con el cable de alimentación DESENCHUFADO de la red.

Prestar atención durante la sustitución del fusible de cinta, si está presente, ajustar firmemente las tuercas de fijación.

9. CONSEJOS ÚTILES

- Limpiar los bornes positivo y negativo de posibles incrustaciones de óxido, de manera que se asegure un buen contacto de las pinzas.
- Evitar absolutamente poner en contacto las dos pinzas, cuando el cargador de baterías esté conectado a la red. De esta manera se quemará el fusible.
- Si la batería con la cual se quiere utilizar este cargador de baterías está permanentemente colocada en un vehículo, consultar también el manual de instrucciones o de mantenimiento del vehículo, en la voz "INSTALACIÓN ELÉCTRICA" o "MANTEINIMIENTO".

1. ALLGEMEINE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN FÜR DEN GEBRAUCH..	13	6.3 MANUELLES LADEN UND AUTOMATISCHES LADEN.....	14
2. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG	13	6.3.1 MANUELLES AUFLADEN	14
2.1 HERKÖMMLICHE BATTERIELADEGERÄTE	13	6.3.2 AUTOMATISCHER LADEVORGANG (TRONIC)	14
2.2 AUTOMATISCHE BATTERIELADEGERÄTE (TRONIC).....	13	6.4 SIMULTANES LADEN VON MEHREREN BATTERIEN.....	14
3. FUNKTIONEN BOOST - BOOST&GO	13	6.5 ENDE DES LADEVORGANGES.....	14
4. ABLESEN DES AMPEREMETERS	13	7. BETRIEB BEIM STARTEN	14
5. INSTALLATION	13	7.1 ANSCHLIESSEN LADEGERÄT / BATTERIE	14
5.1 EINRICHTEN.....	13	7.2 ANLASSEN MIT START	15
5.2 LAGE DES LADEGERÄTES	13	7.3 ANLASSEN MIT BOOST&GO	15
5.3 NETZANSCHLUSS	13	7.4 ENDE DES STARTVORGANGS	15
6. LADEBETRIEB	14	8. SCHUTZEINRICHTUNGEN DES BATTERIELADEGERÄTES	15
6.1 VORBEREITUNG DER BATTERIE	14	9. HILFREICHE RATSCHLÄGE	15
6.2 ANSCHLIESSEN LADEGERÄT / BATTERIE	14		

1. ALLGEMEINE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN FÜR DEN GEBRAUCH



- 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.

- Verwenden Sie das Gerät nur in geschlossenen Räumen und sorgen Sie für gut gelüftete Arbeitsplätze. NICHT DEM REGEN ODER SCHNEE AUSSETZEN.

- 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 Netzkabel 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.

- Damit die Fahrzeugelektronik keinen Schaden nimmt, sind die Hinweise des Fahrzeugherstellers oder des Batterieherstellers genau zu befolgen.

- 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 WARTUNGSArbeit AM GERÄT DURCHFÜHREN, UNBEDINGT DAS GERÄT AUSSTECKEN: GEFAHR!

- Das Batterieladegerät ist durch einen Erdleiter vor indirekten Kontaktenschutz, wie es für die Geräte der Klasse I vorgeschrieben ist. Kontrollieren Sie, daß die Steckdose eine Verbindung zur Schutzerde hat.

- Bei den nicht damit ausgestatteten Modellen sind Stecker anzuschließen, deren Belastbarkeit dem auf dem Typenschild vermerkten Wert der Schmelzsicherung angepasst ist. Bei den Modellen mit Kabel und Stecker, deren Leistung "P.MAX START" einen Wert von 9 kW überschreitet, wird für den Starterbetrieb empfohlen, den vorhandenen Stecker durch einen Stecker auszutauschen, welcher der auf dem Typenschild angegebenen Belastbarkeit der Schmelzsicherung angepasst ist.

2. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

2.1 HERKÖMMLICHE BATTERIELADEGERÄTE

Manuelle Batterieladegeräte (bei denen der Bediener selbst den Ladebetrieb beendet) für das Aufladen von Bleibatterien mit freiem

Elektrolyt (WET), die etwa in Kraftfahrzeugen (Benzin und Diesel), Motorrädern oder Bootsfahrzeugen eingesetzt werden. Je nach verfügbarer Ausgangsspannung lassen sich Batterien mit 6V, 12V und 24V Spannung aufladen. Einige Modelle können auch im Modus START oder im Modus BOOST&GO für das Starten von Kraftfahrzeugen arbeiten.

2.2 AUTOMATISCHE BATTERIELADEGERÄTE (TRONIC)

Automatische Batterieladegeräte (mit elektronischer Steuerung des Ladevorgangs sowie automatischer Unterbrechung und Nachladen) für das Aufladen von verschlossenen Batterien (GEL, AGM) im Modus TRONIC und von Bleibatterien mit freiem Elektrolyt (WET) im Handmodus CHARGE (siehe Abschn. 2.1). Sie finden Verwendung etwa in Kraftfahrzeugen (Benzin und Diesel), Motorräden oder Bootsfahrzeugen. Aufladbare sind 12V- und 24V-Batterien.

3. FUNKTIONEN BOOST - BOOST&GO

Diese Funktionen beschleunigen den Ladevorgang und unterstützen das Starten der Fahrzeuge durch ein zügiges Vorladen der Batterie (die Ladestromstärke hängt davon ab, welche Kapazität die Batterie hat und wie stark sie entladen ist). Bei den Modellen mit Funktion BOOST&GO können die Kabel beim Startvorgang an der Batterie angeschlossen bleiben (siehe Abschnitt 7). Während des Ladevorgangs sind stets die Hinweise aus Abschnitt 4 zu beachten.

4. ABLESEN DES AMPEREMETERS (ABB. A)

Das Ampermeter ermöglicht das Ablesen des vom Ladegerät zur Batterie übertragenen Stroms (eine vollständig entladene Batterie ruft anfänglich den Höchstrom ab. Anschließend sinkt der Stromwert mit fortlaufendem Ladevorgang). Beim Laden ist zu erkennen, dass sich die Anzeige des Ampermeters von rechts nach links bewegt und dadurch anzeigen, dass der von der Batterie abgerufene Strom bis auf sehr niedrige Werte nahe null absinkt (in diesem Zustand ist die Batterie aufgeladen). Die Geschwindigkeit und die Genauigkeit, mit der dies geschieht, hängen von der Kapazität und dem Zustand der Batterie sowie von der Erfassungspräzision des Ampermeters ab. Wir weisen darauf hin, dass der genaue Ladezustand nur mit einem Dichtigkeitsmesser, der die spezifische Dichte der Elektrolytfüssigkeit mißt, bestimmt werden kann. Bei manuellen Batterieladegeräten ist das Ampermeter zu überwachen, um zu bestimmen, wann die Batterie den Ladevorgang beendet hat und vom Ladegerät getrennt werden muss, um eine Überhitzung oder Schädigung zu verhindern.

5. INSTALLATION

5.1 EINRICHTEN (ABB. B)

Packen Sie das Ladegerät aus und montieren Sie die losen Teile, die in der Verpackung enthalten sind. Die verfahrbaren Modelle müssen in senkrechter Lage installiert werden.

5.2 LAGE DES LADEGERÄTES

Während des Betriebes positionieren Sie das Ladegerät in einer stabilen Lage und stellen Sie sicher, daß die Luftwege durch die entsprechenden Öffnungen nicht verstopt ist, damit eine ausreichende Luftzufuhr sichergestellt ist.

5.3 NETZANSCHLUSS

- Das Batterieladegerät darf ausschließlich an ein Versorgungsnetz mit geerdetem Nulleiter angeschlossen werden.

- Überprüfen Sie, ob die Netzspannung gleich der Betriebsspannung ist.

- Die Netzteitung muß mit Schutzvorrichtungen wie Sicherungen

- oder automatische Schaltern ausgestattet sein, welche die Höchstaufnahme des Gerätes aushalten.
- Der Netzanschluß 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.
- Das Gerät muss immer unter Verwendung des gelbgrünen Leiters des Versorgungskabels, welches mit dem Etikett (↓) gekennzeichnet ist, geerdet werden. Die anderen beiden Leiter hingegen sind an die Phase und den Nullleiter anzuschließen.

6. LADEBETRIEB

ANMERKUNG: Bevor Sie zum Laden übergehen, überprüfen Sie, ob die Kapazität der Batterien (Ah), die geladen werden sollen, nicht unter den Werten liegt, die auf dem Typenschild des Ladegeräts (Cmin) angegeben sind. Folgen Sie strikt der Reihenfolge der untenstehenden Anweisung.

6.1 VORBEREITUNG DER BATTERIE

Bei einer aufzuladenden Batterie des Typs WET ist wie folgt vorzugehen:

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

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

6.2 ANSCHLIESSEN LADEGERÄT / BATTERIE

- Prüfen Sie, ob das Versorgungskabel von der Netzdose abgezogen ist.
- Bei Modellen mit mehreren Ladespannungen ist der Wechselschalter oder Schalter auf der gewählten Ladespannung zu positionieren. Ist kein Wechselschalter oder Schalter vorhanden, muss das Kabel sachgerecht mit der roten Ladezange (Sinnbild +) an die Klemme des Batterieladegerätes für die jeweilige Ladespannung angeschlossen werden.
- Verbinden Sie die rote Ladeklemme mit dem Pluspol der Batterie (Zeichen +). Wenn man die Symbole nicht erkennen kann, befehlen Sie sich mit dem Gedanken, daß die Plusklemme nicht mit dem Fahrzeuggestell verbunden wird.
- 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 -).

6.3 MANUELLES LADEN UND AUTOMATISCHES LADEN

ANMERKUNG: Die Ah-Werte sind, wenn sie neben den Knöpfen ausgewiesen sind, nur Richtwerte (weil der Ladevorgang vom Ladezustand der Batterie abhängt). Sie empfehlen die Position für das Aufladen einer anfangs entladenen Batterie, deren Kapazität innerhalb des angegebenen Bereichs liegt, innerhalb von maximal 15 Stunden. Es ist nicht ratsam, die angegebenen Mindestwerte zu unterschreiten.

6.3.1 MANUELLES AUFLADEN ()

Empfohlene Vorgehensweise bei Bleibatterien mit freiem Elektrolyt (WET).

- Befolgen Sie genau die Angaben aus den Abschnitten 6.1 und 6.2.
- Falls vorhanden, den Wechselschalter auf das Symbol BATTERIE umlegen.
- Den/die Wechselschalter oder Schalter für die Ladebetriebseinstellungen (falls vorhanden) (ABB. C) wie gewünscht in der Stellung für den normalen Ladebetrieb (Symbol BATTERIE) oder für den Schnellladebetrieb (BOOST) positionieren (bei einigen Modellen dient der Schalter auch zum Einschalten).
- Wenn das Ladegerät mit TIMER ausgestattet ist, lässt sich eine maximale Ladezeit vorgeben (ABB. C).
- Das Batterieladegerät durch Einführen des Versorgungskabels in die Netzdose speisen und den Schalter auf ON stellen (falls vorhanden).

- Das Ampermeter überwachen, wie in Abschnitt 4 erläutert.
- ANMERKUNG:** Wenn die Batterie (WET) aufgeladen ist, kann unter Umständen die Batterielflüssigkeit "gasen". Wir empfehlen, diesen Vorgang schon zu Beginn des Ladevorganges zu unterbrechen, um Schäden an der Batterie zu verhindern.

6.3.2 AUTOMATISCHER LADEVORGANG (TRONIC)

Die Modelle mit dem Modus TRONIC werden für verschlossene Batterien (GEL, AGM) empfohlen.

- Die Anleitungen aus den Abschnitten 6.1 und 6.2 genau befolgen.
- Den Wechselschalter auf TRONIC positionieren und den Schalter für die Einstellung des Ladebetriebs wie gewünscht in der Stellung für den normalen Ladebetrieb (Symbol BATTERIE) oder den Schnellladebetrieb (BOOST) positionieren (ABB. C).
- Das Batterieladegerät durch Einfügen des Versorgungskabels in die Netzdose mit Strom speisen. Das Batterieladegerät kontrolliert die Spannung an den Anschlüssen der Batterie und unterbricht automatisch die Stromabgabe, wenn die Batterie aufgeladen ist (die Anzeige des Ampermeters steht auf null). Anschließend wird automatisch nachgeladen, wenn die Batterie beginnt, sich zu entladen. Die Funktion TRONIC ist ideal, um den Ladepegel der Batterie (AGM und WET) automatisch und gefahrlos aufrecht zu erhalten.

6.4 SIMULTANES LADEN VON MEHREREN BATTERIEN.

ACHTUNG: keine Batterien laden, deren Leistungen, Entladezustände oder Typen verschieden sind. Beim Laden von mehreren Batterien kann die «Serien» oder «Parallelschaltung» genutzt werden. (ABB. D)

Für den „Parallelanschluss“ müssen die Batterien dieselbe Nennspannung (Volt) haben, die der Ausgangsspannung des Ladegerätes entspricht; die Summe der Ah-Werte muss im Ladebereich des Gerätes liegen.

Für den „Reihenanschluss“ müssen die Batterien dieselbe Kapazität (Ah) haben; die Summe der Nennspannung sämtlicher Batterien muss der Ausgangsspannung des Ladegerätes entsprechen.

6.5 ENDE DES LADEVORGANGES

- Positionieren Sie den Schalter (falls vorhanden) auf OFF oder ziehen Sie das Stromkabel aus der Netzdose. So wird die die Stromversorgung unterbrochen.
- 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).

7. BETRIEB BEIM STARTEN

ACHTUNG: Bevor fortgefahren wird, sind die Hinweise der Fahrzeughersteller genau zu studieren!

- Stellen Sie sicher, dass die Speiseleitung mit Schmelzsicherungen oder Leistungsschaltern geschützt ist, deren Wert der Angabe auf dem Typenschild unter dem Symbol () entspricht.
- Zur Begünstigung des Anlassvorgangs sollte die Batterie vorher 10 - 15 Minuten lang schnell in der Stellung BOOST/BOOST&GO aufgeladen werden (siehe Abschnitt 6.3.1).
- Um die Überhitzung des Ladegerätes zu verhindern, müssen beim Startvorgang die auf dem Gerät angegebenen Betriebs- und Pausenzeiten GENUA eingehalten werden (Beispiel: START 3s ON 12s OFF-5 CYCLES). Dehnen Sie den Startversuch nicht zu lange aus, wenn der Fahrzeugmotor nicht startet: Dadurch können nämlich die Batterie oder sogar die Fahrzeugelektrik ernsthaften Schaden erleiden. Wenn der Startvorgang nicht erfolgt, einige Minuten warten und dann den Schnellladevorgang wiederholen.

7.1 ANSCHLIESSEN LADEGERÄT / BATTERIE

- Falls erforderlich, bei von der Netzdose getrenntem Versorgungskabel den Wechselschalter auf 12V oder 24V positionieren oder das rote Kabel mit der Ladezange an die Klemme des Ladegerätes anschließen, die der Nennspannung der Batterie des zu startenden Fahrzeuges entspricht.
- Es ist sicherzustellen, dass die Batterie einwandfrei mit den zugehörigen Klemmen (+ und -) verbunden ist und sich in einem guten Zustand befindet, also nicht sulfatiert oder defekt ist. Unter keinen Umständen dürfen Fahrzeuge angelassen werden, wenn

die Batterien von den zugehörigen Klemmen getrennt sind. Die Batterie ist entscheidend für die Beseitigung eventuell auftretender Überspannungen.

7.2 ANLASSEN MIT START (ABB. E1)

- Das Batterieladegerät muss sich auf OFF befinden. Nun das Versorgungskabel in die Netzdose einfügen.
- Den Schalter, falls vorhanden, auf ON setzen.
- Den Schalter / Umschalter auf START setzen und durch Umdrehen des Fahrzeugschlüssels den Startvorgang veranlassen.

7.3 ANLASSEN MIT BOOST&GO (ABB. E2)

- Den Schalter auf BOOST&GO setzen.
- Das Batterieladegerät durch Einfügen des Versorgungskabels in die Netzdose mit Strom speisen.
- Durch Umdrehen des Fahrzeugschlüssels den Startvorgang veranlassen.

7.4 ENDE DES STARTVORGANGS

- Die Stromversorgung des Batterieladegerätes unterbrechen. Dazu den Schalter oder Umschalter (falls vorhanden) auf OFF setzen und das Versorgungskabel aus der Netzdose ziehen.
- Die schwarze Ladezange von der Minusklemme der Batterie (Symbol -) und die rote Ladezange von der Plusklemme der Batterie (Symbol +) lösen.
- Stellen Sie das Ladegerät an einem trockenen Ort ab.

8. SCHUTZENRICHTUNGEN DES BATTERIELADEGERÄTES (ABB. F)

Das Batterieladegerät ist gegen folgende Fälle gesichert:

- Überlast (es wird zu viel Strom an die Batterie abgegeben).

РУССКИЙ

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЩАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ	15
2. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ	15
2.1 ОБЫЧНЫЕ ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА	15
2.2 АВТОМАТИЧЕСКИЕ ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА (TRONIC)	16
3. ФУНКЦИЯ BOOST - BOOST&GO	16
4. ПОКАЗАНИЯ АМПЕРМЕТРА	16
5. УСТАНОВКА	16
5.1 ПОДГОТОВКА	16
5.2 РАЗМЕЩЕНИЕ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА БАТАРЕИ	16
5.3 СОЕДИНЕНИЕ С СЕТЬЮ	16
6. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ В РЕЖИМЕ ЗАРЯДКИ	16
6.1 ПОДГОТОВКА АККУМУЛЯТОРА	16
6.2 СОЕДИНЕНИЕ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА/АККУМУЛЯТОРА ..	16
6.3 РУЧНАЯ И АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАРЯДКА	16
6.3.1 ЗАРЯДКА В РУЧНОМ РЕЖИМЕ	16
6.3.2 АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАРЯДКА (TRONIC)	17
6.4 ОДНОВРЕМЕННАЯ ЗАРЯДКА НЕСКОЛЬКИХ БАТАРЕЙ	17
6.5 КОНЕЦ ЗАРЯДКИ	17
7. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ В РЕЖИМЕ ЗАПУСКА	17
7.1 СОЕДИНЕНИЕ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА/АККУМУЛЯТОРА ..	17
7.2 ЗАПУСК С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕЖИМА START	17
7.3 ЗАПУСК С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕЖИМА BOOST&GO	17
7.4 ПОСЛЕ ЗАПУСКА	17
8. ЗАЩИТА ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА АККУМУЛЯТОРА	17
9. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ	17

1. ОБЩАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

-  - 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.
- Использовать зарядное устройство батареи только в помещении и работать в хорошо проветриваемых местах: НЕ ПОДВЕРГАТЬ ДЕЙСТВИЮ ДОЖДЯ И СНЕГА.
- 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 оригиналный кабель.
- Не использовать зарядное устройство батареи для зарядки аккумуляторных батарей не заряженного типа.
- Проверить, что имеющиеся напряжение питания соответствует указанному на табличке с характеристиками зарядного устройства

- Kurzschluss (Ladeklemmen berühren einander).

- Vertauschen der Polung an den Batterieanschlüssen.

Bei den Geräten mit Schmelzsicherungen besteht die Pflicht, beim Auswechseln funktionsgleiche Ersatzteile mit demselben Nennstromverzug zu verwenden.

ACHTUNG: Der Austausch gegen eine Schmelzsicherung mit Stromwerten, die von den Angaben auf dem Typenschild abweichen, kann Personen- und Sachschäden verursachen. Aus demselben Grund ist unter allen Umständen die Ersetzung der Schmelzsicherung durch Überbrückungen aus Kupfer oder anderen Materialien zu vermeiden.

Beim Austausch der Sicherung muss das Versorgungskabel stets vom Netz GETRENNT sein.

Achten Sie, falls vorhanden, während der Ersetzung der Streifensicherung darauf, die Befestigungsmuttern fest anzuziehen.

9. HILFREICHE RATSSLÄGE

- Reinigen Sie die Anschlüsse Plus und Minus von möglichen Oxidablagerungen, damit die Klemmen einwandfreien Kontakt haben.
- Vermeiden Sie unter allen Umständen den Kontakt der beiden Klemmen, wenn das Ladegerät mit dem Netz verbunden ist. Die Folge wäre das Durchbrennen der Schmelzsicherung.
- Wenn die Batterie, für die das Ladegerät verwendet werden soll, dauerhaft in ein Fahrzeug eingebaut ist, studieren Sie im Betriebs- und Wartungshandbuch des Wagens auch die Punkte "ELEKTRISCHE ANLAGE" oder "WARTUNG".

батареи.

- Чтобы не повредить электронику транспортных средств, тщательно соблюдайте предупреждения, предоставленные производителем транспортных средств или используемых аккумуляторов.
- Это зарядное устройство батареи включает такие части, как переключатели и реле, могущие спровоцировать дугу 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!
- Зарядное устройство защищено от косвенных контактов при помощи заземляющего проводника согласно требованиям к аппаратуре класса I. Проверить, что розетка оснащена соединением заземления.
- У моделей, не имеющих вилки, необходимо присоединить вилки с мощностью, соответствующей значению предохранителя, указанному на табличке данных; у моделей с кабелем с вилкой и с мощностью "P.MAX START" свыше 9 кВт, для использования при пуске рекомендуется заменить вилку на другую, с мощностью, соответствующей значению предохранителя, указанному на табличке данных.

2. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

2.1 ОБЫЧНЫЕ ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

Ручные зарядные устройства (для завершения зарядки

необходимо вмешательство оператора) предназначены для зарядки свинцовых аккумуляторов со свободным электролитом (WET), используемые в бензиновых и дизельных двигателях автомобилей, мотоциклов, лодок и т.п. В зависимости от доступного выходного напряжения, можно заряжать аккумуляторы напряжением 6В, 12В или 24В. В некоторых моделях предусмотрен также режим START или режим BOOST&GO для запуска двигателей транспортных средств.

2.2 АВТОМАТИЧЕСКИЕ ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА (TRONIC)

Автоматические зарядные устройства (электронное управление ходом зарядки, автоматическое выключение и возобновление) предназначены для зарядки герметичных аккумуляторов (GEL, AGM) в режиме TRONIC и аккумуляторов со свободным электролитом (WET) в ручном режиме CHARGE (см. пар. 2.1), используемые в бензиновых и дизельных двигателях автомобилей, мотоциклов, лодок и т.п. Можно заряжать аккумуляторы напряжением 12В или 24В.

3. ФУНКЦИЯ BOOST - BOOST&GO

Эти функции позволяют ускорить зарядку и помогают завести двигатель благодаря быстрой предварительной зарядке аккумулятора (время зарядки зависит от емкости и степени разряда аккумулятора). В моделях, оснащенных функцией BOOST&GO, для запуска кабели необходимо подсоединить к аккумулятору (см. параграф 7). Во время зарядки обязательно соблюдайте указания, изложенные в параграфе 4.

4. ПОКАЗАНИЯ АМПЕРМЕТРА (РИС. А)

Амперметр позволяет считывать значение тока, подаваемое зарядным устройством аккумулятору (полностью разряженный аккумулятор в начале требует максимального уровня тока, который впоследствии снижается). Во время зарядки индикатор амперметра перемещается справа налево, указывая на снижение тока, необходимого для зарядки аккумулятора, до достижения очень низких значений, близких к нулю (заряженное состояние аккумулятора) со скоростью и с точностью, зависящей от емкости и состояния аккумулятора, а также от точности показаний амперметра. Напоминаем, что точное состояние заряда аккумуляторных батарей может быть определено, только используя измеритель плотности, который позволяет измерить удельную плотность электролита. В случае ручных зарядных устройств необходимо следить за показаниями амперметра, чтобы определить завершение зарядки аккумулятора, после чего необходимо отсоединить зарядное устройство, чтобы избежать его перегрева или повреждения.

5. УСТАНОВКА

5.1 ПОДГОТОВКА (РИС.В)

Распаковать зарядное устройство аккумуляторной батареи, выполнить монтаж отсоединенных частей, содержащихся в упаковке. Модели с тележками устанавливаются в вертикальном положении.

5.2 РАЗМЕЩЕНИЕ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА БАТАРЕИ

Во время функционирования разместить зарядное устройство батареи, так, чтобы оно находилось в устойчивом положении и проверить, что проход воздуха через соответствующие отверстия не затруднен, обеспечивая необходимую вентиляцию.

5.3 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.
- Оборудование обязательно должно быть заземлено, используя проводник кабеля питания желто-зеленого цвета,

обозначенный этикеткой (⊕), при этом остальные два проводника соединяются с фазой и нейтралью.

6. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ В РЕЖИМЕ ЗАРЯДКИ

Примечание: Перед тем как начать зарядку, убедитесь, что емкость аккумулятора (A-ч), который предполагается зарядить, не ниже значения, указанного на табличке характеристики зарядного устройства (Cmin). Выполнить инструкции, точно выполняя приведенную далее последовательность.

6.1 ПОДГОТОВКА АККУМУЛЯТОРА

Если предполагается зарядить аккумулятор типа WET, действуйте следующим образом:

- Снимите крышки аккумуляторной батареи, если таковые имеются, чтобы вырабатываемая 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.

6.2 СОЕДИНЕНИЕ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА/АККУМУЛЯТОРА

- Убедитесь, что кабель питания отсоединен от розетки электросети.

- Для моделей, поддерживающих несколько уровней напряжения, установите девиатор или переключатель согласно необходимому напряжению зарядки. В случае отсутствия девиатора или переключателя, надежно прикрепите кабель с красным зажимом (символ +) к клемме зарядного устройства, соответствующей напряжению зарядки.

- Соединить зарядный зажим красного цвета с положительной клеммой батареи (символ +).

Если символы трудно различимы, напоминаем, что положительный зажим это тот, который не соединен со станиной машины.

- 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 -).

6.3 РУЧНАЯ И АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАРЯДКА

ПРИМЕЧАНИЕ: если рядом с кнопками указаны значения в единицах Ач (Ah), они приведены только в информативных целях (поскольку ход зарядки зависит от разряженности аккумулятора) и указывают на позицию для зарядки разряженного аккумулятора с емкостью, входящей в указанный диапазон, в течение не более 15 часов. Не рекомендуем опускаться ниже указанных минимальных значений.

6.3.1 ЗАРЯДКА В РУЧНОМ РЕЖИМЕ ()

Режим, рекомендуемый для свинцовых аккумуляторов со свободным электролитом (WET).

- Правильно выполните указания, изложенные в параграфах 6.1 и 6.2.
 - Переместите девиатор, если он имеется, в положение, отмеченное символом АККУМУЛЯТОРА.
 - Установите девиатор(ы) или переключатель регулировки зарядки (если имеется) (РИС. С) в положение нормальной зарядки (символ АККУМУЛЯТОР) или быстрой зарядки (BOOST) в зависимости от потребностей (в некоторых моделях переключатель используется также в качестве выключателя питания).
 - Если зарядное устройство оснащено ТАЙМЕРОМ, можно установить максимальное время зарядки (РИС. С).
 - Подать питание к зарядному устройству батареи, вставив кабель питания в сетевую розетку и установив переключатель на ON (ВКЛ.). (если имеется).
 - Следите за показаниями амперметра, как описано в параграфе 4.
- ПРИМЕЧАНИЕ:** Когда аккумуляторная батарея типа WET (с жидким электролитом) заряжена, можно наблюдать «ескапление» жидкости, находящейся в аккумуляторе. Рекомендуется

прервать зарядку уже в начале этого явления, чтобы избежать повреждения аккумуляторной батареи.

6.3.2 АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАРЯДКА (TRONIC)

Модели, в которых предусмотрен режим TRONIC, рекомендуется использовать для зарядки герметичных аккумуляторов (GEL, AGM).

- Правильно выполните указания, изложенные в параграфах 6.1 и 6.2.
- Установите девиатор в положение TRONIC, а переключатель регулировки зарядки в положение нормальной зарядки (символ АККУМУЛЯТОР) или быстрой зарядки (BOOST) в зависимости от потребностей (РИС. С).
- Включите питание зарядного устройства, вставив штепсель кабеля питания в розетку электросети. Зарядное устройство контролирует напряжение на клеммах аккумулятора и автоматически прекращает подачу тока после завершения зарядки аккумулятора (индикатор амперметра перемещается в нулевое положение), а после того, как аккумулятор начинает разряжаться, возобновляет зарядку. Функция TRONIC идеально подходит для автоматической поддержки заряда аккумулятора (AGM и WET) без риска его повреждения.

6.4 ОДНОВРЕМЕННАЯ ЗАРЯДКА НЕСКОЛЬКИХ БАТАРЕЙ

ВНИМАНИЕ: не заряжать емкостные или разряженные батареи, а также батареи различных типов. Если Вам необходимо зарядить несколько аккумуляторных батарей одновременно, можно выполнить "последовательное" или "параллельное" соединение. (РИС.Д)

Для "параллельного" соединения аккумуляторов необходимо, чтобы у них было одинаковое номинальное напряжение (выраженное в вольтах), соответствующее выходному напряжению зарядного устройства и, чтобы сумма емкостей, выраженная в ампер-часах (Ah) была бы в допустимых пределах зарядного устройства.

Для "последовательного" соединения аккумуляторов необходимо, чтобы у них была одинаковая емкость (выраженная в ампер-часах) и, чтобы сумма номинальных напряжений всех аккумуляторов соответствовала бы выходному напряжению зарядного устройства.

6.5 КОНЕЦ ЗАРЯДКИ

- Отключите питание от зарядного устройства выключателем, переставив его на ВЫКЛ. (если имеется) от сети, и/или отсоедините вилку от электрической сети.
- Отсоедините зарядный зажим черного цвета от корпуса машины или от отрицательной клеммы батареи (символ -).
- Отсоедините зарядный зажим красного цвета от положительной клеммы батареи (символ +).
- Поместить зарядное устройство батареи в сухое место.
- Закрыть ячейки аккумуляторной батареи специальными пробками (если имеются).

7. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ В РЕЖИМЕ ЗАПУСКА

ВНИМАНИЕ: Перед началом операции тщательно выполнить инструкции производителя транспортного средства!

- Убедитесь защитить линию электропитания при помощи предохранителей или автоматических выключателей соответствующей величины, обозначенной на табличке символом (—■—).
- Для упрощения запуска осуществите быструю предварительную зарядку в течение 10-15 минут в положении BOOST/BOOST&GO (см. параграф 6.3.1).
- Для того, чтобы избежать перегрева зарядного устройства аккумулятора, выполните операцию запуска СТРОГО соблюдая циклы работы/паузы, указанные на приборе (пример: ПУСК Зс ВКЛ 120с ВЫКЛ 5 ЦИКЛОВ). Не пытаться проводить дальнейшие запуски, если двигатель транспортного средства не заводится: можно серьезно повредить батарею или электрооборудование транспортного средства. Если не удастся произвести запуск, подождите несколько минут и повторите операцию быстрой зарядки.

7.1 СОЕДИНЕНИЕ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА/АККУМУЛЯТОРА

- После отсоединения кабеля питания от розетки электросети, в случае необходимости, установите девиатор в положение 12В

или 24В, либо надежно прикрепите кабель с красным зарядным зажимом к клемме зарядного устройства, соответствующей номинальному напряжению аккумулятора транспортного средства, которое необходимо запустить.

- Перед запуском необходимо убедиться, что аккумулятор хорошо подсоединен к соответствующим клеммам (+ и -) и находится в хорошем состоянии (не подвержен сульфатации и не поврежден). Категорически запрещается осуществлять запуск транспортных средств, пока аккумулятор отсоединен от соответствующих клемм. Наличие аккумулятора является очень важным для предотвращения возможного перенапряжения.

7.2 ЗАПУСК С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕЖИМА START (РИС. Е1)

- Убедитесь, что зарядное устройство выключено и вставьте штепсель кабеля питания в розетку электросети.
- Установите выключатель в положение ON (вкл.), если он имеется.
- Установите выключатель/переключатель в положение START и запустите двигатель, повернув ключ зажигания.

7.3 ЗАПУСК С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕЖИМА BOOST&GO (РИС. Е2)

- Установите переключатель в положение BOOST&GO.
- Включите питание зарядного устройства, вставив штепсель кабеля питания в розетку электросети.
- Запустите двигатель, повернув ключ зажигания.

7.4 ПОСЛЕ ЗАПУСКА

- Выключите питание зарядного устройства, установив выключатель или переключатель (если имеется) в положение OFF (выкл.) и извлеките штепсель кабеля питания из розетки электросети.
- Отсоедините черный зарядный зажим от отрицательной клеммы аккумулятора (символ -), а красный зажим – от положительной клеммы аккумулятора (символ +).
- Поместить зарядное устройство батареи в сухое место.

8. ЗАЩИТА ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА АККУМУЛЯТОРА (РИС. F)

Зарядное устройство аккумулятора оснащено защитой, срабатывающей в случае:

- Перегрузки (избыточный ток, подаваемый по направлению к батарее).
- Короткого замыкания (зарядные зажимы вступили между собой в контакт).
- Изменение полярности на клеммах батареи.

У аппаратов оборудованных предохранителями, при замене следует обязательно использовать аналогичные запчасти, имеющие те же номинальные значения тока.

ВНИМАНИЕ: если заменить предохранитель на другой с другими значениями тока, отличающимися от указанных на табличке, может быть причинен ущерб людям или предметам. по этой же причине следует категорически избегать заменять предохранитель на перемычки из меди или другого материала. Операция по замене предохранителя должна всегда выполняться с отсоединенными от сети кабелем питания. При замене ленточного предохранителя, если он имеется, соблюдать осторожность и прочно затянуть крепежные гайки.

9. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

- Очистить положительные и отрицательные клеммы от возможных отложений окисления, чтобы гарантировать хороший контакт зажимов.
- Категорически избегать помещать в контакт два зажима, когда зарядное устройство аккумулятора включено в сеть. В этом случае перегорает предохранитель.
- Если батарея, с которой вы собираетесь использовать данное зарядное устройство аккумулятора постоянно установлена на транспортном средстве, проконсультируйтесь также с руководством по эксплуатации и/или техобслуживанию транспортного средства, с разделом "ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА" или "ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ".

1. SEGURANÇA GERAL PARA O USO.....	18	6.3 CARGA MANUAL E CARGA AUTOMÁTICA.....	19
2. DESCRIÇÃO GERAL.....	18	6.3.1 CARGA MANUAL.....	19
2.1 CARREGADORES DE BATERIAS TRADICIONAIS	18	6.3.2 CARGA AUTOMÁTICA (TRONIC).....	19
2.2 CARREGADORES DE BATERIAS AUTOMÁTICOS (TRONIC)	18	6.4 CARGA SIMULTÂNEA DE MAIS BATERIAS.....	19
3. FUNÇÕES BOOST - BOOST&GO.....	18	6.5 FIM DA CARGA.....	19
4. LEITURA DO AMPERÍMETRO.....	18	7. FUNCIONAMENTO EM ARRANQUE.....	19
5. INSTALAÇÃO.....	18	7.1 LIGAÇÃO DO CARREGADOR DE BATERIAS/BATERIA.....	19
5.1 PREPARAÇÃO	18	7.2 ARRANQUE COM START.....	19
5.2 POSICIONAMENTO DO CARREGADOR DE BATERIAS	18	7.3 ARRANQUE COM BOOST&GO.....	19
5.3 LIGAÇÃO À REDE.....	18	7.4 FIM DO ARRANQUE.....	20
6. FUNCIONAMENTO EM CARGA.....	19	8. PROTECÇÕES DO CARREGADOR DE BATERIAS.....	20
6.1 PREPARAÇÃO DA BATERIA	19	9. CONSELHOS ÚTEIS	20
6.2 LIGAÇÃO DO CARREGADOR DE BATERIAS/BATERIA.....	19		

1. SEGURANÇA GERAL PARA O USO



- 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.
- **A 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.

- Usar o carregador de baterias exclusivamente em locais fechados os quais devem ser ambientes bem ventilados: NÃO EXPOR À CHUVA OU NEVE.

- 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 aquela indicada na placa de dados do carregador de baterias.

- Para não danificar a electrónica dos veículos, respeite rigorosamente os avisos fornecidos pelos fabricantes dos veículos ou das baterias utilizadas.

- 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!

- O carregador de baterias é protegido por contactos indiretos mediante um condutor de terra, conforme prescrito para os aparelhos de classe I. Controlar que a tomada tenha ligação de protecção à terra.

- Para os modelos não equipados, ligar fichas com capacidade apropriada ao valor do fusível indicado na placa; nos modelos que possuem cabo com ficha e com potência "P.MAX START" acima de 9kW, para a utilização em arranque recomenda-se a substituição da ficha com uma de capacidade adequada ao fusível indicado na placa.

2. DESCRIÇÃO GERAL

2.1 CARREGADORES DE BATERIAS TRADICIONAIS

Carregadores de baterias manuais (é necessária a intervenção do operador para finalizar o processo de carga) indicados para a carga de baterias de chumbo com eletrólito livre (WET) usadas nos veículos a motor (gasolina e diesel), motociclos, embarcações, etc. Em função da tensão de saída disponível, é possível recarregar

6.3 CARGA MANUAL E CARGA AUTOMÁTICA.....	19
6.3.1 CARGA MANUAL	19
6.3.2 CARGA AUTOMÁTICA (TRONIC)	19
6.4 CARGA SIMULTÂNEA DE MAIS BATERIAS.....	19
6.5 FIM DA CARGA.....	19
7. FUNCIONAMENTO EM ARRANQUE.....	19
7.1 LIGAÇÃO DO CARREGADOR DE BATERIAS/BATERIA.....	19
7.2 ARRANQUE COM START.....	19
7.3 ARRANQUE COM BOOST&GO.....	19
7.4 FIM DO ARRANQUE	20
8. PROTECÇÕES DO CARREGADOR DE BATERIAS.....	20
9. CONSELHOS ÚTEIS	20

baterias de 6V, 12V, 24V. Em alguns modelos é prevista também a modalidade START ou a modalidade BOOST&GO para o arranque dos veículos a motor.

2.2 CARREGADORES DE BATERIAS AUTOMÁTICOS (TRONIC)

Carregadores de baterias automáticos (controlo electrónico do processo de carga, interrupção e restauração automática) apropriados para a carga de baterias herméticas (GEL, AGM) em modalidade TRONIC, e de baterias de chumbo com eletrólito livre (WET) na modalidade manual CHARGE (ver par. 2.1), usadas nos veículos a motor (gasolina e diesel), motociclos, embarcações, etc. É possível recarregar baterias de 12V, 24V.

3. FUNÇÕES BOOST - BOOST&GO

Funções que permitem acelerar o processo de carga e ajudam o arranque dos veículos graças a uma carga rápida prévia da bateria (o tempo de carga é função da capacidade e do nível de descarga da mesma). Para os modelos equipados com a função &GO é possível realizar o arranque mantendo ligados os cabos na bateria (ver parágrafo 7). Durante o processo de carga observe sempre as indicações do parágrafo 4.

4. LEITURA DO AMPERÍMETRO (FIG.A)

O amperímetro permite a leitura da corrente fornecida pelo carregador de baterias na bateria (uma bateria totalmente descarregada inicialmente exigirá a corrente máxima para depois diminuir no tempo). Durante a fase de carga se observará o indicador do amperímetro que se desloca da direita para a esquerda indicando uma diminuição da corrente exigida pela bateria até valores muito baixos próximos de zero (condição da bateria carregada) com uma velocidade e um cuidado que depende da capacidade, do estado da bateria e da precisão da leitura do amperímetro. Deve ser lembrado que o estado exacto da carga das baterias pode ser determinado somente usando um densímetro, que permite a medição da densidade específica do eletrólito. Para os carregadores de baterias manuais, será necessário monitorar o amperímetro para estabelecer quando a bateria chega no fim da carga e será necessário desligá-la do carregador de baterias para evitar o sobreaquecimento ou a danificação.

5. INSTALAÇÃO

5.1 PREPARAÇÃO (FIG.B)

Desembalar o carregador de baterias, executar a montagem das partes avulsas, contidas na embalagem. Os modelos sobre rodas devem ser instalados na posição vertical.

5.2 POSICIONAMENTO DO CARREGADOR DE BATERIAS

Durante o funcionamento posicionar de maneira estável o carregador de baterias e controlar para que não fique obstruída a passagem de ar através das aberturas apropriadas garantindo uma ventilação suficiente.

5.3 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.
- É sempre obrigatório ligar o aparelho à terra, utilizando o condutor de cor amarelo-verde do cabo eléctrico, marcado com a etiqueta (\downarrow), enquanto os outros dois condutores deverão ser ligados à fase e ao neutro.

6. FUNCIONAMENTO EM CARGA

NB: Antes de efetuar a carga, verificar que a capacidade das baterias (Ah) que se deseja carregar não seja inferior àquela indicada na placa de dados do carregador de baterias (Cmin). Executar as instruções seguindo rigorosamente a ordem reproduzida abaixo.

6.1 PREPARAÇÃO DA BATERIA

Se a bateria a recarregar for do tipo WET efetue quanto segue:

- 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 electrolito 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.

6.2 LIGAÇÃO DO CARREGADOR DE BATERIAS/BATERIA

- Verifique que o cabo de alimentação esteja desligado da tomada de rede.
- Para os modelos com mais tensões de carga posicione o desviador ou o comutador na correspondência da tensão de carga escolhida. Na ausência do desviador ou comutador, ligue oportunamente o cabo com pinça de carga vermelha (símbolo +) no borne específico do carregador de baterias na correspondência da tensão de carga escolhida.
- Prender a pinça de carga de cor vermelha ao borne positivo da bateria (símbolo +). 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 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 -).

6.3 CARGA MANUAL E CARGA AUTOMÁTICA

NOTA: os valores em Ah, se reproduzidos ao lado dos botões, são meramente indicativos (pois o processo de carga depende do estado de descarga da bateria) e sugerem a posição para carregar uma bateria inicialmente descarregada com capacidade incluída na faixa indicada, em um tempo máximo de 15 h. Não é recomendável descer abaixo dos valores mínimos indicados.

6.3.1 CARGA MANUAL ()

Modalidade recomendada para as baterias de chumbo com eletrólito livre (WET).

- Siga corretamente as instruções indicadas nos parágrafos 6.1 e 6.2.
- Se presente, comute o desviador no símbolo BATERIA.
- Posicione o/s desviador/es ou o comutador de regulação da carga (se presente/s) (FIG.C) na posição de carga normal (símbolo BATERIA) ou carga rápida (BOOST) como desejado (em alguns modelos o comutador realiza também a função de interruptor de acendimento).
- Se o carregador de baterias for equipado com TIMER é possível configurar um tempo máximo de carga prédefinido (FIG. C).
- Alimentar o carregador de baterias introduzindo o cabo de força na tomada de rede e colocando o interruptor em ON (se houver).
- Monitore o amperímetro como descrito no parágrafo 4.

NOTA: Quando a bateria WET estiver carregada poderá ser percebido um princípio de "ebulição" do líquido contido.

Recomenda-se interromper a carga já no início deste fenômeno a fim de evitar danos da bateria.

6.3.2 CARGA AUTOMÁTICA (TRONIC)

Os modelos que preveem a modalidade TRONIC são recomendados para a carga de baterias herméticas (GEL, AGM).

- Siga corretamente as instruções indicadas nos parágrafos 6.1 e 6.2.
- Posicione o desviador em TRONIC e o comutador de regulação da carga na posição de carga normal (símbolo BATERIA) ou carga

rápida (BOOST) como desejado (FIG.C).

- Alimente o carregador de bateria ligando o fio de alimentação na tomada de rede. O carregador de bateria controlará a tensão presente nas extremidades da bateria e interromperá automaticamente o abastecimento da corrente à bateria carregada (o indicador do amperímetro se posicionará em zero) para depois retomá-la automaticamente quando a bateria inicia a se descarregar. A função TRONIC é apropriada para manter automaticamente no tempo a carga da bateria (AGM e WET) sem riscos de danificação da mesma.

6.4 CARGA SIMULTÂNEA DE MAIS BATERIAS

ATENÇÃO: não carregar baterias com capacidade, descarga e tipo diferente entre si. Tendo que carregar várias baterias simultaneamente pode-se usar ligações em "série" ou em "paralelo". (FIG.D)

A ligação em "paralelo" exige que as baterias tenham a mesma tensão nominal (Volt), correspondente àquela na saída pelo carregador de baterias e que a soma dos Ah esteja incluída na faixa de carga do carregador de baterias.

A ligação em "série" exige que as baterias tenham a mesma capacidade (Ah) e que a soma das tensões nominais de todas as baterias seja correspondente àquela na saída pelo carregador de baterias.

6.5 FIM DA CARGA

- Tirar a alimentação ao carregador de baterias pondo em OFF o interruptor (se for presente) e/ou tirando o cabo 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).

7. FUNCIONAMENTO EM ARRANQUE

ATENÇÃO: Antes de proceder observe atentamente os avisos dos fabricantes de veículos!

- Certifique-se de proteger a linha de alimentação com fusíveis ou interruptores automáticos com valor correspondente indicado na placa com o símbolo ().
- Para facilitar o arranque, efetue anteriormente uma carga rápida de 10-15 minutos na posição BOOST/BOOST&GO (veja parágrafo 6.3.1)
- A fim de evitar sobreaquecimentos do carregador de baterias, execute a operação de arranque respeitando RIGOROSAMENTE os ciclos de trabalho/pausa indicados no aparelho (exemplo: START 3s ON 120s OFF-5 CYCLES). Não insista mais se o motor do veículo não arranca: com efeito, poderia comprometer seriamente a bateria ou até mesmo o equipamento eléctrico do veículo. Se o arranque não acontece, espere alguns minutos e repita a operação de carga rápida.

7.1 LIGAÇÃO DO CARREGADOR DE BATERIAS/BATERIA

- Com o cabo de alimentação desprendido da tomada de rede, se necessário, posicione o desviador em 12V ou 24V ou conecte apropriadamente o cabo com pinça de carga vermelha no borne específico do carregador de baterias, em função da tensão nominal da bateria do meio a arrancar.
- Verifique que a bateria esteja bem ligada nos respectivos bornes (+ e -) e esteja em bom estado (não sulfatada e sem avaria). Não execute de maneira nenhuma arranques de veículos com baterias desligadas dos respectivos bornes; a presença da bateria é determinante para a eliminação de eventuais sobrecargas de tensão.

7.2 ARRANQUE COM START (FIG.E.1)

- Com o carregador de baterias na posição OFF, introduza o cabo de alimentação na tomada de rede.
- Coloque o interruptor em ON, se houver.
- Coloque o interruptor/comutador na posição START e efetue o arranque virando a chave do veículo.

7.3 ARRANQUE COM BOOST&GO (FIG.E.2)

- Coloque o comutador em BOOST&GO.

- Alimente o carregador de baterias ligando o cabo de alimentação na tomada de rede.
- Efetue o arranque virando a chave do veículo.

7.4 FIM DO ARRANQUE

- Interrumpa a alimentação no carregador de baterias colocando o interruptor ou o comutador em OFF (se houver) e tire o cabo de alimentação da tomada de rede.
- Desprima a pinça de carga de cor vermelha do borne negativo da bateria (símbolo -) e a de cor vermelha do borne positivo da bateria (símbolo +).
- Guardar o carregador de baterias em lugar seco.

8. PROTECÇÕES DO CARREGADOR DE BATERIAS (FIG. F)

O carregador de baterias é equipado com proteção que intervém no caso de:

- Sobrecarga (excessivo abastecimento de corrente para a bateria).
- Curto-círculo (pinças de carga colocadas em contacto entre si).
- Inversão de polaridade nos bornes da bateria.

Nos aparelhos equipados com fusíveis, para a substituição, é obrigatório o uso de peças sobressalentes iguais com o mesmo valor

de corrente nominal.

ATENÇÃO: Substituir o fusível com valores de corrente diferentes daqueles indicados na placa, poderá provocar danos a pessoas ou coisas. Pelo mesmo motivo, evite na maneira mais absoluta a substituição do fusível com pontos de cobre ou outro material. A operação de substituição do fusível deve ser executada sempre com o fio de alimentação DESPRENDIDO da rede. Prestar atenção durante a substituição do fusível lâmina, se presente, apertar firmemente as porcas de fixação.

9. CONSELHOS ÚTEIS

- Limpe o borne positivo e o negativo de possíveis incrustações de óxido de modo a garantir um bom contacto das pinças.
- Evite da forma mais absoluta de colocar em contacto as duas pinças quando o carregador de baterias estiver introduzido na rede. Neste caso haverá a queima do fusível.
- Se a bateria com a qual se quer usar este carregador de baterias estiver permanentemente ligada num veículo, consulte também o manual de instruções e/ou de manutenção do veículo no item "INSTALAÇÃO ELÉCTRICA" ou "MANUTENÇÃO".

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

1. ΓΕΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ	20	6.3 ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΦΟΡΤΙΣΗ	21
2. ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	20	6.3.1 ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΦΟΡΤΙΣΗ	21
2.1 ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΦΟΡΤΙΣΤΕΣ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ	20	6.3.2 ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΦΟΡΤΙΣΗ (TRONIC)	21
2.2 ΑΥΤΟΜΑΤΟΙ ΦΟΡΤΙΣΤΕΣ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ (TRONIC).....	20	6.4 ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΦΟΡΤΙΣΗ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ.	21
3. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ BOOST - BOOST&GO	20	6.5 ΤΕΛΟΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ	21
4. ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΤΟΥ ΑΜΠΕΡΟΜΕΤΡΟΥ	21	7. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΕ ΕΚΚΙΝΗΣΗ	22
5. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	21	7.1 ΣΥΝΔΕΣΗ ΦΟΡΤΙΣΤΗ/ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	22
5.1 ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ	21	7.2 ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΜΕ START	22
5.2 ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΦΟΡΤΙΣΤΗ	21	7.3 ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΜΕ BOOST&GO	22
5.3 ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ	21	7.4 ΤΕΛΟΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ	22
6. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΕ ΦΟΡΤΙΣΗ.....	21	8. ΠΡΟΣΤΑΣΙΕΣ ΤΟΥ ΦΟΡΤΙΣΤΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ	22
6.1 ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	21	9. ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ.....	22
6.2 ΣΥΝΔΕΣΗ ΦΟΡΤΙΣΤΗ/ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	21		

1. ΓΕΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ



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



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



- Άτομα σωματικές, αισθητήριες και διανοητικές ικανότητες ανεπαρκείς για τη σωστή κρήση της μηχανής, πρέπει να επιβεβλούνται από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλεια τους κατά τη κρήση της ίδιας.



- Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται ώστε να ελέγχεται ότι δεν παιζουν με τη μηχανή.



- Χρησιμοποιείτε το φορτιστή μπαταριών αποκλειστικά σε εσωτερικούς χώρους και βεβαιωθείτε ότι ο ίδιος χώρος είναι αερισμένος: ΜΗΝ ΕΚΘΕΤΕΤΕ ΣΕ ΒΡΟΧΗ Η ΧΙΟΝΙ.



- Αποσυνέδετε το καλώδιο τροφοδοσίας από το δίκτυο πριν συνέδεστε ή αποσυνέδετε τα καλώδια φόρτισης της μπαταρίας.



- Μην συνέδετε ή αποσυνέδετε τη λαβήδες στην μπαταρία με το φορτιστή σε λειτουργία.



- Κατά απόλυτο τρόπο μην χρησιμοποιείτε το φορτιστή μπαταριών μέσα σε αυτοκίνητο ή μπασάλιο αυτοκινήτου.



- Αντικαταστήστε το καλώδιο τροφοδοσίας μόνο με αυθεντικό καλώδιο.



- Μην χρησιμοποιήσετε το φορτιστή για τη φόρτιση μπαταριών του είδους που δεν φορτίζεται.



- Ελέγχετε ότι η διαθέσιμη τάση τροφοδοσίας αντιστοιχεί σε εκείνη που αναγράφεται στην τεχνική πινακίδα του φορτιστή.



- Για να μην βλάπτεται το ηλεκτρονικό σύστημα των οχημάτων, τηρήστε ασπράτη τις προειδοποιήσεις που χορηγούνται από τους κατασκευαστές των οχημάτων ή των χρησιμοποιούμενων μπαταριών.



- Αυτός ο φορτιστής μπαταριών πειραμβάνει μέρη, όπως διακόπτες ή ρελ, που μπορούν να παράγουν τόξα ή σπιθές. Για αυτό αν χρησιμοποιείται σε αμαξοστάσιο ή παρόυμιο περιβάλλον, τοποθετήστε το φορτιστή σε κατάλληλο χώρο ή κατάλληλη θήκη.



- Επειδήσσεις επικευής ή συντήρησης στο εσωτερικό του φορτιστή πρέπει να εκτελούνται μόνο από ειδικευμένο προσωπικό.

2. ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

2.1 ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΦΟΡΤΙΣΤΕΣ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

- Χειροκίνητοι φορτιστές μπαταριών (απαιτείται η παρέμβαση του χειριστή για να ολοκληρωθεί η διαδικασία φόρτισης) ενδεικούμενοι για τη φόρτιση μπαταριών μολύβδου με ελεύθερο ηλεκτρολύτη (WET) που χρησιμοποιούνται σε οχήματα με κινητήρα (βενζίνη και ντιζέλ), μοτοσικλέτες, σκάφη, κλπ. Ανάλογα με τη διατίθεμην τάση εξόδου, μπορούν να φορτίζονται μπαταρίες 6V, 12V, 24V. Σε ορισμένα μοντέλα προβλέπεται και η λειτουργία START ή η λειτουργία BOOST&GO για την εκκίνηση των οχημάτων με κινητήρα.

- ΠΡΟΣΟΧΗ: ΑΠΟΣΥΝΔΕΤΕ ΠΑΝΤΑ ΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΠΡΙΝ ΕΚΤΕΛΕΣΕΤΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΑΠΛΗΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΤΟ ΦΟΡΤΙΣΤΗ, ΚΙΝΔΥΝΟΣ!

- Ο φορτιστής μπαταριών προστατεύεται από έμμεσες επιφέρεις μέσω ανυγύο γένισης ουσώμανα με τις προδιαγραφές για σπουδεύς κατηγορίας. Ελέγχετε ότι η πρίζα διαθέτει ώριμη προστασίας.
- Στα μοντέλα χωρίς, συνδέστε φίς κατάλληλης ικανότητας προς στην τιμή της ασφάλειας που αναγράφεται στην τεχνική πινακίδα. Στα μοντέλα που διαθέτουν καλώδιο με φίς και με ικανότητα "P.MAX START" ανώτερη των 9KW, για τη κρήση στην εκκίνηση συνιστάται η αντικατάσταση του φίσ με ένα κατάλληλης ικανότητας προς την ασφάλεια που αναγράφεται στην τεχνική πινακίδα.

2. ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

2.1 ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΦΟΡΤΙΣΤΕΣ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

- Χειροκίνητοι φορτιστές μπαταριών (απαιτείται η παρέμβαση του χειριστή για να ολοκληρωθεί η διαδικασία φόρτισης) ενδεικούμενοι για τη φόρτιση μπαταριών μολύβδου με ελεύθερο ηλεκτρολύτη (WET) που χρησιμοποιούνται σε οχήματα με κινητήρα (βενζίνη και ντιζέλ), μοτοσικλέτες, σκάφη, κλπ. Ανάλογα με τη διατίθεμην τάση εξόδου, μπορούν να φορτίζονται μπαταρίες 6V, 12V, 24V. Σε ορισμένα μοντέλα προβλέπεται και η λειτουργία START ή η λειτουργία BOOST&GO για την εκκίνηση των οχημάτων με κινητήρα.

2.2 ΑΥΤΟΜΑΤΟΙ ΦΟΡΤΙΣΤΕΣ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ (TRONIC)

- Αυτόματοι φορτιστές μπαταριών (ηλεκτρονικός έλεγχος της διαδικασίας φόρτισης, διακόπτης και αυτόματης αποκατάστασης) ενδεικούμενοι για τη φόρτιση εργμητικών μπαταριών (GEL, AGM) σε τρόπο TRONIC, και μπαταριών μολύβδου με ελεύθερο ηλεκτρολύτη (WET) σε χειροκίνητο τρόπο CHARGE (βλ. παρ. 2.1), που χρησιμοποιούνται σε οχήματα με κινητήρα (βενζίνη και ντιζέλ), μοτοσικλέτες, σκάφη, κλπ. Μπορούν να φορτίζονται μπαταρίες 12V, 24V.

3. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ BOOST - BOOST&GO

- Λειτουργίες που επιτρέπουν την επιτάχυνση της διαδικασίας φόρτισης και βοηθάνε την εκκίνηση των οχημάτων χάρη σε μια γρήγορη προ-φόρτιση της μπαταρίας (ο χρόνος φόρτισης εξαρτάται από τη χωρητικότητα και το βαθμό αποφόρτισης της ίδιας). Για τα μοντέλα με λειτουργία BOOST&GO μπορεί να εκτελεστεί η εκκίνηση

διατηρώντας συνδεδεμένα τα καλώδια στην μπαταρία (βλ. παρ. 7). Κατά τη διαδικασία φόρτισης πηρήστε πάντα τις ενδείξεις της παραγράφου 4.

4. ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΤΟΥ ΑΜΠΕΡΟΜΕΤΡΟΥ (ΕΙΚ.Α)

Το αμπερόμετρο επιτρέπει την ανάγνωση του ρεύματος που χρηγείται από το φορτιστή στην μπαταρία (μια μπαταρία εντελώς εκφροτισμένη θα απαιτεί αρχικά το μέγιστο ρεύμα με επόμενη ελάττωσή του στο χρόνο). Κατά τη φάση φόρτισης θα παρατηρήσετε το δείκτη του αμπερόμετρου να μετακινείται από δεξιά προς αριστερά δελχίνα μια ελάττωση του ζητούμενου από την μπαταρία ρεύματος μέχρι πολύ χαμηλές τιμές κοντά στο μηδέν (καθεστώς φορτισμένης μπαταρίας) με ταχύτητα και επιμέλεια που εξαρτώνται από τη χωρητικότητα, τις συνθήκες της μπαταρίας και από την ακρίβεια ανάγνωσης του αμπερόμετρου. Υπενθυμίζεται ότι η κατάσταση φόρτισης μπορεί να καθοριστεί με ακρίβεια μόνο χρησιμοποιώντας ένα πικνόμετρο, το οποίο επιτρέπει τη μέτρηση της ειδικής πικνότητας του ηλεκτρολίτη. Για τους χειροκίνητους φορτιστές, θα είναι αναγκαίο να παρακολουθείται το αμπερόμετρο ώστε να καθορίσεται πότε η μπαταρία φτάνει στο τέλος της φόρτισης και θα είναι αναγκαία η αποσύνθεσή της ώστε να αποφευχθεί η υπερθέρμανση και φθορά της.

5. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

5.1 ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ (ΕΙΚ.Β)

Αποσκευεύστε το φορτιστή, εκτελέστε τη συναρμολόγηση των διαφόρων τμημάτων που περιέχονται στη συσκευασία. Τα μοντέλα με καρότο πρέπει να εγκατασταθούν σε κάθετη θέση.

5.2 ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΦΟΡΤΙΣΤΗ

Κατά τη λειτουργία τοποθετήστε σε σταθερό μέρος το φορτιστή και βεβαιωθείτε ότι δεν φράζεται ο αέρας που περνάει από τις ειδικές σχισμές και ότι εξασφαλίζεται επαρκής αερίσμασ.

5.3 ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ

- Ο φορτιστής πρέπει να συνδεθεί αποκλειστικά σε σύστημα τροφοδόσιας με ουδέτερο γειωμένο ανωγό.
- Ελέγχετε ότι η τάση δικτύου αντιστοιχεί στην τάση λειτουργίας.
- Η γραμμή τροφοδόσιας πρέπει να είναι εφοδιασμένη με συστήματα προστασίας, όπως ασφαλίες ή αυτόματους διακόπτες, επαρκείς για να αντέχεται η μέγιστη απόρροφή της εγκατάστασης.
- Η σύνδεση στο δικτύο πρέπει να εκτελείται με κατάλληλο καλώδιο.
- Ενδεχόμενες προεκτάσεις του καλώδιου τροφοδόσιας πρέπει να έχουν κατάλληλη διάμετρο και οπωσδήποτε, όχι κατώτερη από εκείνη του προμηθευόμενου καλώδιου.
- Είναι πάντα απαραίτητο να γειώνετε την εγκατάσταση χρησιμοποιώντας τον κίτρινο-πράσινο αγώνα τροφοδόσιας, που σημαδεύεται με την ετικέτα (⊕), ενώ οι άλλοι δύο αγώνοι θα πρέπει να συνδεθούν στη φάση και στο ουδέτερο.

6. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΕ ΦΟΡΤΙΣΗ

ΠΡΟΣΟΧΗ: Πριν εκτελέσετε τη φόρτιση, βεβαιωθείτε ότι η χωρητικότητα των μπαταριών (Ah) που θέλετε να φορτίσετε δεν είναι κατώτερη από εκείνη που αναγράφεται στην πινακίδα δεδομένων του φορτιστή (C min). Ακολουθήστε τις ενδείξεις που πρώτα προσεκτικά την παρακάτω ενδεξιγμένη σειρά.

6.1 ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Αν η μπαταρία προς φόρτιση είναι του τύπου WET προβείτε στις ακόλουθες ενέργειες:

- Αφαιρέστε τα καλύμματα της μπαταρίας αν υπάρχουν ώστε να απομακρυνθούν τα άερια που παράγονται κατά τη φόρτιση. Ελέγχετε ότι η στάση του ηλεκτρολίτη σκοπεύει τις πλάκες των μπαταριών. Αν αυτές δεν είναι σκεπασμένες, προσθέστε απεσταγμένο νερό μέχρι τη βιθυντικόν κατά 5 -10 mm.

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

6.2 ΣΥΝΔΕΣΗ ΦΟΡΤΙΣΤΗ/ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

- Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδόσιας είναι αποσυνδεδεμένο από την πρίζα δικτύου.
- Για τα μοντέλα με περισσότερες τάσεις φόρτισης θέστε τον εκτροπέα ή το μετατρόπετα στη θέση της επιλεγμένης τάσης φόρτισης. Αν δεν υπάρχει εκτροπέας ή μετατρόπετα, συνδέστε κατάλληλα το καλώδιο με την κοκκινή λαβίδια φόρτισης (σύμβολο +) στον ειδικό ακροδέκτη του φορτιστή στη θέση της επιλεγμένης

τάσης φόρτισης.

- Συνδέστε τη λαβίδια φορτίου κόκκινη στον θετικό ακροδέκτη της μπαταρίας (σύμβολο +). Αν τα σύμβολα δεν ξεχωρίζονται υπενθυμίζεται ότι ο θετικός ακροδέκτης είναι εκείνος μη συνδεδεμένος στο πλαίσιο της μηχανής.
- Συνδέστε τη λαβίδια μαύρη στο πλαίσιο της μηχανής, μακριά από την μπαταρία και από τον αγώνα καύσιμου.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν η μπαταρία δεν εγκαθίσταται στη μηχανή, συνδεθείτε κατευθείαν στον αρνητικό ακροδέκτη της μπαταρίας (σύμβολο -).

6.3 ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΦΟΡΤΙΣΗ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: οι τιμές σε Ah, αν αναγράφονται δίπλα στα πλήκτρα, είναι απολύτως ενδεικτικές (διότι η διαδικασία φόρτισης εξαρτάται από τις συνθήκες αποφόρτισης της μπαταρίας) και συνιστώνται τη θέση για να φορτιστεί μια μπαταρία αρχικά αποφόρτισμένη με χωρητικότητα που περιέχεται στο ενδεκινούμενο διάλειμμα τημών, σε χρόνο το πολύ 15 h. Συμβουλεύομε να μην πηγαίνετε κάτω από τις ελάχιστες ενδεκινούμενες τιμές.

6.3.1 ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΦΟΡΤΙΣΗ ()

Συμβουλεύομε τρόπος για τις μπαταρίες μολύβδου με ελεύθερο ηλεκτρολόπτη (WET).

- Εκτελέστε σωστά τις οδηγίες των παραγράφων 6.1 και 6.2.
- Αν υπάρχει, μεταθέστε τον εκτροπέα στο σύμβολο ΜΠΑΤΑΡΙΑ.
- Θέστε τοντούς εκτροπέα/ες ή το μετατρόπετα ρύθμισης της φόρτισης (αν υπάρχει/ουν) (ΕΙΚ.С) στη θέση κανονικής φόρτισης (σύμβολο ΜΠΑΤΑΡΙΑ) ή γρήγορης φόρτισης (BOOST) ανάλογα με την επιθυμία (αν ορισμένα μοντέλα ο μετατρόπετα λειτουργεί και ως διακόπτης ενεργοποίησης).
- Αν ο φορτιστής μπαταριών διαθέτει ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΗ πυροειδές να ρυθμίσετε ένα μέγιστο προκαθορισμένο χρόνο φόρτισης (ΕΙΚ. С).
- Τροφοδοτήστε το φορτιστή μπαταριών βάζοντας το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα δικτύου και τοποθετώντας σε ON το διακόπτη (αν υπάρχει).
- Παρακαλούθετε το αμπερόμετρο όπως περιγράφεται στην παράγραφο 4.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οταν η μπαταρία WET είναι φορτισμένη θα πυροειδές να παρατηρήσετε μια έναρξη «βρασμού» του υγρού που περιέχεται στην μπαταρία. Συμβουλεύεται να διακόψετε τη φόρτιση στην αρχή αυτού του φαινομένου ώστε να αποφύγετε ζημιές στην μπαταρία.

6.3.2 ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΦΟΡΤΙΣΗ (TRONIC)

Τα μοντέλα που προβλέπουν τη λειτουργία TRONIC συνιστώνται για τη φόρτιση εργητικών μπαταριών (GEL, AGM).

- Εκτελέστε σωστά τις οδηγίες των παραγράφων 6.1 και 6.2.
- Θέστε τον εκτροπέα σε TRONIC και το μετατρόπετα ρύθμισης της φόρτισης στη θέση κανονικής φόρτισης (σύμβολο ΜΠΑΤΑΡΙΑ) ή γρήγορης φόρτισης (BOOST) όπως επιθυμείτε (ΕΙΚ.С).
- Τροφοδοτήστε το φορτιστή μπαταριών εισάγοντας το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα δικτύου. Ο φορτιστής μπαταριών θα ελέγχει την τάση που υπάρχει στις άκρες της μπαταρίας και θα διακόψει αυτόματα την παροχή ρύματος όταν η μπαταρία θα είναι φορτισμένη (ο δείκτης του αυτομερούμενου θα τεθεί στο μηδέν) για να ξαναρχίσει αυτόματα όταν η μπαταρία αρχίσει να εκφροτίζεται. Η λειτουργία TRONIC είναι ιδιαίτερη για να διατηρείται αυτόματα στο χρόνο η φόρτιση της μπαταρίας (AGM και WET) χωρίς φθοράς της ίδιας.

6.4 ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΦΟΡΤΙΣΗ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ.

ΠΡΟΣΟΧΗ: μην φορτίζετε μπαταρίες ικανότητας, φόρτισης και τυπολογίας διαφορετικές μεταξύ τους. Αν πρέπει να φορτίσετε περισσότερες μπαταρίες συγχρόνως, μπορείτε να εκτελέσετε συνδέσεις «σε σειρά» ή »παραλλήλες«. (ΕΙΚ.Д)

Η «παραλλήλη» σύνδεση απαιτεί οι μπαταρίες να έχουν την ίδια ονομαστική τάση (Volt), αντίστοιχη προς την τάση εξόδου του φορτιστή και ότι ο άθροισμα των Αh να περιέχεται στο διάλειμμα τημών φόρτισης του φορτιστή.

Η σύνδεση «σε σειρά» απαιτεί οι μπαταρίες να έχουν την ίδια χωρητικότητα (Ah) και το άθροισμα των ονομαστικών τάσεων όλων των μπαταριών να αντιστοιχεί προς την τάση εξόδου του φορτιστή.

6.5 ΤΕΛΟΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ

- Αφαιρέστε την τροφοδοσία από το φορτωτή μπαταριάς θέτοντας στο OFF το διακόπτη (εάν υπάρχει) και/ή αφαιρώντας το καλώδιο τροφοδοσίας, από την πρίζα του

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 πιάματα (αν υπάρχουν).

7. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΕ ΕΚΚΙΝΗΣΗ

ΠΡΟΣΟΧΗ: Πριν συνεχίστε τηρήστε προσεκτικά τις προειδοποιήσεις των κατασκευαστών οχημάτων!

- Βεβαιώνεστε ότι η γραμμή τροφοδοσίας προστατεύεται με ασφάλειες ή αυτόματα διακόπτες τιμής αντιστοιχού με εκείνη που αναγράφεται στην πινακίδα με σύμβολο (- - - - -).
- Για να διευκολύνεται η εκκίνηση, εκτελέστε προηγουμένως μια γρήγορη φόρτιση 10-15 λεπτών στη θέση BOOST/BOOST&GO (βλ. παρ. 6.3.1).
- Για να αποφύγετε υπερθερμάνσεις του φορτιστή συσσωρευτή, εκτελέστε την ενέργεια εκκίνησης τηρώντας ΚΑΤΑ ΑΠΟΛΥΤΟ ΤΡΟΠΟ ους κύκλους έργου/παύσης που αναγράφονται πάνω στη συσκευή (παράδειγμα: START 3s ON 120s OFF-5 CYCLES). Μην επιμένετε στην μηχανή του οχήματος δεν εκκινείται: θα μπορούσατε έτσι να βλάψετε σοβαρά το συσσωρευτή ή ακόμα και το ηλεκτρικό σύστημα του οχήματος. Αν η εκκίνηση δεν πραγματοποιείται, περιμένετε μερικά λεπτά και επαναλάβετε την ενέργεια γρήγορης φόρτισης.

7.1 ΣΥΝΔΕΣΗ ΦΟΡΤΙΣΤΗ/ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

- Με καλώδιο τροφοδοσίας αποσυνδεδέμενο από την πρίζα δικτύου, αν αναγκαίο, θέστε τον εκτρόπεα σε 12V ή 24V ή συνδέστε κατάλληλα το καλώδιο με κόκκινη λαβίδα φόρτισης στον ειδικό ακροδέκτη του φορτιστή, ανάλογα με την ονομαστική τάση της μπαταρίας του οχήματος προς εκκίνηση.
- Βεβαιώνεστε ότι η μπαταρία είναι καλά συνδεδεμένη στους αντίστοιχους ακροδέκτες (+ και -) και ότι είναι σε καλή κατάσταση (όχι υποσφρόνική ή με βλάβη). Μην εκτελέστε κατά απόλυτο τρόπο εκκίνησης οχημάτων με μπαταρίες αποσυνδεδεμένες από τους αντίστοιχους ακροδέκτες. Η παρουσία της μπαταρίας είναι καθοριστική για την ασφάρεση ενδέχομενων υπερτάσεων.

7.2 ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΜΕ START (ΕΙΚ.Ε1)

- Με φορτιστή σε θέση OFF, τοποθετήστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα δικτύου.
- Θέστε σε ON το διακόπτη, αν υπάρχει.
- Θέστε το διακόπτη/μετατρόπεια σε θέση START και προβείτε στην εκκίνηση περιστρέφοντας το κλείδι του οχήματος.

NEDERLANDS

INHOUD

1. ALGEMENE VEILIGHEID VOOR HET GEBRUIK.....	22
2. ALGEMENE BESCHRIJVING	23
2.1 TRADITIONELE BATTERIJLADERS	23
2.2 AUTOMATISCHE BATTERIJLADERS (TRONIC).....	23
3. FUNCTIES BOOST - BOOST&GO.....	23
4. DE AMPÈREMETER LEZEN.....	23
5. INSTALLATIE.....	23
5.1 INRICHTING	23
5.2 PLAATSING VAN DE BATTERIJLADER.....	23
5.3 AANSLUITING OP HET NET	23
6. WERKING TIJDENS OPLADEN	23
6.1 VOORBEREIDING BATTERIJ	23
6.2 VERBINDING BATTERIJLADER/BATTERIJ	23
6.3 MANUEEL OPLADEN EN AUTOMATISCH OPLADEN	24
6.3.1 MANUEEL OPLADEN	24
6.3.2 AUTOMATISCH OPLADEN (TRONIC).....	24
6.4 GELIJKTIJDIG OPLADEN VAN MEERDERE BATTERIJEN	24
6.5 EINDE OPLADEN	24
7. WERKING TIJDENS START	24
7.1 VERBINDING BATTERIJLADER/BATTERIJ	24
7.2 STARTEN MET START	24
7.3 STARTEN MET BOOST&GO	24
7.4 EINDE START	24
8. BESCHERMINGEN VAN DE BATTERIJLADER.....	24
9. NUTTIGE RAADGEVINGEN	24

1. ALGEMENE VEILIGHEID VOOR HET GEBRUIK

- Tijdens het opladen laten de batterijen explosief gas vrij, vermijd dat er zich vlammen en vonken vormen. NIET ROKEN.

- De 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 batterijlader uitsluitend binnen gebruiken en werken in goed verluchte ruimten: NIET BLOOTSTELLEN AAN REGEN OF SNEEUW.

- 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 herplaadbare 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.
- Om de elektronica van de voertuigen niet te beschadigen, de waarschuwingen geleverd door de fabrikanten van de voertuigen of van de gebruikte batterij strikt opvolgen.
- 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.
- Ingrijpen van herstellingen of onderhoud aan de binnenkant van de batterijlader mogen alleen uitgevoerd worden door personeel met ervaring.
- **OPGELET: DE VOEDINGSKABEL ALTIJD LOSKOPPELEN VAN HET NET VOORDAT MEN GEELIJK WELKE INGREPEN VAN GEWOON ONDERHOUD VAN DE BATTERIJLADER UITVOERT, GEVAAR!**
- De batterijlader is beschermd tegen indirecte contacten middels een aardegeleider zoals wordt voorgeschreven voor de toestellen van klasse I. Controleeren of het contact voorzien is van een beschermende aardeaansluiting.
- In de modellen die er niet van voorzien zijn, een stekker verbinden met een vermogen geschikt voor de waarde van de zekering aangeduid op de plaat; in de modellen voorzien van een kabel met stekker en met een vermogen "P.MAX START" groter dan 9kW, raadt men voor het gebruik in start de vervanging aan van de stekker met één met een vermogen geschikt voor de zekering aangeduid op de plaat.

2. ALGEMENE BESCHRIJVING

2.1 TRADITIONELE BATTERIJLADERS

Manuele batterijladers (de ingreep van de operator is vereist om het proces van opladen te beëindigen) aangewezen voor het opladen van loodvrije elektrolyt batterijen (WET) gebruikt op motorvoertuigen (benzine en diesel), motorfietsen, boten, enz. In functie van de beschikbare uitgangsspanning, is het mogelijk batterijen van 6V, 12V, 24V op te laden. In sommige modellen is ook de modus START of de modus BOOST&GO voorzien voor het starten van motorvoertuigen.

2.2 AUTOMATISCHE BATTERIJLADERS (TRONIC)

Automatische batterijladers (elektronische controle van het proces van opladen, onderbreking en automatisch herstel) aangewezen voor het opladen van hermetische batterijen (GEL, AGM) in modus TRONIC, en van loodvrije elektrolyt batterijen (WET) in manuele modus CHARGE (zie par. 2.1), gebruikt op motorvoertuigen (benzine en diesel), motorfietsen, boten, enz. Het is mogelijk batterijen van 12V, 24V op te laden.

3. FUNCTIES BOOST - BOOST&GO

Functies die toestaan het proces van opladen te versnellen en het starten van de voertuigen te vergemakkelijken dankzij een snel vooraf opladen van de batterij (de tijd van opladen is in functie van de capaciteit en van het niveau van opladen van de batterij). Voor de modellen voorzien van de functie BOOST&GO is het mogelijk over te gaan tot het starten door de kabels verbonden te laten met de batterij (zie paragraaf 7). Tijdens het proces van opladen moet men altijd de aanwijzingen van de paragraaf 4 volgen.

4. DE AMPÈREMETER LEZEN (FIG.A)

De ampèremeter staat het lezen toe van de stroom geleverd door de batterijlader aan de batterij (een volledig ontladen batterij vereist aanvankelijk de maximum stroom, die vervolgens met de tijd afneemt). Tijdens de fase van opladen ziet men dat de aanwijzer van de ampèremeter zich verplaatst van rechts naar links en hierbij een vermindering van de stroom gevraagd door de batterij aanduidt, tot aan heel lage waarden dicht bij nul (voorwaarde van opgeladen batterij) met een snelheid en een nauwkeurigheid die afhankelijk zijn van de capaciteit, de staat van de batterij en de nauwkeurigheid van het lezen van de ampèremeter. Men herinnert eraan dat de juiste staat van opladen van de batterijen alleen bepaald kan worden gebruik makend van een densimeter, die toestaat de specifieke densiteit van de elektrolyt te meten. Voor de manuele batterijladers moet men de

ampèremeter monitoren om te bepalen wanneer de batterij aan het einde van het opladen is en moet men deze loskoppelen van de batterijlader om de oververhitting of de beschadiging ervan te voorkomen.

5. INSTALLATIE

5.1 INRICHTING (FIG. B)

De batterijlader uitpakken, overgaan tot de montage van de losse componenten die in de verpakking zitten.

De modellen op wagen moeten in verticale stand geïnstalleerd worden.

5.2 PLAATSING VAN DE BATTERIJLADER

Tijdens de werking de batterijlader op een stabiele manier installeren en ervoor zorgen dat de luchtdoorgang niet verstopt wordt middels speciaal daarvoor bestemde openingen zodanig dat een voldoende ventilatie gegarandeerd is.

5.3 AANSLUITING OP HET NET

- De batterijlader mag uitsluitend aangesloten worden op een voedingssysteem met een neutraalgeleider verbonden met de aarde.
- Controleren 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 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.
- Het is altijd verplicht het toestel met de aarde te verbinden, gebruik makend van de geel-groene geleider van de voedingskabel, gemarkeerd met het etiket (\downarrow), terwijl de andere twee geleiders verbonden moeten worden met de fase en de neutraal.

6. WERKING TIJDENS OPLADEN

NB: Voordat men overgaat tot het opladen, moet men verifiëren of de capaciteit van de batterij (Ah) die men wenst te onderwerpen aan het opladen niet kleiner is dan diegene die aangeduid staat op de plaat van de batterijlader (Cmin). Bij het uitvoeren van de instructies nauwkeurig de hierna aangegeven volgorde volgen.

6.1 VOORBEREIDING BATTERIJ

Indien de op te laden batterij van het type WET is, moet men als volgt tewerk gaan:

- De eventueel aanwezige deksels van de batterij wegnemen, i zodanig dat de gassen die zich ontwikkelen tijdens het opladen naar buiten kunnen komen. Controleren 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.



6.2 VERBINDING BATTERIJLADER/BATTERIJ

- Verifiëren of de voedingskabel is losgekoppeld van de contactdoos van het net.
 - Voor de modellen met meerdere laadspanningen, de omsteller of de stroomwisselaar plaatsen in overeenstemming met de gekozen laadspanning. Bij afwezigheid van een omsteller of een stroomwisselaar, de kabel met de rode laadtang (symbol +) op een juiste manier verbinden met de specifieke klem van de batterijlader in overeenstemming met de gekozen laadspanning.
 - De rode tang voor het opladen verbinden met de positieve klem van de batterij (symbol +). 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 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 (symbol -).

6.3 MANUEEL OPLADEN EN AUTOMATISCH OPLADEN

OPMERKING: de waarden in Ah, indien aangeduid naast de drukknopen, zijn louter indicatief (gezien het proces van opladen afhankelijk is van de staat van ontlasting van de batterij) en suggeren de stand om een aanvankelijk ontladen batterij op te laden met een capaciteit die binnen het aangeduid bereik ligt, in een maximum tijd van 15 uur. Het is niet aan te raden onder de aangegeven minimum waarden te dalen.

6.3.1 MANUEEL OPLADEN ()

Aanbevolen modus voor de loodvrije elektrolyt batterijen (WET).

- De instructies aangeduid in de paragrafen 6.1 en 6.2. correct uitvoeren.
- Indien aanwezig de omsteller omschakelen op het symbool BATTERIJ.
- De omsteller(s) of de stroomwisselaar(s) van regeling van het opladen (indien aanwezig) (FIG.C) in de stand van normaal opladen (symbool BATTERIJ) of van snel opladen (BOOST) zoals gewenst (in sommige modellen voert de stroomwisselaar de functie uit van startschakelaar).
- Indien de batterijlader voorzien is van een TIMER is het mogelijk een vooraf bepaalde maximum tijd van opladen in te stellen (FIG. C).
- De batterijlader voeden door de voedingskabel in het contact van het net te steken en de schakelaar (indien aanwezig) op ON te zetten.
- De ampèremeter monitoreren zoals beschreven wordt in de paragraaf 4.

OPMERKING: Wanneer de batterij WET oplaat kan men bovendien een begin van "koken" van de vloeistof merken die bevat is in de batterij. Men raadt aan het opladen reeds aan het begin van dit fenomeen te onderbreken teneinde beschadigingen aan de batterij te voorkomen.

6.3.2 AUTOMATISCH OPLADEN (TRONIC)

De modellen die de modus TRONIC voorzien, zijn aanbevolen voor het opladen van hermetische batterijen (GEL, AGM).

- De instructies aangegeven in de paragrafen 6.1 en 6.2 correct uitvoeren.
- De omsteller in TRONIC zetten en de stroomwisselaar van regeling van het opladen in de stand van normaal opladen (symbool BATTERIJ) of snel opladen (BOOST) zoals gewenst (FIG.C).
- De batterijlader voeden door de voedingskabel in de contactdoos van het net te steken. De batterijlader controleert de spanning aanwezig aan de uiteinden van de batterij en onderbreekt automatisch de stroomverdeling wanneer de batterij opgeladen is (de aanwijzer van de ampèremeter plaatst zich op nul); wanneer de batterij begint te opladen wordt de stroomvoorziening automatisch hernomen. De functie TRONIC is ideaal om het opladen van de batterij (AGM en WET) met de tijd automatisch te behouden zonder risico's deze te beschadigen.

6.4 GELIJKTIJDIG OPLADEN VAN MEERDERE BATTERIJEN

OPGELET; geen batterijen opladen met een verschillende capaciteit, afslag en typologie. Indien men meerdere batterijen tegelijkertijd moet opladen, kan men beroep doen op verbinders in "serie" of in "parallel". (FIG. D)

De verbinding in "parallel" vereist dat de batterijen dezelfde nominale spanning (Volt) hebben, die overeenstemt met diegene in uitgang uit de batterijlader en dat de som van de Ah binnen het bereik van opladen van de batterijlader ligt.

De verbinding in "serie" vereist dat de batterijen dezelfde capaciteit (Ah) hebben en dat de som van de nominale spanningen van alle batterijen overeenstemt met diegene in uitgang uit de batterijlader.

6.5 EINDE OPLADEN

- De voeding van de acculader wegnemen en hierbij de schakelaar (indien aanwezig) op OFF plaatsen en/of de voedingskabel uit het contact van het net 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 opbergen.
- De cellen van de batterij terug sluiten met de speciaal daartoe bestemde doppen (indien aanwezig).

7. WERKING TIJDENS START

OPGELET: Voordat men verdergaat moet men aandachtig de waarschuwingen van de fabrikanten van de voertuigen lezen!

- Controleer dat de voedingslijn beschermd is met zekeringen of automatische schakelaars van de overeenstemmende waarde aangeduid op de plaat met het symbool ().
- Om het starten te vergemakkelijken, vooraf een snel opladen van 10-15 minuten uitvoeren in de stand BOOST/BOOST&GO (zie paragraaf 6.3.1).
- Teneinde verhittingen van de batterijlader te voorkomen, moet men de startoperatie uitvoeren met een NAUWKEURIG respect voor de cycli van werk/pauze aangeduid op het toestel (voorbeld: START 3s ON 120s OFF-5 CYCLES). Bovendien niet aandringen indien de motor van het voertuig niet start, dit zou immers de batterij of zelfs de elektrische uitrusting van het voertuig ernstig kunnen compromitteren. Indien de start niet plaatsvindt enkele minuten wachten en de operatie van snel opladen herhalen.

7.1 VERBINDING BATTERIJLADER/BATTERIJ

- Met de voedingskabel losgekoppeld van de contactdoos van het net, indien nodig, de omsteller op 12V of 24V zetten ofwel op een juiste manier de kabel met de rode laadtang verbinden met de specifieke klem van de batterijlader, in functie van de nominale spanning van de batterij van het te starten voertuig.
- Controleer of de batterij goed verbonden is met de desbetreffende klemmen (+ en -) en in goede staat is (niet gesulfoneerd en niet defect). Noot op geen enkele manier startoperaties van voertuigen uitvoeren met de batterijen losgekoppeld van de desbetreffende klemmen; de aanwezigheid van de batterij is bepalend voor het elimineren van eventuele te grote spanningen.

7.2 STARTEN MET START (FIG.E1)

- Met de batterijlader in de stand OFF, de voedingskabel in de contactdoos van het net steken.
- De schakelaar, indien aanwezig, op ON zetten.
- De schakelaar/stroomwisselaar in de stand START zetten en overgaan tot het starten door aan de sleutel van het voertuig te draaien.

7.3 STARTEN MET BOOST&GO (FIG.E2)

- De stroomwisselaar op BOOST&GO zetten.
- De batterijlader voeden door de voedingskabel in de contactdoos van het net te steken.
- Overgaan tot het starten door aan de sleutel van het voertuig te draaien.

7.4 EINDE START

- De voeding naar de batterijlader onderbreken door de schakelaar of de stroomwisselaar (indien aanwezig) op OFF te zetten en de voedingskabel wegnemen uit de contactdoos van het net.
- De zwarte laadtang loskoppelen van de negatieve klem van de batterij (symbool -) en de rode tang loskoppelen van de positieve klem van de batterij (symbool +).
- De batterijlader op een droge plaats opbergen.

8. BESCHERMINGEN VAN DE BATTERIJLADER (FIG. F)

De batterijlader is uitgerust met een bescherming die ingrijpt in geval van:

- Overbelasting (excessieve stroomverdeling naar de batterij).
- Kortsleutling (laadtangen met elkaar in contact gebracht).
- Inversie van de polariteit op de klemmen van de batterij.

In de toestellen voorzien van zekeringen is het verplicht in geval van vervanging, analoge reserveonderdelen te gebruiken die dezelfde waarde van nominale stroom hebben.

OPGELET: De zekering vervangen met andere stroomwaarden die verschillen van diegene aangeduid op de plaat zou schade aan personen of dingen kunnen veroorzaken. Omwille van dezelfde reden moet men absoluut de vervanging van de zekering vermijden met bruggen in koper of een ander materiaal. De operatie van de vervanging van de zekering moet altijd uitgevoerd worden met de voedingskabel LOSGEKOPPELD van het net. Aandachtig tewerk gaan tijdens de vervanging van de bandzekering, indien aanwezig, de bevestigingsbouten goed vastdraaien.

9. NUTTIGE RAADGEVINGEN

- De positieve en negatieve klemmen schoonmaken van mogelijke incrustaties van oxide teneinde een goed contact van de tangen te

garanderen.

- Absolut vermijden de twee tangen in contact te brengen wanneer de batterijlader in het net is ingeschakeld. In dit geval heeft men de verbranding van de zekering.
- Indien de batterij waarmee men deze batterijlader wenst te

gebruiken permanent ingeschakeld is op een voertuig, ook de instructie- en/of onderhoudshandleiding van het voertuig raadplegen in het gedeelte "ELEKTRISCHE INSTALLATIE" of "ONDERHOUD".

MAGYAR

TARTALOMJEGYZÉK

1. ÁLTALÁNOS HASZNÁLATI BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK	25
2. ÁLTALÁNOS ISMERTETÉS	25
2.1 HAGYOMÁNYOS AKKUMULÁTORTÖLTŐK	25
2.2 AUTOMATIKUS AKKUMULÁTORTÖLTŐK (TRONIC)	25
3. BOOST - BOOST&GO FUNKCIÓK	25
4. AZ AMPERMÉRŐ LEOLVASÁSA	25
5. ÖSSZESZERELÉS	25
5.1 BESZERELÉS	25
5.2 AZ AKKUMULÁTORTÖLTŐ ELHELYEZÉSE	26
5.3 ÖSSZEKAPCSOLÁS AZ ÁRAMELLÁTÁSI HÁLÓZATTAL	26
6. TÖLTÉSI ÜZEMMÓD	26
6.1 AKKUMULÁTOR ELŐKÉSZÍTÉSE	26
6.2 AKKUMULÁTORTÖLTŐ/AKKUMULÁTOR CSATLAKOZTATÁSA	26
7. BEINDÍTÓ ÜZEMMÓD	26
7.1 AKKUMULÁTORTÖLTŐ/AKKUMULÁTOR CSATLAKOZTATÁSA	27
7.2 BEINDÍTÁS STARTTAL	27
7.3 BEINDÍTÁS BOOST&GO-VAL	27
7.4 BEINDÍTÁS VÉGE	27
8. AZ AKKUMULÁTORTÖLTŐ VÉDELMEI	27
9. HASZNOS TANÁCSOK	27

1. ÁLTALÁNOS HASZNÁLATI BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK



- Az akkumulátor töltése alatt robbanágózok jönnek létre, el kell kerülni láng és szíkrák keletkezését. TILOS A DOHányzás!
- A töltés alatt álló akkumulátorokat jól szellőző helyen kell elhelyezni.



- A tapasztalatlan személyeket idejében, a készülék használatba vétele előtt be kell tanítani.

- A készülék helyes használatahoz nem kielégítő testi, érzékelési és szellemi képességű személyekre (gyermekekkel beleérte) olyan személynek kell felügyelni a készülék használatára során, aki azok biztonságáért felelősséget vállal.

- A gyermekekkel felügyeletet alatt kell tartani azért, hogy ne játszzanak a készülékkel.

- Az akkumulátorról kizárolag zárt, jól szellőző helyiségben üzemelhető. A BERENDEZÉS ESŐNEK VAGY HÖNAK NEM TEHETŐ KI.

- A töltőberendezés kábeleinak az akkumulátorhoz való csatlakoztatása vagy az azzal már létrejött csatlakozás megszakítása előtt az áramellátási kábel és a hálózat közötti kapcsolatot meg kell szakítani.

- Ne hozzon létre csatlakozást a fogók és az akkumulátor között, valamint ne szakítsa meg a már létrehozott ilyen csatlakozást az akkumulátorról üzemetlésének ideje alatt.

- Ne használja az akkumulátorról személygépkocsi, vagy a motorhárterén terül belül.

- Az áramellátási kábel csak eredeti kábellel helyettesíthető.

- Ne használja az akkumulátorról nem töltetőt akkumulátorok töltésére.

- Ellenőrizni kell, hogy a rendelkezésre álló áramellátási feszültség megfelel-e az akkumulátorról adat-tábláján feltüntetettnek.

- A jármű elektronika megrongálódásának elkerülése végett szigorúan tartsa be a jármű vagy a felhasznált akkumulátorok gyártói által nyújtott utasításokat.

- Ehhez az akkumulátorról hőről olyan alkatrészek tartoznak, nevezetesen a megszakítók vagy a relé, melyek ívek vagy szíkrák létrejöttét idézhetik elő még akkor is, ha üzemelhetés garázsból vagy ahhoz hasonló helyiségben történik, az akkumulátorról a célnak megfelelő helyen vagy tartóban kell tárolni.

- Az akkumulátorról belsejében javítási, vagy karbantartási műveleteket kizárolg szakértő személy végezhet.

- FIGYELEM: AZ AKKUMULÁTORTÖLTŐ BÄRMÉLY EGYSZERŰ KARBANTARTÁSI MÜVELETÉNEK VÉGREHAJTÁSA ELŐTT MEG KELL SZAKÍTANI AZ ÁRAMELLÁTÁSI KÁBEL KAPCSOLATÁT A HÁLÓZATTAL, MERT AZ VESZÉLYES LEHET!

- Az akkumulátorról egy földvezeték által védett a közvetett érintkezéséktől, az l. osztályú készülékek számára előírtaknak megfelelően. Ellenőrizze, hogy a csatlakozón van biztonsági földelő összekötettség.

- Azoknál a modellenknél, amelyek csatlakozódugóval nincsenek ellátva, csatlakoztasson a táblán megjelölt biztosíték értékének megfelelő terhelésű csatlakozódugókat; a csatlakozódugóval rendelkező, 9 kW-lal nagyobb "P.MAX START" teljesítményű kábelrelé ellátott modellenknél a beindításhoz történő használat esetére ajánlatos a csatlakozódugót kicsérni a táblán megjelölt

biztosítóknak megfelelő terhelésű csatlakozódugóra.

2. ÁLTALÁNOS ISMERTETÉS

2.1 HAGYOMÁNYOS AKKUMULÁTORTÖLTŐK

Kézi akkumulátorról töltők (a kezelő beavatkozása szükséges a feltöltési folyamat befejezéséhez), amelyek motoros járműveken (benzinés és dízel), motorkerékpáron, hajókon stb. használatos, folyékony elektrolitű ólomakkumulátorok (WET) feltöltéséhez javasoltak. A rendelkezésre álló, kimeneti feszültsége függvényében 6V-, 12V-s, 24V-s akkumulátorokat lehet feltölteni. Egyes modellenknél alkalmazható a START üzemmód vagy a BOOST&GO üzemmód is a motoros járművek beindításához.

2.2 AUTOMATIKUS AKKUMULÁTORTÖLTŐK (TRONIC)

Automatikus akkumulátorról töltők (a töltési folyamat elektronikus ellenőrzése, automatikus megszakítás és visszaállítás), amelyek motoros járműveken (benzinés és dízel), motorkerékpáron, hajókon, stb. használatos, légmentesen zárt akkumulátorok (GEL, AGM) TRONIC üzemmódban és folyékony elektrolitű ólomakkumulátorok (WET) CHARGE kézi üzemmódban történő feltöltéséhez javasoltak (lásd 2.1 bek.). 12V-s, 24V-s akkumulátorok feltöltése lehetséges.

3. BOOST - BOOST&GO FUNKCIÓK

Ezek olyan funkciók, amelyek lehetővé teszik a töltési folyamat folytatását és elősegítik a járművek beindítását az akkumulátor gyors előltöltésének köszönhetően (a töltési idő az akkumulátor kapacitásától és lemerültségi fokától függ). A BOOST&GO funkcióval ellátott modellenknél végre lehet hajtani a beindítást úgy, hogy a kábeleket csatlakoztatva hagyják az akkumulátorhoz (lásd 7. bekezdés). A töltési folyamat során minden vegye figyelembe a 4. bekezdés előírásait.

4. AZ AMPERMÉRŐ LEOLVASÁSA (A ÁBRA)

Az ampermérő lehetővé teszi az akkumulátorról által az akkumulátor számára szolgáltatott áram leolvasását (egy teljesen lemerült akkumulátor kezdetben a maximális áramot igényli, majd az idő elteltével ez fokozatosan csökken). A töltési folyamat során megfigyelhető az, hogy az ampermérő mutatója jobbról balra tolódik el, jelezve ezzel az akkumulátor által igényelt áram csökkenését, egészen elásoncsa, a nullát megközelítő értékg (feltöltött akkumulátor állapota), az akkumulátor kapacitásától, állapotától és az ampermérő leolvasásának pontosságától függő sebességgel és pontossággal. Emlékeztetjük, hogy az akkumulátorok töltöttségének pontos mértéke csak egy sűrűségmérővel határozható meg, amely lehetővé teszi az elektrolit fajsűrűségének méréssét. A kézi akkumulátorról töltőknél figyelni kell az ampermérőt annak megállapításához, hogy az akkumulátor töltése befejeződött, majd ezután ki kell csatlakoztatni az akkumulátorról töltőből a túlhevülésének vagy a károsodásának megakadályozása érédekében.

5. ÖSSZESZERELÉS

5.1 BESZERELÉS (B ÁBRA)

Csomagolja ki az akkumulátorról töltőt, szerelje össze a csomagban található különálló részeket. A futóműves modelleket függőleges helyzetben kell felállítani.

5.2 AZ AKKUMULÁTORTÖLTŐ ELHELYEZÉSE

Az akkumulátorról működése során szilárd helyzetbe kell állítani, és meg kell győződni arról, hogy a megfelelő nyílásokon keresztüli, elégsges szellőzést biztosító levegőáramlás nem akadályozott.

5.3 ÖSSZEKAPCSOLÁS AZ ÁRAMELLÁTÁSI HÁLÓZATTAL

- Az akkumulátorról történő kizárlásnál földelt, nulla vezetékű áramellátási rendszerrel lehet összekapcsolni.
- Ellenőrizni kell, hogy a hálózati feszültség azonos értékű e a működési feszültséggel.
- Atávezeték olyan védőrendszerrel, olvadóbiztosítékkal, vagy automata megszakítókkal kell legyen ellátva, melyek elegendők a berendezés maximális abszorpciójának elviseléséhez.
- A hálózathoz való kapcsolást megfelelő kábelrel kell végrejártani.
- Az áramellátási kábel esetleges hosszabbítónak megfelelő keresztmetszetűnek kell lenniük, melynek értéke különben soha nem lehet kevesebb az áramellátási kábel keresztmetszete értékénél.
- A berendezés földelése mindenkor kötelező a (↓) címkevel megkülönböztetett, hálózati tápkábel sárga-zöld színű vezetékekkel felhasználásával, míg a másik két vezetéket a fázisszorítóra és a semleges szorítóra kell rákapcsolni.

6. TÖLTÉSI ÜZEMMÓD

MEGJEGYZÉS: a töltés megkezdése előtt ellenőrizni kell, hogy a feltöltendő akkumulátor kapacitása (Ah) nem kevesebb az akkumulártöltő adattábláján feltüntetettnek (C min.) Az alábbi sorrend gondos betartásával végre kell hajtani az utasításokat.

6.1 AKKUMULÁTOR ELŐKÉSZÍTÉSE

Ha a feltöltendő akkumulátor WET típusú, az alábbi szerint járjon el:

- El kell távolítani az akkumulátor fedeleit (amennyiben vannak), hogy a töltés során keletkező gázkikötők kiáramolhassanak. Ellenőrizni kell, hogy az elektrolit szintje befedi az akkumulátor lemezét; amennyiben ezek fedetlennek mutatkoznak, desztillált vizes feltöltést kell alkalmazni úgy, hogy a lemezek 5-10 milliméterrel a folyadék alatt legyenek.

 **FIGYELEM!** E MŰVELETNEK IGEN NAGY FIGYELMET KELL SZENTELNI, Mivel AZ ELEKTROLIT IGEN ERŐSEN MARÓ HATÁSÚ SAV.

6.2 AKKUMULÁRTÖLTŐ/AKKUMULÁTOR CSATLAKOZTATÁSA

- Vizsgálja meg, hogy a tápkábel ki legyen húzva a hálózati csatlakozójáról.
- Több töltési feszültséggel rendelkező modelleknel állítsa az átkapcsolót vagy a váltókapcsolót az előre kiválasztott, töltési feszültségre. Átkapcsoló vagy váltókapcsoló hiányában csatlakoztassa a kábelt a piros töltőcsepesszel (+ jel) az akkumulártöltő megfelelő kapcsához az előre kiválasztott, töltési feszültségre.
- A töltés piros színű fogóját az akkumulátor pozitív (+ jel) sarkához csatlakoztatni. Amennyiben a jelek nem különbözhetők meg, emlékezni kell arra, hogy a pozitív sarok az, mely nem csatlakoztatott a gépkocsis alvázkeretéhez.
- A töltés fekete színű fogóját a gépkocsis alvázkeretéhez kell csatlakoztatni, az akkumulártöltő és az üzemanyag vezetéktől távol.

MEGJEGYZÉS: amennyiben akkumulátor nincs a gépkocsiba szerelve, közvetlenül az akkumulátor negatív sarkával (- jel) kell kapcsolást létrehozni.

6.3 KÉZI TÖLTÉS ÉS AUTOMATIKUS TÖLTÉS

MEGJEGYZÉS: az Ah értékek, ha a gombok mellett fel vannak tüntetve, cuspán tájékoztató jellegük (mivel a töltési folyamat az akkumulátor lemerültségi állapotától függ), valamint a pozíciókat sugallják a megijelőt tartományban lévő kapacitással rendelkező, az elején lemerült akkumulátor maximum 15 h idő alatt történő feltöltéséhez. Nem ajánlatos a meghatározott, minimum értékek alá ereszkezni.

6.3.1. KÉZI TÖLTÉS ()

Javasolt üzemmód a folyékony elektrolitú ólomakkumulátorokhoz (WET).

- Pontosan végezze el a 6.1 és 6.2 bekezdésekben meghatározott előíráskat.

- Ha van váltókapcsoló, azt kapcsolja át az AKKUMULÁTOR jelre.
- Állítsa a váltókapcsolót/kat vagy a töltésszabályozó átkapcsolót/kat (ha van/nak) (C ABRA) a normál töltési (AKKUMULÁTOR jel) vagy a gyors töltési (BOOST) pozícióba, kívánság szerint (egyes modelleknél az átkapcsoló a gyűjtőkapszola funkciót is betölti).
- Ha az akkumulártöltőben van TIMER, akkor be lehet állítani egy előre meghatározott, maximum töltési időt (C ÁBRA).

Az akkumulártöltő áramellátása a tápvezeték kábelének a hálózati csatlakozóba való bekötésével kell hogy történjen, hogy állítsa az ON-ra a kapcsolót (ha van).

- Figyelezze az ampermérőt a 4. bekezdésben leírtak szerint.

MEGJEGYZÉS: Amikor a WET akkumulátor fel van töltve, a tartalmát képező folyadék "pezsgésének" jelensége figyelhető meg. Az akkumulátor károsodásának elkerülése érdekében már a jelenség keletkezésékor ajánlatos megszakítani a töltést.

6.3.2 AUTÓMATA TÖLTÉS (TRONIC)

A TRONIC üzemmóddal ellátott modellek a légmentesen zárt akkumulátorok (GEL, AGM) töltéséhez javasoltak.

- Pontosan végezze el a 6.1 és 6.2 bekezdésekben meghatározott előíráskat.
- Állítsa a váltókapcsolót a TRONIC-ra és a töltésszabályozó átkapcsolót a normál töltési (AKKUMULÁTOR jel) vagy a gyors töltési (BOOST) pozícióba, kívánság szerint (C ÁBRA).
- Helyezze áram alá az akkumulártöltőt úgy, hogy vezesse be a tápkábelt a hálózati csatlakozójára. Az akkumulártöltő ellenőrizni fogja az akkumulátor sarkainál lévő feszültséget és automatikusan megszakítja az áramszolgáltatást feltöltött akkumulátor esetén (az ampermérő mutatója a nullára helyezkedik), majd automatikusan folytatja az áramellátást, amikor az akkumulátor kezd lemerülni. A TRONIC funkció ideális arra, hogy az idő elteltével automatikusan megtartsa az akkumulátor (AGM és WET) feltöltöttsegét anélkül, hogy a károsodás kockázata fennállna.

6.4 TÖBB AKKUMULÁTOR EGYIDEJŰ TÖLTÉSE

FIGYELEM; ne töltön egyidejűleg egymástól eltérő erősségi, lemerültségi fokú és típusú akkumulátorokat. Akkumulátorok egyidejű töltésének szükségessége esetén a következő összököttes lehetséges: "szériában" vagy "párhuzamosan". (D ÁBRA)

A "párhuzamos" bekötés azt igényli, hogy az akkumulátorok ugyanazon névleges feszültséggel rendelkezzenek (Volt), amely megfelel az akkumulártöltő töltési tartományában legyen.

A "soros" bekötés azt igényli, hogy az akkumulátorok ugyanolyan kapacitással rendelkezzenek (Ah) és minden akkumulátor névleges feszültségének összege megfeleljen az akkumulártöltőből kilépő feszültségeknek.

6.5 TÖLTÉS VÉGE

- Meg kell szakítani az akkumulártöltő áramellátását eltávolítva annak kábelét a hálózati csatlakozóból.
- Meg kell szakítani a fekete színű töltési fogó csatlakozását a gépkocsi alvázkeretével, vagy az akkumulátor negatív sarkával (- jelzés).
- Meg kell szakítani a piros színű töltési fogó csatlakozását az akkumulátor pozitív sarkával (+ jelzés).
- Az akkumulártöltőt újból száraz helyen kell elhelyezni.
- Megfelelő dugókkal (amennyiben vannak) újból be kell csukni az akkumulátor celláit.

7. BEINDÍTÓ ÜZEMMÓD

FIGYELEM: A művelet elvégzése előtt figyelmesen olvassa el a jármű gyártójának utasításait!

- Győződjön meg arról, hogy a tápvezeték olyan automatizáltbiztosítékkal vagy megszakítókkal van védve, amelyek értéke a táblán () jellegű jelről értékeken megfelelnek.
- A beindítás megkönytítéséhez előzőleg végezzen el egy gyors 10-15 perces töltést a BOOST/BOOST&GO pozícióban (lásd 6.3.1 bekezdés).
- Az akkumulártöltő túlmelegedéseinek megakadályozása érdekében az indítási műveletet a készüléken feltüntetett munka-/szünetciklusos SZIGORU beálltása mellett végezze el (példa: START 3s BE 120s KI-5 CIKLUS). Ne eröltesse az indítást, ha a jármű motorja nem indul be: komolyan megkárosodhat az akkumulátor vagy akár a jármű elektromos berendezése. Ha nem

sikerül a beindítás, várjon néhány percet és ismételje meg a gyors töltési műveletet.

7.1 AKKUMULÁTORTÖLTŐ/AKKUMULÁTOR CSATLAKOZTATÁSA

- Miután kihúzta a tágkábelt a hálózati csatlakozójából, ha szükséges, állítsa a túlókapcsolót a 12V-ra vagy a 24V-ra vagy csatlakoztassa a kábelt a piros töltőcspesszel az akkumulátorról specifikus kapcsához, a beindítandó jármű akkumulátorának névleges feszültsége függvényében.
- Győződjön meg arról, hogy az akkumulátor helyesen van csatlakoztatva a megfelelő kapcsokhoz (+ és -) és jó állapotban van (nem szulfátosodott és nem rossz). Semmilyen esetben se indítsa be a járművet akkor, ha az akkumulátor nincs a megfelelő kapcsokhoz csatlakoztatva; az akkumulátor jeleníté alapvető fontosságú az esetleges túfeszültségek kiküzöböléséhez.

7.2 BEINDÍTÁS STARTTAL (E1 ÁBRA)

- Az akkumulátorról OFF pozícióba állítása után vezesse be a tágkábelt a hálózati csatlakozójába.
- Állítsa az ON-ra a kapcsolót, ha van.
- Állítsa a kapcsoló/átkapcsolót a START pozícióba és végezze el a beindítást a jármű kulcsának elforgatásával.

7.3 BEINDÍTÁS BOOST&GO-VAL (E2 ÁBRA)

- Helyezze az átkapcsolót a BOOST&GO-ra.
- Helyezze áram alá az akkumulátorról úgy, hogy vezesse be a tágkábelt a hálózati csatlakozójába.
- Végezze el a beindítást a jármű kulcsának elforgatásával.

7.4 BEINDÍTÁS VÉGE

- Szakítsa meg az akkumulátorról áramellátását úgy, hogy állítsa az OFF-ra a kapcsolót vagy az átkapcsolót (ha van) és húzza ki a tágkábelt a hálózati csatlakozójából.
- Csatlakoztassa ki a fekete színű töltőcspesz az akkumulátor negatív sarkából (- jel) és a piros színűt az akkumulátor pozitív

sarkából (+ jel).

- Az akkumulátorról újabb száraz helyen kell elhelyezni.

8. AZ AKKUMULÁTORTÖLTŐ VÉDELMEI (F ÁBRA)

Az akkumulátorról fel van szereelve olyan védelemmel, amely az alábbi esetekben lép ködbe:

- Túlerhelés (túlzott áramellátás az akkumulátor felé).
- Rövidzárlat (egymáshoz érintett töltőcspeszek).
- Polárítás felcsérélés az akkumulátor kapcsoknál.

A biztosítékkel felszerelt készülékeknel csere esetén olyan hasonló alkatrészek használata kötelező, amelyek ugyanolyan névleges áramértekkel rendelkeznek.

FIGYELEM: A biztosítéknak a táblán feltüntetett áramértektől eltérő értékű biztosítékra való lecerélése személyeken vagy dolgokban károkat okozhat. Ugyanezen oknál fogva feltétlenül kerülje a biztosítéknak vörösrézből vagy más anyagból készült hidakra való lecerélést. A biztosíték lecerélésenek műveletét minden esetben a hálózatból KIHÜZOTT tápkábellel kell elvégezni.

Figyelmet tanúsítson a szalagbiztosíték cseréje folyamán, erősen szorítsa meg a rögzítő csavaranyát ott, ahol vannak.

9. HASZNOS TANÁCSOK

- Tisztítsa meg a pozitív és a negatív kapcsokat a lehetséges oxidlerakódásoktól, biztosítva ezáltal a cspeszek megfelelő érintkezést.
- Feltétlenül kerülje a két cspesz összeérintését, amikor a akkumulátorról csatlakoztatva van a hálózatba. Ilyen esetben a biztosíték kiégése történik meg.
- Ha a akkumulátorról feltöltendő akkumulátor állandóan csatlakoztatva van egy járműhöz, akkor olvassa el a jármű felhasználói és/vagy karbantartási kézikönyvében is az "ELEKTROMOS HALÓZAT" vagy a "KARBANTARTÁS" címszó alatti részeket.

ROMANA

CUPRINS

1. SIGURANȚA GENERALĂ PENTRU FOLOSIRE	27
2. DESCRIERE GENERALĂ	28
2.1 ÎNCĂRCĂTOARE DE BATERII TRADITIONALE	28
2.2 ÎNCĂRCĂTOARE DE BATERII AUTOMATE (TRONIC)	28
3. FUNCȚII BOOST - BOOST&GO	28
4. CITIREA AMPERMETRULUI.....	28
5. INSTALARE	28
5.1 PREGĂTIRE.....	28
5.2 POZIȚIONAREA ÎNCĂRCĂTORULUI DE BATERII	28
5.3 CONECTAREA LA REȚEAUA DE ALIMENTARE	28
6. FUNCȚIONAREA LA ÎNCĂRCARE.....	28
6.1 PREGĂTIREA BATERIEI	28
6.2 CONECTARE ÎNCĂRCĂTOR/BATERIE	28

1. SIGURANȚA GENERALĂ PENTRU FOLOSIRE



- În timpul încărcării se emană gaz exploziv, evitați flăcările deschise și formarea scânteilor. FUMUL INTERZIS.
- Poziționați bateriile în încărcător într-un spațiu aerisit.
- Persoanele fără experiență trebuie să fie instruite corespunzător înainte de a folosi aparatul.
- În vederea folosirii corecte a aparatului, persoanele (inclusiv copiii), ale căror capacitate fizice, senzoriale, mentale sunt insuficiente, trebuie să fie supravegheată de către o persoană răspunzătoare pentru siguranța lor în timpul folosirii aparatului.
- Copiii trebuie să fie supravegheați pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.
- Folosiți încărcătorul de baterii exclusiv în interior și asigurați-vă că acesta funcționează în medii bine aerisite. NU EXPUNEȚI APARATUL LA PLOI SAU LA ZĂPADĂ.
- Deconectați cablul de alimentare de la rețea înainte de a conecta sau a deconecta cablurile de încărcare de la baterie.
- Nu conectați sau deconectați clemetele încărcătorului la/de la bornele bateriei cu acesta în funcție.
- Nu folosiți niciodată încărcătorul de baterii în interiorul unui vehicul sau al portbagajului.
- Înlăsați cablul de alimentare numai cu un cablu original.
- Nu folosiți încărcătorul de baterii pentru baterii care nu sunt reîncărcabile.
- Verificați ca tensiunea de alimentare disponibilă să corespundă cu

cea indicată pe placă indicateare a aparatului.

- Pentru a nu deteriora partea electronică a vehiculelor, respectați cu atenție recomandările furnizate de fabricanții vehiculelor sau ai bateriilor utilizate.
- Acest încărcător de baterii conține părți precum întrerupători sau relee, care pot provoca arcuri sau scânteie; de aceea în cazul în care se utilizează într-un garaj sau într-un mediu similar, amplasați aparatul într-un spațiu izolat sau protejați-l cu o acoperitoare adecvată.
- Orice intervenție de reparatie sau de întreținere în interiorul încărcătorului de baterii trebuie să fie efectuată numai de către personal calificat.
- ATENȚIE: DECONECTAȚI ÎNTOȚDEAUNA CABLUL DE ALIMENTARE DE LA REȚEA ÎNAINTE DE A EFECTUA ORICE SIMPLĂ INTERVENȚIE DE ÎNTREȚINERE A ÎNCĂRCĂTORULUI DE BATERII. PERICOL!
- Încărcătorul de baterii este protejat de contacte indirecte printr-un conductor de împământare potrivit prescripțiilor pentru aparatelor de clasa I. Verificați ca priza să dispună de o legătură de protecție de punere la pământ.
- La modelele de care nu sunt prevăzute, conectați stăchetele cu o capacitate corespunzătoare valorii siguranței fusibile indicate pe placă; la modelele prevăzute cu cablu cu stăcher și cu o putere "P.MAX START" mai mare de 9kW, pentru folosirea la pornire se recomandă înlocuirea stăcherului cu unul având o capacitate corespunzătoare siguranței fusibile indicate pe placă.

2. DESCRIERE GENERALĂ

2.1 ÎNCĂRCĂTOARE DE BATERII TRADITIONALE

Încărcătoarele manuale (este necesară intervenția operatorului pentru a termina procesul de încărcare) indicate pentru încărcarea bateriilor pe bază de plumb cu electrolit liber (WET) utilizate pentru vehiculele cu motor (benzină și diesel), motociclete, ambarcajuni etc. În funcție de tensiunea de ieșire disponibilă, se pot încărca baterii de 6V, 12V, 24V. La unele modele este prevăzută și modalitatea START sau modalitatea BOOST&GO pentru pornirea vehiculelor cu motor.

2.2 ÎNCĂRCĂTOARE DE BATERII AUTOMATE (TRONIC)

Încărcătoarele automate (controlul electronic al procesului de încărcare, întrerupere și restabilire automată) indicate pentru încărcarea bateriilor ermetice (GEL, AGM) în modalitatea TRONIC și a bateriilor pe bază de plumb cu electrolit liber (WET) în modalitatea CHARGE (vezi par. 2.1), utilizate pentru vehiculele cu motor (benzină și diesel), motociclete, ambarcajuni etc. Se pot încărca baterii de 12V, 24V.

3. FUNCȚII BOOST - BOOST&GO

Funcții care permit accelerarea procesului de încărcare și ajută la pornirea vehiculelor datorită unei preîncărcări rapide a bateriei (impul de încărcare este în funcție de capacitatea și de nivelul de descărcare a acesteia). Pentru modelele dotate cu funcția BOOST&GO se poate efectua pornirea menținând cablurile conectate la baterie (vezi paragraful 7). În timpul procesului de încărcare, respectați întotdeauna indicațiile din paragraful 4.

4. CITIREA AMPERMETRULUI (FIG.A)

Ampermetrul permite citirea curentului furnizat de încărcător la baterie (o baterie complet descărcată va avea nevoie inițial de curentul maxim, apoi va descrește). În timpul fazei de încărcare se va observa indicatorul ampermetrului cum se deplasează de la dreapta la stânga, arătând o scădere a curentului necesar bateriei până la valori foarte scăzute, aproape de zero (condiție de baterie încărcată) cu o viteză și o acuratețe care depind de capacitatea, de starea bateriei și de precizia citirii ampermetrului. Vă reamintim că nivelul exact de încărcare al bateriilor poate fi determinat numai prin folosirea unui densimetru care permite măsurarea densității specifice a electrolitului. Pentru încărcătoarele manuale, va trebui monitorizat ampermetrul pentru a stabili când bateria va ajunge la sfârșitul încărcării și va trebui deconectată de la încărcător pentru a evita supraîncălzirea sau deteriorarea acesteia.

5. INSTALARE

5.1 PREGĂTIRE (FIG. B)

Scoateți încărcătorul de baterie din ambalajul său original și montați piesele aferente prezente în ambalaj. Modelele cu roți se instalează în poziție verticală.

5.2 POZITIONAREA ÎNCĂRCĂTORULUI DE BATERII

În timpul funcționării, poziționați aparatul pe o suprafață stabilă și asigurați-vă că nu se blochează trecerea aerului prin deschizăturile corespunzătoare și că se garantează o bună ventilație.

5.3 CONECTAREA LA REȚEUA DE ALIMENTARE

- Încărcătorul de baterii trebuie să fie conectat numai la un sistem de alimentare cu conductor de nul legat la pământ.
- Verificați ca tensiunea de rețea să fie cea corespunzătoare tensiunii de funcționare.
- Rețeaua de alimentare trebuie să fie dotată cu sisteme de protecție precum siguranță sau întrerupătoare automate, suficiente pentru a suporta curentul maxim absorbit de aparat.
- Conectarea la rețea trebuie să se efectueze cu un cablu corespunzător.
- Eventualele prelungitoare ale cablului de alimentare trebuie să aibă o secțiune transversală adecvată și oricum niciodată inferioară cablului furnizat.
- Este obligatoriu ca aparatul să aibă o legătură de punere la pământ, folosind conductorul de culoare galben-verde a cablului de alimentare, marcat cu eticheta (\downarrow), iar celălalt doi conductori se vor conecta la fază și la nul.

6. FUNCȚIONAREA LA ÎNCĂRCARE

NB.: Înainte de a începe operația de încărcare, verificați dacă capacitatea bateriei (Ah) care trebuie să fie încărcată nu este inferioară celei indicate pe placă de date a încărcătorului de

baterii (Cmin). Efectuați operația respectivă urmând cu strictete ordinea indicațiilor de mai jos.

6.1 PREGĂTIREA BATERIEI

Dacă bateria este de tip WET procedați astfel:

- Înlăturați eventualele capace de pe baterie (dacă există), astfel încât gazele care se degajă în timpul reîncărcării să se poată evapora. Controlați ca nivelul electrolitului să acopere plăcile bateriei; dacă acestea sunt descooperite, adăugați apă distilată până când electrolitul va acoperi cu 5-10 mm plăcile.

 ATENȚIE! AVETI MARE GRIJĂ ÎN TIMPUL ACESTOR OPERAȚII! DEOARECE ELECTROLITUL ESTE UN ACID CU UN POTENȚIAL COROSIV FOARTE RIDICAT.

6.2 CONECTARE ÎNCĂRCĂTOR/BATERIE

- Verificați că ștecherul cablului de alimentare este deconectat de la priza de curenț.

- Pentru modelele cu mai multe tensiuni de încărcare, poziționați deviatorul sau comutatorul în dreptul tensiunii de încărcare dorite. În lipsa deviatorului sau a comutatorului, conectați corespunzător cablul cu cleștele de încărcare roșu (simbolul +) la borna corespunzătoare a încărcătorului în dreptul tensiunii de încărcare dorite.
- Conectați clema de încărcare de culoare roșie la borna pozitivă a bateriei (simbolul +). Dacă simbolurile nu sunt vizibile, rețineți că borna pozitivă este cea neconectată la cadrul vehiculului.
- Conectați clema de încărcare de culoare neagră la cadrul mașinii, de departe de baterie și de conductele de carburant.

OBSERVAȚIE: dacă bateria nu este instalată în mașină, conectați direct la borna negativă a bateriei (simbolul „-“).

6.3 ÎNCĂRCAREA MANUALĂ ȘI ÎNCĂRCAREA AUTOMATĂ

NOTĂ: valorile în Ah, dacă sunt menționate alături de butoane, sunt pur orientative (deoarece procesul de încărcare depinde de starea de descărcare a bateriei) și sugerează poziția pentru a încărca o baterie inițial descărcată cu capacitatea cuprinsă în intervalul indicat, într-un timp maxim de 15 h. Nu este recomandat să coborăți sub valorile minime indicate.

6.3.1. ÎNCĂRCAREA MANUALĂ ()

Modalitatea recomandată pentru bateriile cu plumb cu electrolit liber (WET).

- Execuțați corect instrucțiunile indicate în paragrafele 6.1. și 6.2.
- Dacă este prezent, comutați deviatorul pe simbolul BATERIE.
- Poziționați deviatorul/comutarea sau comutatorul de reglare a încărcării (dacă există) (FIG.C) în poziția de încărcare normală (simbolul BATERIE) sau încărcare rapidă (BOOST) după cum doriti (la unele modele, comutatorul îndeplinește și funcția de întrerupător a aprinderii).
- Dacă încărcătorul este prevăzut cu TIMER se poate seta un timp maxim de încărcare predefinit (FIG. C).

Alimentați încărcătorul de baterii introducând cablul în priza de alimentare, punând întrerupătorul (dacă este prezent) pe ON.

- Monitorizați ampermetrul astfel cum se arată în paragraful 4.

NOTĂ: Când bateria WET este încărcată se va mai putea remarcă un fenomen de „fierbere” a lichidului din baterie.

Se recomandă întreruperea operației de încărcare imediat ce acest fenomen a apărut, pentru a evita avarierea bateriei.

6.3.2 ÎNCĂRCARE AUTOMATĂ (TRONIC)

Modelele care prevăd modalitatea TRONIC sunt recomandate pentru încărcarea bateriilor ermetice (GEL, AGM).

- Execuțați corect instrucțiunile indicate în paragrafele 6.1. și 6.2.
- Poziționați deviatorul în TRONIC și comutatorul de reglare a încărcării în poziția de încărcare normală (simbolul BATERIE) sau încărcare rapidă (BOOST) după cum doriti (FIG.C).
- Alimentați încărcătorul introducând cablul de alimentare în priza de curenț. Încărcătorul va controla tensiunea prezentă la capetele bateriei și va întrerupe automat furnizarea curentului la bateria încărcată (indicatorul ampermetrului se va poziționa pe zero) reluând-o apoi automat atunci când bateria începe să se descarce. Funcția TRONIC este ideală pentru a menține automat timpul de încărcare a bateriei (AGM și WET) fără riscul deteriorării acesteia.

6.4 ÎNCĂRCARE SIMULTANĂ A MAI MULTOR BATERII

ATENȚIE: nu încărcați baterii de capacitate, descărcare și tipologie diferite între ele. Când este necesară încărcarea mai multor baterii în același timp, se poate opta pentru legături în

„serie” sau în „paralel”. (FIG. D)

Conecțarea în „paralel” prevede ca baterile să aibă aceeași tensiune nominală (Volt), corespunzătoare celei care ieșe din încărcător și ca suma Ah să fie cuprinsă în intervalul de încarcare a încărcătorului. Conecțarea în „serie” prevede ca baterile să aibă aceeași capacitate (Ah) și ca suma tensiunilor nominale ale tuturor bateriilor să fie corespunzătoare celei care ieșe din încărcător.

6.5 SFÂRȘITUL OPERAȚIEI DE ÎNCĂRCARE A BATERIEI

- Scoateți cablul încărcătorului de la baterie din priza de alimentare.
- Deconectați clema neagră a încărcătorului de la cadrul mașinii sau de la borna negativă a bateriei (simb. „-“).
- Deconectați clema de încarcare de culoare roșie de la borna pozitivă a bateriei (simb. „+“).
- Depozitați încărcătorul de baterii într-un loc uscat și ferit de umedeală.
- Închideți găurile bateriei cu capacele corespunzătoare (dacă există).

7. FUNCȚIONAREA LA PORNIRE

ATENȚIE: Înainte de acționa, cățiti cu atenție recomandările fabricanților acestor vehicule!

- Asigurați-vă că atât protejat linia de alimentare cu siguranțe fuzibile sau cu intreruptoare automate cu valoarea corespunzătoare indicate pe placă de identificare prin simbolul ().
- Pentru a facilita pornirea, efectuați anterior o încarcare rapidă de 10-15 minute în poziția BOOST/BOOST&GO (vezi paragraful 6.3.1).
- Pentru a evita supraîncălzirea redresorului, efectuați operația de pornire respectând STRICT ciclurile de lucru/pauză indicate pe aparat (de exemplu: START 3s ON 120s OFF 5 CYCLES). Nu insistați mai mult dacă motorul vehiculului nu pornește: în acest fel s-ar putea compromite în mod serios bateria sau chiar echipamentul electric al vehiculului. Dacă pornirea nu are loc, aşteptați câteva minute și repetați operația de încarcare rapidă.

7.1 CONECTARE ÎNCĂRCĂTOR/BATERIE

- Cu cablul de alimentare debranșat de la priza de rețea, dacă este nevoie, poziționați deviatorul pe 12 V sau 24 V sau conectați corespunzător cablul cu cleștele de încarcare roșu la borna respectivă a încărcătorului, în funcție de tensiunea nominală a bateriei vehiculului care trebuie pornit.
- Asigurați-vă că bateria este cuplată bine la bornele respective (+ și -) și că se află în stare bună (nu este sulfatață și nu este defectă). Nu efectuați în niciun caz porniri ale vehiculelor cu baterii decuplate de la bornele respective; prezența bateriei este determinantă pentru eliminarea eventualelor supratensiuni.

7.2 PORNIREA CU START (FIG.E1)

- Cu încărcătorul în poziția OFF, introduceți cablul de alimentare în

priza de curent.

- Puneti intrerupătorul pe ON, dacă este prezent.
- Puneti intrerupătorul/comutatorul pe poziția START și efectuați pornirea, rotind cheia vehiculului.

7.3 PORNIREA CU BOOST&GO (FIG.E2)

- Puneti comutatorul pe BOOST&GO.
- Alimentați încărcătorul introducând cablul de alimentare în priza de curent.
- Efectuați pornirea, rotind cheia vehiculului.

7.4 SFÂRȘITUL PORNIRII

- Întrerupeți alimentarea încărcătorului punând intrerupătorul sau comutatorul (dacă este prezent) pe OFF și debranșați cablul de la priza de rețea.
- Decuplați cleștele de încarcare de culoare neagră de la borna negativă a bateriei (simbolul -) și cel de culoare roșie de la borna pozitivă a bateriei (simbolul +).
- Depozitați încărcătorul de baterii într-un loc uscat și ferit de umedeală.

8. PROTECȚIILE ÎNCĂRCĂTORULUI DE BATERII (FIG. F)

Redresorul este prevăzut cu protecție care intervine în caz de:

- Suprasarcină (debitare excesivă de curent la baterie).
- Scurtcircuit (clește de încarcare puși în contact unul cu altul).
- Inversarea polarității la bornele bateriei.

La aparatelor prevăzute cu siguranțe fuzibile, în caz de înlocuire folosiți piese de schimb analoge, având aceeași valoare a curentului nominal.

ATENȚIE: Înlocuirea siguranței fuzibile cu valori ale curentului diferite de cele indicate pe placă de identificare redresorului ar putea provoca daune persoanelor sau lucrurilor. Din același motiv, evitați cu desăvârsire înlocuirea siguranței fuzibile cu fire de cupru sau alt material. Operația de înlocuire a siguranței fuzibile trebuie efectuată întotdeauna cu cablul de alimentare DECONECTAT de la rețea.

Fiți atenți în timpul înlocuirii siguranței fuzibile lamelare, când este prezentă, strângeți bine șuruburile de fixare.

9. SFATURI UTILE

- Curățați bornele pozitivă și negativă de încrustații posibile de oxid pentru a asigura un contact bun al cleștilor.
- Evitați cu desăvârsire să puneti în contact cei doi clești când redresorul este conectat la rețea. În acest caz se produce arderea siguranței.
- Dacă bateria la care se dorește folosirea acestui redresor este instalată în permanentă pe un vehicul, consultați și manualul de instrucții și/sau de întreținere a vehiculului la rubrica "INSTALAȚIE ELECTRICĂ" sau "INTREȚINERE".

SVENSKA

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

1. ALLMÄNNA SÄKERHETSANVISNINGAR	29	6.3.3 MANUELL LADDNING	30
2. ALLMÄN BESKRIVNING	30	6.3.4.2 AUTOMATISK LADDNING (TRONIC)	31
2.1 TRADITIONELLA BATTERILADDARE	30	6.4 SAMTIDIG LADDNING AV FLERA BATTERIER	31
2.2 AUTOMATISKA BATTERILADDARE (TRONIC)	30	6.5 AVSLUTNING AV LADDNING	31
3. BOOST-FUNKTIONER - BOOST&GO	30	7. START UNDER STARTEN	31
4. LÄSA AV AMPEREMÄTAREN	30	7.1 ANSLUTNING MELLAN BATTERILADDAREN OCH BATTERIET ...	31
5. INSTALLATION	30	7.2 STARTA MED START-LÄGET	31
5.1 IORDNINGSTÄLLNING	30	7.3 START MED BOOST&GO	31
5.2 PLACERING AV BATTERILADDAREN	30	7.4 SLUT PÅ STARTEN	31
5.3 ANSLUTNING TILL ELNÄTET	30	8. SKYDDA BATTERILADDAREN	31
6. FUNKTION UNDER LADDNINGEN	30	9. PRAKTISKA RÄD	31
6.1 FÖRBEREDA BATTERIET	30		
6.2 ANSLUTNING MELLAN BATTERILADDAREN OCH BATTERIET ..	30		

1. ALLMÄNNA SÄKERHETSANVISNINGAR

- Under laddningen avger batterierna explosiva gaser. Förhindra att lågor och gnistor bildas. RÖK EJ.
- Placerade 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 sinnesinträck 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.

- Använd batteriladdaren uteslutande inomhus och försäkra er om att ventilationen är god: UTSÄTT INTE LADDAREN FÖR REGN ELLER SNÖ.

- Drag alltid först ut stickkontakten ur eluttaget innan laddningskablarna ansluts till eller lossas från batteriet.

- Anslut eller fränkoppla inte batteriladdarens tånger till eller från batteriet när batteriladdaren är i funktion.

- Använd absolut inte batteriladdaren inuti ett fordon eller i motorutrymmet.

- Byn endast ut matningskabeln 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 elektronik, ska du noga följa varningarna från tillverkaren av fordonet eller batterierna som används.
- Denna batteriladdare innehåller delar som strömbrytare och reläer, som kan framkalla ljusbågar eller gnistor. Om laddaren används på en bilverkstad eller liknande bör den således placeras på en säker och för åndamålet lämplig plats.
- Reparations- eller underhållsingenrepp inne i batteriladdaren får endast utföras av kunnig personal.
- **VARNING: DRAG ALLTID UT KONTAKTEN UR ELUTTAGET INNAN NI UTFÖR NAGOT INGREPP FÖR KONTROLL ELLER UNDERHÅLL AV BATTERILADDAREN, FARA!**
- Batteriladdaren skyddas mot indirekta kontakter via en jordningsledning som föreskrivs för apparater av klass I. Kontrollera att eluttaget är utrustat med en jordanslutning.
- I modeller som är utrustade med den, ska du ansluta kontakter med en kapacitet som lämpar sig till värdet för säkringen som anges på skylten. I modeller som inte har en kabel med kontakt och en effekt "P.MAX START" över 9kW, för användning för igångsättning, råder vi dig att byta ut kontakten med en som har en kapacitet som lämpar sig för värdet som indikeras på skylten.

2. ALLMÄN BESKRIVNING

2.1 TRADITIONELLA BATTERILADDARE

Manuella batteriladdare (en åtgärd krävs av operatören för att avsluta laddningsprocessen) som passar för att ladda blybatterier med fri elektrolytvätska (WET) som används till motorfordon (bensin- eller dieseldrivna), motorcyklar, båtar osv. Enligt den tillgängliga utgångsspänningen, går det att ladda batterier på 6 V, 12 V, 24 V. På vissa modeller finns även START-läget eller BOOST&GO-läget för att starta motorfordon.

2.2 AUTOMATISKA BATTERILADDARE (TRONIC)

Automatiska batteriladdare (elektronisk kontroll av processen för laddning, avbrott och automatisk återställning) som indikeras för laddning av hermetiska batterier (GEL, AGM) i TRONIC-läget och för blybatterier med fri elektrolytvätska (WET) i manuellt CHARGE-läge (se stycke 2.1) som används till motorfordon (bensin- och dieseldrivna), motorcyklar, båtar osv. Det går att ladda batterier på 12 V, 24 V.

3. BOOST-FUNKTIONER - BOOST&GO

Funktioner som gör att man kan påskynda laddningsprocessen och hjälper att starta fordonen tack vare en snabb försladdning av batteriet (laddningstiden motsvarar batteriets kapacitet och laddningsnivå). När det gäller modeller försedda med funktionen BOOST&GO går det att starta den genom att låta kablarna vara anslutna till batteriet (se avsnitt 7). Under laddningsprocessen, ska du alltid följa anvisningarna i stycke 4.

4. LÄSA AV AMPEREMÄTAREN (FIG. A)

Ampermätaren gör att man kan läsa av strömmen från batteriladdaren till batteriet (ett helt urladdat batteri kräver maximal ström för att sedan minska med tiden). Under laddningsfasen, ska man observera indikation på ampermätaren som flyttar sig från höger till vänster och indikerar en minskning av strömmen som krävs av batteriet till när värden som är mycket låga och nära noll (laddat batteri) med en hastighet och en precision som beror på kapaciteten, batteriets status och avläsningsprecisionen för ampermätaren. Kom ihåg att batteriets exakta laddningsstatus endast kan fastställas med hjälp av en densitetsmätare som mäter elektrolytens densitet. För manuella batteriladdare, måste man övervaka ampermätaren för att avgöra när batteriet når laddningens slut och man måste koppla ifrån det från batteriladdaren för att undvika överhettning eller skada.

5. INSTALLATION

5.1 IORDNINGSTÄLLNING (FIG.B)

Packa upp batteriladdaren och montera dit de demonterade delarna som finns i förpackningen. Modeller med vagn ska installeras i upprättstående läge.

5.2 PLACERING AV BATTERILADDAREN

Under dess funktion ska batteriladdaren placeras på ett stabilt

sätt. Försäkra er om att luftgenomströmningen genom de för detta avsedda öppningarna inte hindras, dessa garanterar nämligen en god ventilation.

5.3 ANSLUTNING TILL ELNÄTET

- Batteriladdaren får endast anslutas till ett matningssystem vars nolladare är ansluten till jord.
- Försäkra dig om att nätspänningen överensstämmer med funktionsspänningen.
- Elnätet skal vara utrustat med ett skyddssystem, till exempel säkringar eller automatiska strömbrytare, som skal vara dimensionerade för att tåla apparatenas maximala absorption.
- Anslutningen till elnätet skal utföras med en för detta avsedd kabel.
- Eventuella förlängningar av matningskabeln ska ha en lämplig sektion, som under inga omständigheter får understiga den levererade matningskabelns sektion.
- Det är obligatoriskt att ansluta apparaten till jord. Jordanslutningen ska göras med matningskabelns gul/gröna ledare som är märkt med etiketten (↓). De andra två ledarna ska anslutas till fasen och neutral ledning.

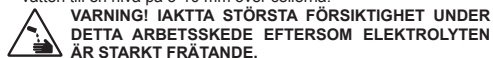
6. FUNKTION UNDER LADDNINGEN

OBS: Innan laddningen sker måste du kontrollera att kapaciteten för de batterier (Ah) som du tänker ladda inte understiger den kapacitet som anges på batteriladdarens dataskylt (C min). Följ noggrann instruktionerna nedan i ordningsföljd.

6.1 FÖRBEREDA BATTERIET

Om batteriet som ska laddas är av typen WET, gör så här:

- 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.



6.2 ANSLUTNING MELLAN BATTERILADDAREN OCH BATTERIER

- Kontrollera att nätkabeln är fränkopplad från eluttaget.
- När det gäller modeller med flera laddningsspänningar, ska du placera avledaren eller omkopplaren på den laddningsnivå du har valt. Om det inte finns någon avledare eller omkopplare, ska du ansluta kabeln med röd laddningsklämma (symbol +) till det särskilda uttaget på batteriladdaren på den valda laddningsnivån.
- Anslut den röda klämman för laddning till batteriets positiva pol (med symbolen +). Det är svårt att se symbolerna, så kom ihåg att den positiva polen är den som inte är ansluten till maskinens chassi.
- Anslut den svarta klämman för laddning till bilens chassi, på långt avstånd från batteriet och från bränsleledningen.

OBS: om batteriet inte är installerat i bilen ska man ansluta klämman direkt till den negativa polen på batteriet (med symbolen -).

6.3 MANUELL OCH AUTOMATISK LADDNING

OBS: värdena i Ah, om de anges bredvid knapparna, är endast indikativa (eftersom laddningsprocessen beror på batteriets urladdningsstatus) och rekommenderar positionen för att ladda ett batteri som till en början är urladdat och med en kapacitet inom fältet som rekommenderas, på maximalt 15 timmar. Vi råder dig inte att gå under de minsta värdena som indikeras.

6.3.1 MANUELL LADDNING ()

Läge som rekommenderas för blybatterier med fri elektrolytvätska (WET).

- Utför anvisningarna som anges i avsnitt 6.1 och 6.2 på rätt sätt.
- Om den är tillgänglig, flytta avledaren till symbolen BATTERI.
- Placerar avledaren/na eller omkopplaren för justering av laddningen (om tillgänglig) (FIG. C) i läge för normal laddning (symbol BATTERI) eller snabbladdning (BOOST) så som önskas (på vissa modeller, har omkopplaren även funktionen som tändningsbrytare).
- Om batteriladdaren är försedd med TIMER, går det att ställa in en maximal förinställd laddningsid (FIG. C).
- Mata batteriladdaren genom att sticka in matningskabeln i nättuttaget och vrida strömbrytaren (om sådan finns) till ON.
- Övervaka ampermätaren så som beskrivs i avsnitt 4.

OBS: När WET-batteriet är laddat kan det inträffa att batterivätskan börjar "koka". Man bör då genast avbryta laddningen för att undvika att skada batteriet.

6.3.2 AUTOMATISK LADDNING (TRONIC)

Modellerna som har TRONIC-läget rekommenderas för att ladda hermetiska batterier (GEL, AGM).

- Följ anvisningarna som indikeras i avsnitten 6.1 och 6.2 på rätt sätt.
- Placerar avledaren på TRONIC och omkopplaren för laddningsjustering i läget för normal laddning (symbol BATTERI) eller snabbladdning (BOOST) enligt ditt val (FIG.C).
- Förse batteriladdaren med ström genom att sätta i nätkabeln i eluttaget. Batteriladdaren kontrollerar spänningen vid batteriets ändar och avbryter automatiskt tillförseln av ström till det laddade batteriet (indikatorn på ampermetern går till nollaget) för att sedan fortsätta automatiskt när batteriet börjar laddas ut. TRONIC-funktionen är idealisk för att automatiskt bibehålla batteriladdningen en lång tid (AGM och WET) utan risk att skada det.

6.4 SAMTIDIG LADDNING AV FLERA BATTERIER

VIKTIG! Ladda inte batterier med olika kapacitet, urladdningsgrad eller batterier av olika typer samtidigt. Om flera batterier skall laddas samtidigt kan man använda sig av serie- eller parallellkoppling. (FIG.D)

Den parallela anslutningen kräver att batterierna har samma nominella spänning (Volt) som motsvarar den som kommer ut ur batteriladdaren och att summan av Ah är inom batteriladdarens laddningsomfång.

Den seriella anslutningen kräver att batterierna har samma kapacitet (Ah) och summan av den nominella spänningen för alla batterier är i höjd med dem som kommer ut ur batteriladdningen.

6.5 AVSLUTNING AV LADDNING

- Koppla från matringen till batteriladdaren genom att vrida strömbrytaren (om sådanna finns) till OFF och/eller genom att dra ut matningskabeln ur uttaget.
- Koppla från den svarta klämman för laddning från bilens chassis 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).

7. START UNDER STARTEN

VARNING: Innan man fortsätter ska man noggrant observera anvisningarna som fordonets tillverkare anger!

- Kontrollera att mätarledningen är skyddad med hjälp av säkringar eller automatiska brytare med samma värden som de som anges med symbolen (—).
- För att underlättा starten, ska du först utföra en snabbladdning på 10-15 minuter i läget BOOST/BOOST&GO (se avsnitt 6.3.1).
- För att förhindra att batteriladdaren överhettas ska startens arbetskedden utföras genom att NOGGRANT följa de arbets- och pauscykler som anges på apparaten (till exempel: START 3s ON 120s OFF-5 CYCLES). Om motorn inte startar ska man inte fortsätta försöket; i annat fall skulle man faktiskt kunna orsaka allvarliga skador på batteriet eller på fordonets elektriska utrustning. Om starten inte sker ska man vänta i några minuter och sedan upprepa snabbladdningen.

7.1 ANSLUTNING MELLAN BATTERILADDAREN OCH BATTERIET

- Med nätkabeln fränkopplad från eluttaget, ska du vid behov placera avledaren på 12 V eller 24 V eller på lämpligt vis ansluta kabeln med den röda laddningsklämman till det specifika uttaget på batteriladdaren, enligt den nominella spänningen för batteriet till enheten som ska startas.
- Kontrollera att batteriet är korrekt anslutet till de motsvarande polerna (+ och -) och att det är i gott skick (inte sulfaterat och inte trasigt). Man får absolut inte starta fordon som har batteriets poler fränkopplade; att batteriet är tillkopplat är avgörande för att eventuella överspänningar.

7.2 STARTA MED START-LÄGET (FIG. E1)

- Med batteriladdaren på OFF, ska du sätta i nätkabeln i eluttaget.

- Ställ brytaren på ON om det finns en sådan.

- Ställ brytaren/omkopplaren på START och sätt igång med starten genom att vrida fordonets tändningsnyckel.

7.3 START MED BOOST&GO (FIG. E2)

- Ställ omkopplaren på BOOST&GO.
- Förse batteriladdaren med ström genom att sätta i nätkabeln i eluttaget.
- Sätt igång med starten genom att vrida fordonets tändningsnyckel.

7.4 SLUT PÅ STARTEN

- Avbryt strömförsörjningen till batteriladdaren genom att ställa brytaren eller omställaren (om tillgänglig) på OFF och ta ut nätkabeln ur eluttaget.
- Koppla bort den svarta laddningsklämman från batteriets minuspol (symbol -) och den röda klämman från batteriets pluspol (symbol +).
- Placera batteriladdaren på en torr plats.

8. SKYDDA BATTERILADDAREN (FIG. F)

Batteriladdaren är försedd med skydd som ingriper i följande fall.

- Överbelastning (för mycket ström som går till batteriet).
- Kortslutning (kabeltänder som rör varandra).
- Polomkastning på batteriets poler.

Med apparater som är försedda med säkringar är det obligatoriskt att vid byte använda sig av liknande reservdelar och som har samma märkström.

VARNING: Att byta ut säkringar med annorlunda ström än vad som anges på märkskylen kan leda till skador på personer eller på föremål. För samma orsak ska man undvika att byta ut säkringen med bryggor i koppar eller annat material.

Byte av en säkring ska alltid göras med matarkabeln FRANKOPPLAD från nätet. Var försiktig under bytet av bandsäkringen, i förekommande fall, och dra åt fastmuttrarna ordentligt.

9. PRAKTISKA RÅD

- Rengör minus- och pluspolerna från eventuella oxideringar så att tången alltid får god kontakt.
- Undvik absolut att de två tångerna snuddar vid varandra när batteriladdaren är nätkopplad. I så fall kommer säkringen att gå.
- Om batteriet som man tänker använda den här batteriladdaren till sitter permanent på ett fordon, ska man även läsa fordonets bruksanvisningar och /eller underhållsanvisningar under punkt "ELSYSTEM" eller "UNDERHÅLL".

DANKS**INDHOLDSFORTEGNELSE**

1. ALMENE SIKKERHEDSREGLER FOR ANVENDELSE	32
2. ALMEN BESKRIVELSE	32
2.1 TRADITIONELLE BATTERILADERE	32
2.2 AUTOMATISKE BATTERILADERE (TRONIC)	32
3. FUNKTIONERNE BOOST - BOOST&GO	32
4. AFLÆSNING AF AMPEREMETER	32
5. INSTALLERING	32
5.1 OPSTILLING	32
5.2 PLACERING AF BATTERILADEREN	32
5.3 NETTILSLUTNING	32
6. FUNKTION VED OPLADNING	32
6.1 KLARGØRING AF BATTERIET	33
6.2 FORBINDELSE AF BATTERILADER/BATTERI	33
7. FUNKTION VED START	33
7.1 FORBINDELSE AF BATTERILADER/BATTERI	33
7.2 START MED START	33
7.3 START MED BOOST&GO	33
7.4 AFLSLUTNING AF START	33
8. BATTERILADERENS BESKYTTELSESANORDNINGER	33
9. NYTTIGE RÅD	34

1. ALMENE SIKKERHEDSREGLER FOR ANVENDELSE

- Under opladningen dannes der eksplosive gasser. Eliminér risici for flamme og gnistdannelse. RYG IKKE!
- Placér 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.
- Anvend udelukkende batteriladeren indendørs på steder med tilstrækkelig ventilation: UDSÆT IKKE OPLADEREN FOR REGN OG SNE!
- 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 ikke at beskadige køretøjernes elektronik skal man nøje overholde anvisningerne fra køretøjernes eller de anvendte batteriers producenter.
- Denne batterilader indeholder dele såsom strømfabrydere og relæer, som kan fremkalde lysbuer og gnister. Hvis batteriladeren anvendes på et blivkæst eller lignende, bør den således placeres på et sikkert sted eller opbevares i egnet indpakning.
- Reparations- og vedligeholdelsesarbejde på batteriladeren må kun udføres af erfarte fagmand.

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

- Batteriladeren er beskyttet mod indirekte kontakter med en jordledning ifølge kravene til apparater i klasse I. Kontrollér om stikkontakten er forsynet med jordforbindelse.
- På modeller, der ikke er forsynet med jord, forbind et stik med passende kapacitet i betragtning af sikringens mærkeværdi; på modeller, der er forsynet med stik og effekt "P.MAX START" over 9kW, anbefales det at udskifte stikket med et med passende kapacitet i betragtning af sikringens mærkeværdi, ved start.

2. ALMEN BESKRIVELSE**2.1 TRADITIONELLE BATTERILADERE**

Manuelle batteriladere (brugeren er nødt til at foretage en handling for at afdække opladningsprocessen) beregnet til opladning af blybatterier med fri elektrolyt (WET) anvendt på motorkøretøjer (benzin og diesel), motorcykler, både osv. Afhængigt af den tilgængelige udgangsspænding er det muligt at genoplade 6V-, 12V-, 24V-batterier. Nogle modeller er også forsynede med START- eller BOOST&GO-modus til start af motorkøretøjer.

2.2 AUTOMATISKE BATTERILADERE (TRONIC)

Automatiske batteriladere (elektronisk styring af opladningsprocessen, afbrydelse og automatisk genopretning) beregnete til opladning af

6.3 MANUEL OPLADNING ELLER AUTOMATISK OPLADNING.....	33
6.3.1 MANUEL OPLADNING	33
6.3.2 AUTOMATISK OPLADNING (TRONIC)	33
6.4 OPLADNING AF FLERE BATTERIER SAMTIDIGT	33
6.5 AFLSLUTTET OPLADNING	33
7. FUNKTION VED START	33
7.1 FORBINDELSE AF BATTERILADER/BATTERI	33
7.2 START MED START	33
7.3 START MED BOOST&GO	33
7.4 AFLSLUTNING AF START	33
8. BATTERILADERENS BESKYTTELSESANORDNINGER	33
9. NYTTIGE RÅD	34

hermetisk forseglede batterier (GEL, AGM) i TRONIC-modus samt af blybatterier med fri elektrolyt (WET) i manuel modus CHARGE (se afsn. 2.1) anvendt på motorkøretøjer (benzin og diesel), motorcykler, både osv. Det er muligt at oplade 12V-og 24V-batterier.

3. FUNKTIONERNE BOOST - BOOST&GO

Funktioner, der gør der muligt at foretage opladningen hurtigere og nemmere at starte køretøjerne takket være en hurtig foropladning af batterierne (opladningstiden afhænger af batteriets kapacitet og opladningstilstand). På modeller udstyret med funktionen BOOST&GO kan man foretage starten uden at adskille kablerne fra batteriet (se afsnit 7). Overhold altid anvisningerne i afsnit 4 under opladningsprocessen.

4. AFLÆSNING AF AMPEREMETER (FIG.A)

Amperemeteret anvendes til at aflæse strømmen, der leveres til batteriet fra batteriladeren (et helt afsladt batteri har til at begynde med behov for maksimal strøm, senere hen mindre). Under opladningen bevæger amperemeterets indikator sig fra højre til venstre, hvorefter den angiver en reduktion af batteriets strømbehov, indtil det kommer ned på meget lave værdier i nærheden af nulpunktet (batteriet er opladt). Den hastighed og nojagtighed afhænger af batteriets kapacitet og opladningstilstand samt amperemeterets aflæsningsnøjagtighed. Man bør huske på, at batteriets præcise ladetilstand udelukkende kan fastslås ved hjælp af en vægtfyldeområder, som mäter elektrolytens vægtfylde. På manuelle batteriladere er det nødvendigt at overvåge amperemeteret for at fastslå, hvornår batteriet er færdigt med opladningen, og det skal adskilles fra batteriladeren for at undgå overophedning eller beskadigelse.

5. INSTALLERING**5.1 OPSTILLING (FIG.A)**

Pak batteriladeren ud, montér de løse dele, som emballagen indeholder. Modellerne med vogn skal installeres i lodret stilling.

5.2 PLACERING AF BATTERILADEREN

Batteriladen skal placeres stabilt under drift, og man skal sørge for ikke at hindre luftgennemstrømmingen gennem de dertil beregnede åbninger, idet der skal sikres tilstrækkelig ventilering.

5.3 NETTILSLUTNING

- Batteriladeren må udelukkende forbindes med et fødesystem udstyret med en neutral, jordet ledning.
- Undersøg, om netspændingen passer til udstyrets spænding.
- Netsyningen skal beskyttes med sikkerhedsanordninger, såsom sikringer og automatiske afbrydere, der kan holde til apparats maksimale strømforbrug.
- Nettilsutningen udføres v.h.a. det dertil beregnede kabel.
- Eventuelle forlængere af forsyningskablet skal have et passende tværnød, d.v.s. aldrig under det leverede kabels.
- Apparatet skal altid jordforbindes vha. forsyningskablets gulgrønne ledning, der er kendtegnet med etiketten (±), mens de andre to ledninger skal forbindes med fase og nul.

6. FUNKTION VED OPLADNING

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

6.1 KLARGØRING AF BATTERIET

Hvis det batteri, der skal oplades, er af typen WET, følges denne fremgangsmåde:

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

GIV AGT: UDVIS STØRST MULIG FORSIGTIGHED I FORBINDELSE MED DENNE PROCEDURE, EFTERSOM BATTERISYREN ER STÆRKT ÆTSENDE.

6.2 FORBINDELSE AF BATTERILADER/BATTERI

- Kontrollér, om forsyningskablet er frakoblet netstikket.
- På modeller med flere slags opladningsspænding skal omskifteren eller omstilleren stilles ud for den ønskede opladningsspænding. Hvis der ikke er nogen omskifter eller omstiller, skal kablet med rød tang (symbolen +) forbines til den passende klemme på batteriladeren ud for den ønskede opladningsspænding.
- Forbind den røde ladetang med batteriets røde klemme (mærket med +). 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 sorte ladeklemme med bilens chassis, langt væk fra batteriet og brændstofrøret.

BEMÆRKNING: Hvis batteriet ikke er installeret i bilen, skal man oprette en direkte forbindelse med batteriets negative klemme (mærket med -).

6.3 MANUEL OPLADNING ELLER AUTOMATISK OPLADNING

BEMÆRK: Værdierne i Ah, såfremt de er opført ved siden af knapperne, er kun vejledende (eftersom opladningsprocessen afhænger af batteriets opladningstilstand) og de angiver positionen til opladning af et batteri, der er affadet til at begynde med, med en kapacitet indenfor det angivne område, på højst 15 timer. Det frarådes at komme ned under den angivne minimalværdier.

6.3.1 MANUEL OPLADNING (FIG. C)

Anbefalet procedure for blybatterier med fri elektrolyt (WET).

- Følg nøje anvisningerne i afsnit 6.1 og 6.2.
- Stil omskifteren (hvis den forefindes) over på symbolen BATTERI.
- Stil omskifteren eller omstilleren til regulering af opladningen (hvis de(n) forefindes) (FIG.C) på positionen normal opladning (symbolen BATTERI) eller hurtig opladning (BOOST) som ønsket (på nogle modeller fungerer omstilleren også som tændingsafbryder).
- Hvis batteriladeren er forsynet med TIMER, er det muligt at indstille en fastsat maksimal opladningstid (FIG. C).
- Fød batteriladeren ved at sætte forsyningskablet i netstikket og stil afbryderen på ON (såfremt den forefindes).
- Hold øje med ampermeteret som beskrevet i afsnit 4.

BEMÆRKNING: Når WET-batteriet oplades, kan det ske, at batterivæsken begynder at "koge".

Man bør i så fald straks afbryde opladningen for at undgå beskadigelse af batteriet.

6.3.2 AUTOMATISK OPLADNING (TRONIC)

Modeller forsynet med TRONIC-modus anbefales til opladning af hermetisk forseglede batterier (GEL, AGM).

- Følg nøje anvisningerne i afsnit 6.1 og 6.2.
- Stil omskifteren på TRONIC og omstilleren til regulering af opladningen på positionen normal opladning (symbolen BATTERI) eller hurtig opladning (BOOST) som ønsket (FIG.C).
- Fød batteriladeren ved at sætte forsyningskablet i netstikket. Batterieladeren kontrollerer spændingen i begge ender af batteriet og afbryder automatisk strømtilførslen, når batteriet er opladt (ampermeterets indikator stiller sig på nul), mens den genoptager strømtilførslen automatisk, når batteriet begynder at blive afladt. Funktionen TRONIC er særligt velegnet til at opretholde batteriets opladningstilstand automatisk (AGM og WET) over længere perioder uden risiko for at beskadige det.

6.4 OPLADNING AF FLERE BATTERIER SAMTIDIGT

GIV AGT: undlad at oplade batterier med forskellig ydeevne og opladning eller af forskellig type. Når flere batterier oplades samtidigt, anvendes serieforbindelse eller parallelforbindelse. (FIG.D)

"Parallelforbindelse" kræver, at batterierne har den samme nominelle spænding (Volt), svarende til batteriladerens udgangsspænding,

samt at summen af Ah befinder sig indenfor batteriladerens opladningsområde.

"Serieforbindelse" kræver, at batterierne har den samme kapacitet (Ah) samt at summen af alle batteriernes nominelle spænding svarer til batteriladerens udgangsspænding.

6.5 AFSLUTTET OPLADNING

- Frakobl batteriladeren strømforsyningen ved at stille afbryderknappen på OFF (hvis den findes) og/eller ved at frakoble fødeledningen netforsyningen.
- Fjern den sorte ladetang fra bilens chassis eller fra batteriets negative klemme (mærket med -).
- Fjern den røde ladetang fra batteriets positive klemme (mærket med +).
- Placér batteriladeren på et tørt sted.
- Luk batteriets celler til igen med de dertil beregnede propper (hvis de findes).

7. FUNKTION VED START

GIV AGT: Før arbejdet påbegyndes, skal man sætte sig nøje ind i anvisningerne fra kørtejøsfabrikanten!

- Sørg for at beskytte forsyningslinien med sikringer eller automatiske afbrydere, der overholder værdierne angivet med symbolen (—) på typeskiltet.
- For at lette starten skal der først foretages en hurtig opladning i 10-15 minutter i positionen BOOST/BOOST&GO (se afsnit 6.3.1).
- For at undgå overophedning af batteriladeren, skal man under startproceduren NØJE overholde arbejds-/pausescyklusserne, der er opført på apparatet (eksempel: START 3s ON 120s OFF-5 CYCLES). Insistér ikke, hvis kørtejøts motor ikke går i gang: Der opstår nemlig ellers fare for alvorlige skader på batteriet eller i værste fald på kørtejøts elektriske udstyr. Hvis kørtejøt ikke går i gang, vent et par minutter, og gentag så den hurtige opladning.

7.1 FORBINDELSE AF BATTERILADER/BATTERI

- Forsyningskablet skal være adskilt fra netstikket, omskifteren skal stilles på 12V eller 24V, eller kablet med rød ladetang skal forbines korrekt til den egnede klemme på batteriladeren afhængigt af batteriets nominelle spænding i det kørtejøt, der skal startes.
- Man skal forsvise sig om, at batteriet er rigtigt forbundet til de tilhørende klemmer (+ og -), samt at det er i god forfatning (hverken sulfateret eller i stykker). Kørtejøt må under ingen omstændigheder startes, hvis batterierne er frakoblet til tilhørende klemmer; batteriet er strengt nødvendigt for at bortsække eventuel overspænding.

7.2 START MED START (FIG.E1)

- Stil batteriladeren står på OFF, og sæt forsyningskablet i netstikket.
- Stil afbryderen på ON, hvis den forefindes.
- Stil afbryderen/omskifteren på START, og drej kørtejøts tændingsnøgle for at starte det.

7.3 START MED BOOST&GO (FIG.E2)

- Stil omskifteren på BOOST&GO.
- Fød batteriladeren ved at sætte forsyningskablet i netstikket
- Start kørtejøt ved at dreje dets tændingsnøgle.

7.4 AFSLUTNING AF START

- Afbryd strømforsyningen til batteriladeren ved at stille afbryderen eller omskifteren (hvis den forefindes) på OFF, og adskil forsyningskablet fra netstikket.
- Adskil den sorte ladetang fra batteriets minusklemme (symbol -) og den røde fra batteriets plusklemme (symbol +).
- Placér batteriladeren på et tørt sted.

8. BATTERILADERENS BESKYTTELSESANORDNINGER (FIG. F)

Batteriladeren er forsynet med beskyttelsesanordninger, der udløses i følgende tilfælde:

- overbelastning (for stor strømtilførsel mod batteriet).
- kortslutning (ladetænder placeret i kontakt med hinanden).
- ombytning af batteriets klemmers poler.

På apparater med sikringer er det i tilfælde af udskiftning obligatorisk at anvende tilsvarende reservedele, som har den samme mærkestrøm.

GIV AGT: Hvis sikringens strømstyrke afviger fra angivelserne på typeskiltet, skal den udskiftes, da der ellers kan opstå materielle

skader eller personskader. Af denne grund må sikringen under ingen omstændigheder udskiftes med broer af kobber eller andre materialer. Mens sikringen udskiftes, er det strengt nødvendigt, at forsyningskabelet er FRAKOBLET netforsyningen.
Udvis forsigtighed under udskiftning af båndsikring, stram fastgøringsmøtrikkerne omhyggeligt, såfremt de forefindes.

9. NYTTIGE RÅD

- Rens plus- og minusklemmen for oxidaflejringer, så der sikres en

NORSK

INNHOLDSFORTEGNELSE

1. GENERELLE FORHOLDSREGLER FOR BRUK	34	6.3 MANUELL OG AUTOMATISK OPPPLADING.....	35
2. GENERELL BESKRIVELSE.....	34	6.3.1 MANUELL OPPPLADING	35
2.1 TRADISJONALE BATTERIOPPLADER	34	6.3.2 AUTOMATISK LADNING (TRONIC).....	35
2.2 AUTOMATISKE BATTERIOPPLADER (TRONIC).....	34	6.4 SAMTIDIG LADNING AV FLERE BATTERIER.....	35
3. BOOST-FUNKSJONER - BOOST&GO	34	6.5 SLUT PÅ LADNING.....	35
4. LESE AMPEREMÅLEREN	34	7. FUNKSJON VED OPPSTART	35
5. INSTALLASJON	34	7.1 KOPLING MELLOM BATTERIOPPLADEREN OG BATTERIET	35
5.1 MONTERING	34	7.2 OPPSTART MED START-MODUSET.....	35
5.2 PLASSERING AV BATTERILADEREN.....	34	7.3 OPPSTART MED BOOST&GO	35
5.3 TILKOPLING TIL NETTET.....	34	7.4 SLUTT PÅ OPPSTART	36
6. FUNKSJON VED OPPPLADING	35	8. VERNEUTSTYR TIL BATTERILADEREN.....	36
6.1 FORBEREDE BATTERIET	35	9. GODE RÅD	36
6.2 KOPLING MELLOM BATTERIOPPLADEREN OG BATTERIET	35		

1. GENERELLE FORHOLDSREGLER FOR BRUK

-  - Under batteriladningen dannes det eksplosive gasser. Unngå farer som flammer og gnistdannelser. IKKE RØYK!
- Plasser batteriene på en plass med god ventilasjon til 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.
- Bruk kun batteriladeren innendørs og med god ventilasjon: LADEREN MÅ IKKE UTSETTES FOR REGN ELLER SNØ!
- Støpset 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 forsyner.
- For å ikke skade kjøretøyets elektronikk, skal du nøye følge advarslingene fra fabrikanten av kjøretøyet eller batteriene som er brukt.
- Denne batteriladeren innholder deler som strømbyter 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!

- Batteriladeren beskyttes mot indirekte kontakter ved hjelp av en jordeledning som er foreskrevet for apparater av klasse I. Kontroller at uttaket er utstyrt med jordeledningsvern.
- I modeller som er utstyrt med den, skal du kople kontakter med en kapasitet som er egnet til sikringsverdiet som er angitt på skiltet. I modeller som ikke er utstyrt med en kabel og kontakt og med "P.MAX START" over 9kW, for bruk til igansettning, anbefaler vi deg å skifte ut kontakten med en som har kapasitet som er egnet til verdien som er indikert på skillet.

2. GENERELL BESKRIVELSE

2.1 TRADISJONALE BATTERIOPPLADER

Manuelle batteriopplader (en operasjon trenges av operatøren for å

god kontakt mellom tængerne.

- De to tænger må under ingen omstændigheder komme i kontakt med hinanden, når batteriladeren er utsatt i et nettverk. I så fall vil sikringen bænde over.
- Hvis det batteri, der skal oplades med denne batteriladeren er fast installeret på et køretøy, er man nødt til også at læse køretøyets brugs- og/eller vedligeholdelsesvejledning, især afsnittet "ELANLÆG" eller "VEDLIGEHOLDELSE".

6.3 MANUELL OG AUTOMATISK OPPPLADING.....	35
6.3.1 MANUELL OPPPLADING	35
6.3.2 AUTOMATISK LADNING (TRONIC).....	35
6.4 SAMTIDIG LADNING AV FLERE BATTERIER.....	35
6.5 SLUT PÅ LADNING.....	35
7. FUNKSJON VED OPPSTART	35
7.1 KOPLING MELLOM BATTERIOPPLADEREN OG BATTERIET	35
7.2 OPPSTART MED START-MODUSET.....	35
7.3 OPPSTART MED BOOST&GO	35
7.4 SLUTT PÅ OPPSTART	36
8. VERNEUTSTYR TIL BATTERILADEREN.....	36
9. GODE RÅD	36

slutte ladeprosedyren) som er egnet for å lade blybatterier med fri elektrolyttvæske (WET) som er brukt til motorkjøretøy (bensin- eller dieseldrift), motorsykler, båter osv. I samsvar med den tilgjengelige utgangsspenningen, er det mulig å lade batterier på 6 V, 12 V, 24 V. På noen modeller er det også START-modus eller BOOST&GO-modus tilgjengelig for å starte opp motorkjøretøy.

2.2 AUTOMATISKE BATTERIOPPLADER (TRONIC)

Automatiske batteriopplader (elektronisk kontroll av prosedyren for lading, avbrudd og automatisk tilbakestilling) som er indikert for lading av hermetiske batterier (GEL, AGM) i TRONIC-moduset og for blybatterier med fri elektrolyttvæske (WET) i manual CHARGE-modus (se paragraf 2.1) som er brukt til motorkjøretøy (bensin- eller dieseldrift), motorsykler, båter osv. Det er mulig å lade batteri på 12 V, 24 V.

3. BOOST-FUNKSJONER - BOOST&GO

Funksjoner som gjør at man kan gjøre ladeprosedyren hurtigere og hjelper til å starte opp kjøretøyene takket være en hurtig oppplading av batteriet (ladetiden tilsvarer batteriets kapasitet og ladennivå). Når det gjelder modeller som er forsynet med funksjonen BOOST&GO er det mulig å starte den opp ved å kablene være koplet til batteriet (se paragraf 7). Under ladeprosedyren, skal du alltid følge instrksene i paragraf 4.

4. LESE AMPEREMÅLEREN (FIG. A)

Amperemåleren gjør at man kan lese strømmen fra batteriladeren til batteriet (et helt utladet batteri trenger maksimal strøm for å siden minke med tiden). Under ladefasen, skal du observere indikasjonen på amperemåleren som beveger seg fra høyre til venstre og indikerer en strømredusjon som trenges av batteriet ner til verdier som er meget lave og nære null (ladebatteri) med en hastighet og presisjon som beror på kapasiteten, batteristatusen og lesepresisjon for amperemåleren. Husk at batteriets nøyaktige ladningstilstand kan bestemmes ved hjelp av en densitetsmåler som bestemmer batterivæskens densitet. For manuelle batteriopplader, skal du kontrollere amperemåleren for å si når batteriet når ladingsens slutt og man må kople fra det da batterioppladeren for å unngå overhettning eller skader.

5. INSTALLASJON

5.1 MONTERING (FIG.B)

Pakke ut batteriladeren og utfør montering av de løse delene som befinner seg i kartongen. Vognmodellene monteres i vertikal posisjon.

5.2 PLASSERING AV BATTERILADEREN

Under funksjonen, skal du plassere batteriladeren på stabil plass og forsikre deg om å ikke blokkere ventilasjonsåpningene for å garantere en god ventilasjon.

5.3 TILKOPLING TIL NETTET

- Batteriladeren må kun koples til et strømforsyningssystem med

nøytral kabel koplet til jordeledning.

- Kontroller at nettspenningen samsvarer med apparatets funksjonsspenning.
- Nettlinjen må være utstyrt med beskyttelsessystemer, som sikringer eller automatiske brytere, som tåler apparatets maksimale absorberinger.
- Tilkopling til strømnettet må utføres med den dertil egnede kabelen.
- Eventuelle forlenger av nettkabelen må ha dertil egnet snit, dette må dog aldri være mindre enn snittet til nettkabelen som medfølger.
- Apparatet må alltid jordes ved hjelp av nettkabelens gulgrønne ledning symbolisert med (↓). De andre to ledningene koples til fas og nøytral

6. FUNKSJON VED OPPPLADING

BEMERK! Før De starter oppladningen, må De verifisere at kapasiteten til de batteriene (Ah) som De har tenkt å ikke er mindre enn verdien som indikert på batteriopppladerens dataskilt (C min). Utfør instruksjene ved å følge den orden som er indikert.

6.1 FORBEREDE BATTERIER

Hvis batteriet som skal lades opp er av typen WET, gjør du på følgende måte:

- Fjern batteriets deksler, dersom de er tilstede, slik at gassene som produseres under oppladningen får utløp. 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).



6.2 KOPLING MELLOM BATTERIOPPLADEREN OG BATTERIET

- Kontroller at nettkabelen er frakoplet fra uttaket.
- Når det gjelder modeller med flere ladespenninger, skal du plassere avlederen eller omkoppleren på det ladennivå du har valgt. Hvis det ikke er noen avleder eller omkopler, skal du kople kabelen med rød ladeklemme (symbol +) til uttaket på batteriladeren på den ladennivå som er valgt.
- Kople ladningsklemmen med rød farge til positiv klemme på batteriet (symbol +). Hvis symbolene ikke er ulike, skal du huske at den positive klemmen er den som ikke er koplet til maskinens karosseri.
- 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 -).

6.3 MANUELL OG AUTOMATISK OPPPLADING

BEMERK: verdiene i Ah, hvs angitt ved knappene, er bare indikative (da ladeprosedyren beror på batteriets utladningsstatus) og anbefaler posisjonen for lading av batterie som til begynnelsen er utladet og har en kapasitet innenfor feltet som er rekommendert, maks. 15 timer. Vi anbefaler deg å ikke understige de minste verdiene som er indikert.



6.3.1 MANUELL OPPPLADNING ()

Modus som er rekommenderat for blybatterier med fri elektrolyttvæske (WET).

- Utfør instruksjene som er angitt i paragraf 6.1 og 6.2 på riktig måte.
- Hvis tilgjengelig, skal du bevege avlederen til symbollet BATTERI.
- Plasser avlederen/neo eller omkoppleren for regulering av ladingsnivået (hvis tilgjengelig) (FIG. C) i modus for normal oppplading (symbol BATTERI) eller hurtigladning (BOOST) som du ønsker (på noen modeller har omkoppleren også funksjon som startbryter).
- Hvis batteriladeren er forsynt med TIMER, er det mulig å stille in en maksimumstid før ladingen (FIG. C).
- Forsyn batteriladeren med strøm ved å kople strømskabelen til uttaket og stille strømbryteren på ON (hvis installert).
- Overvake amperemåleren så som er beskrevet i paragraf 4.

BEMERK: når WET-batteriet lades opp, kan batterivæsken begynne å "koke".

For at batteriet ikke skal bli dårligere, må ladningen i slike tilfeller avbrytes umiddelbart, slik at platene ikke skal oksidere.

6.3.2 AUTOMATISK LADNING (TRONIC)

Modellene med TRONIC-modus, rekommenderes for lading av hermetiske batterier (GEL, AGM).

- Følg instruksjene som er indikert i paragrafene 6.1 og 6.2 på riktig måte.
- Plasser avlederen på TRONIC og omkoppleren for oppladingsplassering i modus for normal lading (symbol BATTERI) eller hurtigladning (BOOST) som du ønsker (FIG. C).
- Forsyn batteriladeren med strøm ved å kople nettkabelen til uttaket. Batteriopppladeren kontrollerer spenningen ved batteriendene og avbryter automatisk strømforsyningen til batteriet som er oppladet (indikator på amperemåleren går ner til null) for å siden fortsette automatisk når batteriet blir utladet. TRONIC-funksjonen er idealisk for å automatiske beholder batteriets oppladningsnivå i lang tid (AGM og WET) uten risiko til skader.

6.4 SAMTIDIG LADNING AV FLERE BATTERIER

ADVARSEL: lade aldri batterier som er helt utladet eller av andre typer. Hvis du skal lade flere batterier på samme gang, kan du bruke "serie"-koplinger eller "parallell"-koplinger. (FIG.D)

Den parallelle koplingen forutsetter at batteriene har samme nominelle spenning (Volt) som tilsvarer den som kommer ut av batteriopppladeren og at summen av Ah er innenfor batteriopppladerens oppladningsområde.

Den serielle koplingen forutsetter at batteriene har samme kapasitet (Ah) og at summen av den nominelle spenningen for alle batteriene tilsvarer den som kommer ut av batteriopppladeren.

6.5 SLUT PÅ LADNING

- Slå av strømmen til batteriladeren ved å stille bryteren på OFF (hvis den finnes) og/eller fjerne nettsladden fra strømmuttaket.
- Frakople den sorte ladningstangen fra maskinstrukturen eller fra batteriets negative pol (symbol -).
- Frakople ladningstangen med rød farge fra batteriets positive pol (symbol +).
- Stil batteriladeren på tor plass.
- Lukk batteriets celler ved hjelp av de spesielle lokkene (hvis installert).

7. FUNKSJON VED OPPSTART

ADVARSEL: før du går frem, skal du følge kjørøysfabrikantens advarslinger!

- Forsikre deg om å verne forsyningslinjen med sikringer eller automatiske bryter av samme verdi som er indikert på skillet med symbol ().
- For å løtte oppstarten, skal du først utføre en hurtigoppplading på 10-15 minutter i moduset BOOST/BOOST&GO (se paragraf 6.3.1).
- Før å unngå overhettning av batteriladeren, skal du utføre startprosedyren ved å NØYE følge syklusene for arbeid/7pause som er indikert på apparatet (f.eks. START 3s TIL 120s FRA-5 SYKLER). Du ska ikke insistere hvis kjørøyetts motor ikke starter opp, da dette kan skade batteriet eller kjørøyetts elektriske system. Hvis oppstarten ikke skjer, skal du vente noen minutter og gjenta hurtigladningsprosedyren.

7.1 KOPLING MELLOM BATTERIOPPLADEREN OG BATTERIET

- Med nettkabelen frakoplet fra uttaket, skal du hvis mulig plassere avlederen på 12 V eller 24 V eller på egnet måte kople kabelen med den røde ladeklemmen til det spesifikke uttaket på batteriopppladeren, i samsvar med den nominelle spenningen for batteriet til enheten som skal startes opp.
- Forsikre deg om at batteriet er koplet til tilsvarende klemmer (+ og -) og at disse er i godt tilstand (ikke oksidert eller ødelagt). Du skal aldri starte opp kjørøyet med batteriet frakoplet fra tilsvarende klemmer; batteriens nærvær er avgjørende for å fjerne eventuell overspenning.

7.2 OPPSTART MED START-MODUSSET (FIG. E1)

- Med batteriladeren på OFF, skal du sette in nettkabelen i uttaket.
- Still bryteren på ON hvis den er tilgjengelig.
- Still brytaren/omkoppleren på START og gå frem med oppstarten ved å dreie kjørøyetts startnøkkelen.

7.3 OPPSTART MED BOOST&GO (FIG. E2)

- Still omkoppleren på BOOST&GO.
- Forsyn batteriladeren med strøm ved å kople nettkabelen til uttaket.
- Gå frem med oppstarten ved å dreie kjørøyetts startnøkkelen.

7.4 SLUTT PÅ OPPSTART

- Slå fra strømforsyningen til batteripladaren ved å stille bryteren eller omstilleren (hvis tilgjengelig) på OFF og fjern nettkabelen fra uttaket.
- Kople bort den svarte ladeklemmen fra batteriets minuspol (symbol -) og den røde klemmen fra batteriets pluspol (symbol +).
- Still batteriladeren på tør plass.

8. VERNEUTSTYR TIL BATTERILADEREN (FIG. F)

Batteriladeren er utstyrt med verneutstyr som blir aktiveret ved:

- Overbelasting (alfor stor strømforsyning til batterien).
- Kortslutning (ladingsklemmer som er i kontakt med hverandre).
- Omvendte poler i batteriklemmene.

Apparatene som er forsynt med sikringer er det obligatorisk å bruke reservedeler med samme nominalstrøm ved utsiktning.

ADVARSEL: hvis du skifter sikringen ut med en sikring som har en strømsverdi som ikke tilsvarer verdien som er indikert på skiltet,

kan alvorlige skader oppstå på personer og formål. Av samme orsaken, skal du alltid unngå å skifte ut sikringen med kobberbruer eller liknende materialer. Utskiftingen av sikringen skal alltid utføres med strømskabelen FRAKOPLET fra nettet. Vær forsiktig ved byttet av båndsikringen hvis de skal byttes og stram festemutrene ordentlig.

9. GODE RÅD

- Rengjør den positive og negative klemmen for å fjerne oksidering slik at kontakten er god ved klemmene.
- Unngå absolutt å stille de to klemmene i kontakt med hverandre når batteriladeren er i nettet. I dette fallet går sikringen.
- Hvis batteriet du skal bruke til denne batteriladeren er permanent installert i et kjøretøy, skal du også konsultere håndboka og/eller kjøretøyets vedlikeholdsbsok i kapittel "ELEKTRISK SYSTEM" eller "VEDLIKEHOLD".

SUOMI

SISÄLLYSLUETTELO

1. YLEiset turvallisuusohjeet käyttöä varten	36
2. YLEISKUVAUS	36
2.1 PERINTEiset AKKULATURIT	36
2.2 AUTOMAATTiset AKKULATURIT (TRONIC)	36
3. TOIMINNOT BOOST - BOOST&GO	36
4. AMPEERIMITTARIN LUKU	36
5. ASENNUS	36
5.1 VALMISTELU	36
5.2 AKKULATURIN SUJOTUS	37
5.3 KYTKEMINEN SÄHKÖVERKKOON	37
6. TOIMINTA LATAUKSESSA	37
6.1 AKUN VALMISTELU	37
6.2 AKKULATURIN/AKUN KYTKEMINEN	37
6.3 KÄSINLATAUS JA AUTOMAATTILATAUS	37
6.3.1 KÄSINLATAUS	37
6.3.2 AUTOMAATTINEN LATAUS (TRONIC)	37
6.4 USEAMMAN AKUN SAMANAIKAINEN LATAUS	37
6.5 LATAUKSEN LOPETUS	37
7. TOIMINTA KÄYNNISTYKSESSÄ	37
7.1 AKKULATURIN/AKUN KYTKEMINEN	37
7.2 KÄYNNISTYS START:LLA	37
7.3 KÄYNNISTYS BOOST&GO:LLA	37
7.4 LATAUKSEN LOPPU	37
8. AKKULATURIN SUOJAT	38
9. HYÖDYLISIÄ NEUVOJA	38

1. YLEiset turvallisuusohjeet käyttöä varten



- Lataukseen aikana syntyvä rájähäviä kaasuja. Eliminoi liekin ja kipinänmuodostusriski. ÄLÄ POLTA!
- Aseta ladattavat akut tuulettettuun tilaan.
- Ammattilaidottemat henkilöt on koulutettava sellaisten henkilöiden turvallisuutta laitteen käytön aikana (lapset mukaanlukien), joiden fyysiset, aisti- ja henkiset ominaisuudet ovat riittämättömiä laitteen käyttämiseksi oikein.
- On valvottava, etteivät lapset leiki laitteella.

- Käytä akkulaturia yksinomaan sisätiloissa ja tuuleta tila kunnolla: ÄLÄ ASETA LATURIA ALTTIUKSI SATEELLE JA LUMELLE!

- Vedä aina pistotulppa pois sähköriasiasta ennen kuin liität latauskaapeilit akkuun tai poistat ne siitä.

- Älä kytke tai irrota piirtejä akkulaturin käydessä.

- Älä koskaan käytä akkulaturia ajoneuvon sisällä tai moottorilassa.

- Vaihtakaa syöttökaapelit vain alkuperäiseen malliin.

- Älä käytä akkulaturia kertakäytöisten akkujen lataamiseen.

- Tarkista, että käytettävän verkon jännite vastaa akkulaturissa olevan kynlin tietoja.

- Jotta et vaurioitaisi ajoneuvojen elektronikkaa, noudata tarkasti käytettävien ajoneuvojen ja akkujen valmistajien ohjeita.

- Tämä akkulaturi sisältää osia, kuten virtakytkin ja rele, jotka voivat aiheuttaa valokaaria ja kiipimöitä. Kun laturia käytetään autokorjaamolla tai vastaavassa paikassa, se pitää näin ollen sijoittaa turvalaiseen ja käytötarkoitukseen sopivan paikkaan.

- Vain pätevä asentaja saa suorittaa akkulaturin korjaus- ja huoltotoimenpiteet.

- **HUOMIO: KUN TARKASTAT JA HUOLLAT AKKULATURIA, TARKISTA AINA ETTÄ VERKKOJOHTO EI OLE KYTKETTY. VAARA!**

- Akkulaturi on suojuettu epäsuorilta kosketuksilta maadolitusjohtimella, kuten luukan I laitteillä on määritelty. Tarkista, että pistoke on varustettu suojaadoitsuksesta.

- Yhdistä malleihin, joissa niitä ei ole, kyltissä ilmoitetun sulakkeen arvon mukaan sopivan tehoiset pistokkeet. Malleilla, joissa ei ole pistokkeellista kaapelia, jonka teho "P-MAX START" on yli 9kW, auton käynnistykseen käytettäessä suositellaan pistokkeen vahimasta pistokkeeseen, jonka teho sopii kyltissä ilmoitettuun sulakkeen arvoon.

2. YLEISKUVAUS

2.1 PERINTEiset AKKULATURIT

Käskäytöiset akkulaturit (käyttäjän täytyy lopettaa lataus), jotka on tarkoitettu liiyjakkujen lataamiseen vapaalla elektrolyyttillä (WET), joita käytetään moottorijoneuvoissa (bensini ja diesel), moottoripyörissä, veneissä jne. Saatavilla olevan ulostulojänniteen mukaan on mahdollista ladata akut 6V, 12V, 24V. Joissakin malleissa on myös käyttötapa START tai BOOST&GO moottorijoneuvon käynnistämistä varten.

2.2 AUTOMAATTiset AKKULATURIT (TRONIC)

Automaattiset akkulaturit (elektroninen latausprosessin ohjaus, automaattien keskeytys ja ennalteenpalautus), jotka on tarkoitettu hermeettisten akkujen lataamiseen (GEL, AGM) tavassa TRONIC sekä liiyjakkujen lataamiseen vapaalla elektrolyyttillä (WET) käskytieltävassa CHARGE (katso luku 2.1), joita käytetään moottorijoneuvoissa (bensini ja diesel), moottoripyörissä, veneissä jne. On mahdollista ladata akkuja 12V, 24V.

3. TOIMINNOT BOOST - BOOST&GO

Nämä toiminnot nopeuttavat latausta ja helpottavat ajoneuveiden käynnistystä akun nopean esilatauksen ansiosta (latausaika sen kapasiteetin ja tason mukaan). Malleissa, jotka on varustettu toiminnoilla BOOST&GO, on mahdollista edetä käynnistykseen pitäen kaapelit kytkeytinä akkuun (katso luku 7). Noudata aina latauksen aikana luvun 4 ohjeita.

4. AMPEERIMITTARIN LUKU (KUVA A)

Ampeerimittari voidaan lukea akkulaturin akkuun toimittamalla virta (täyssin tyhjä akku vaati aluksi maksimivirtaa, mikä sitten laskee ajan kulussa). Latauksen aikana ampeerimittari ilmoittaa sivittä oikealta vasemmalle ilmoittajan aikun vaatinnan virran vähenemisen aivan mataliin, nollan läheillä oleviin, arvoihin (täynnä olevan akun tila) kapasiteetista, aikun tilasta ja ampeerimittarin luvun tarkkuudesta riippuvalla nopeudella ja tarkkuudella. Ota huomioon, että akkujen tarkka latauskunto voidaan päättää vain tiheysmittarilla, joka mittaa akkunesteen tiheyttä. Käskäytöisiä akkulaturia varten on välittämätöntä valvoa ampeerimittaria sen määritämiseksi, milloin akku on latauksen lopussa ja se täytyy irrottaa akkulaturista sen ylikuumentemisen tai vaurioitumisen välttämiseksi.

5. ASENNUS

5.1 VALMISTELU (KUVA B)

Pura akkulaturi pakkauksestaan, kokoa pakkauksesta löytyvät

irtonaiset osat. liikkuvat mallit asennetaan pystysuoraan asentoon.

5.2 AKKULATURIN SJOITUS

Aseta akkulaturi käytön aikana tukevasti ja varmista että ilma pääsee virtaamaan aukkojen kautta riittävän tuuletukseen varmistamiseksi.

5.3 KYTKEMINEN SÄHKÖVERKKOON

- Akkulaturi tulee liittää ainoastaan syöttöjärjestelmiin, joissa on maadoitettu liitetty neutraljohdin.
- Tarkista, että virtapiiri jännite vastaa käyttötähtää.
- Syöttölinja tulee varustaa suojaajärjestelmillä, kuten laitteen maksimi hitsausimutehon kattavilla automaattivarokkeilla.
- Liitännän virtapiiriin tulee tapahtua asianmukaisella kaapelilla.
- Virtakaapelien mahdollisten jatkojohtojen tulee olla vähintään yhtä suuria varsinaisia virtakaapelien kanssa.
- Laitteeseen maadoitetaan on aina pakollista virtakaapelin keltavihreää johdinta käyttämällä, jonka erottaa etiketistä (\downarrow), sen sijaan toiset kaksi kaapelia liitetään vaiheeseen ja nollajohtimeen.

6. TOIMINTA LATAUKSESSA

HUOM! Tarkastaa ennen latauksen aloittamista, ettei ladattavien akkujen kapasiteetti (Ah) ole akkulaturin tietokytkiissä ilmoitettu kapasiteettiä pienempi (C min). Toimi annettujen ohjeiden mukaan tarkasti alla annetussa järjestyksessä.

6.1 AKUN VALMISTELU

Jos ladattava akku on tyypiltä WET toimi seuraavalla tavalla:

- Irrottaa akun korkit, jos tarpee, 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).



6.2 AKKULATURIN/AKUN KYTKEMINEN

- Tarkasta, että sähköjohto on irityksetty verkkopistorasiasta.
- Malleissa, joissa on useampia latausjännitteitä, aseta ohjain tai kytkin valitusti latausjännitetä vastaavasti. Jos ohjain tai kytkin puuttuu, liitä kaapeli sopivalla tavalla punaisella latauspihdillä (symboli +) siihen tarkoitettuun akkulaturin liittimeen valitusta latausjännitetä vastaavasti.
- Liitä punainen latauspinne akun positiiviseen liittimeen (symboli +). Jos symbolit eivät erota, muista, että positiivinen liitin on se, jota ei ole liitetty auton runkoon.
- Liitä musta latauspinne auton runkoon kausta ja poltoaineputkesta.

HUOMIO: Jos akku ei ole asennettu autoon, suorita liitintä suoraan akun negatiiviseen liittimeen (symb. -).

6.3 KÄSINLATAUS JA AUTOMAATTILATAUS

HUOMIO: Ah-arvot, jotka annetaan painikkeiden vieressä, ovat täysin ohjeilisia (sisä, että lataus rippuu akun tyhyyystilasta) ja neuvotavat asennon akun lataamiseksi, joka on aluksi tyhjä ja jonka kapasiteetti on ilmoitettu vaihteluvälissä, maksimissaan 15 tunnissa. Ei suositella laskeutumista ilmoitettujen minimiarvojen alle.

6.3.1 KÄSINLATAUS ()

Suositeltava tapa liiyjakuille vapaalla elektrolyytilä (WET).

- Toimi oikein luvuissa 6.1 ja 6.2 olevien ohjeiden mukaan.
- Jos mukana, kytä ohjain symbolille AKKU.
- Aseta ohjain/ohjaimet tai latauksen säätökytkin (jos mukana) (KUVA C) normaalialla latausasentoon (symboli AKKU) tai nopea lataus (BOOST) haluamalla tavalla (joissakin malleissa kytkin toimii myös käynnityksen kytkimenä).
- Jos akkulaturissa on TIMER, on mahdollista asettaa etukäteen latauksen maksimiaika (KUVA C).
- Laita virta akkulaturiin asettamalla virtakaapeli verkkopistokkeeseen sekä asettamalla katkaisin ON -asentoon (jos mukana).
- Valvo ampeerimittaria, kuten luvussa 4 sanotaan.

HUOM: Kun WET-akku on ladattu, voi sattua, että akkuneste alkaa "kiehua". Lopeta lataus välittömästi jotta levyt eivät hapetu ja akku säily hyvässä kunossa.

6.3.2 AUTOMAATTINEN LATAUS (TRONIC)

Malleja, joissa on käyttötapa TRONIC, suositellaan hermeettisten

akkujen lataamiseen (GEL, AGM).

- Toimi oikein luvuissa 6.1 ja 6.2 annettujen ohjeiden mukaan.
- Aseta ohjain asentoon TRONIC ja latauksen säätökytkin normaalialla latausasentoon (symboli AKKU) tai nopea lataus (BOOST) haluamalla tavalla (KUVA C).
- Syötä akkulaturiin virtaa laittamalla sähköjohto verkkopistorasiaan. Akkulaturi ohjaa akun päässä olevaa jännitettä ja keskeyttää automaattisesti virransyöttöön ladattuun akkuun (ampeerimittarin ilmaisin asetettu nollaan) ja aloittaa sen uudelleen akun alkaessa tyhentyä. TRONIC-toiminto on ihanteellinen akun latauksen säilyttämiseksi automaattisesti ajan kullessa (AGM ja WET) riskeeraamatta sen vauroitumista.

6.4 USEAMMAN AKUN SAMANAIKAINEN LATAUS

HUOM. Älä lataa ominaisuuslaitaan, tyhjydeltää ja typiltää erilaisia akkuja. Useamman kuin yhden akun samanaikaisessa voidaan käyttää sarja- tai rinnakkaislaittojä. (KUVA D)

Kytkeytä "rinnakkain" vaatii sen, että akuissa on sama nimellisjännite (Volt), joka vastaa akkulaturista ulostuluevaa jännitettä ja että Ah-arvojen summa on akkulaturin latauksen vaihetuluvialueella. Kytkeytä "sarjaan" vaatii sen, että akuilla on sama kapasiteetti (Ah) ja että kaikissa akkujaan nimellisjännitteiden summa vastaa akkulaturin ulostulujännitettä.

6.5 LATAUKSEN LOPETUS

- Slå av strömmen til batteriladeren ved å stille bryteren på OFF (hvis den finnes) og/eller fjerne nettsladden fra strømmuttaket.
- Irrota musta latauspinne auton rungosta tai akun negativisesta liittimestä (symboli -).
- Irrota punainen latauspinne akun positiivisesta liittimestä (symboli +).
- Aseta akkulaturi kuivaan paikkaan.
- Sulje akun kennot asianmukaisilla tulpilla (jos olemassa).

7. TOIMINTA KÄYNNISTYKSESSÄ

HUOMIO: Ennen etenemistä katso huolellisesti ajoneuvojen valmistajien varoituksit!

- Varmista, että suojaat virransyöttölinjan vastaan suuruisilla sulakkeilla tai automaattikatkaisimilla, joiden arvo ilmoitetaan kyltissä symbolilla ().
- Käynnistysten helpottamiseksi tee etukäteen nopea lataus, 10-15 minuuttia, asennossa BOOST/BOOST&GO (katso luku 6.3.1).
- Akkulaturin ylikuumentumisen välttämiseksi suorita käynnistys huolehtien TARKASTI työ-/taukojaksista, jotka ilmoitetaan laitteessa (esimerkiksi: START 3s ON 120s OFF-5 JAKSOA). Älä yritys enempää, ellei ajoneuvon moottori käynnisty: se saattaa vaikuttaa vakavalla tavalla akkuun tai jopa ajoneuvon sähkölaitteistoon. Mikäli ajoneuvo ei käynnisty, odota muutama minuuti ja toista nopea lataus.

7.1 AKKULATURIN/AKUN KYTKEMINEN

- Sähköjohto iritykettynä verkkopistorasiasta, jos välittämätöntä, aseta ohjain kohtaan 12V tai 24V tai kytke asianmukaisella tavalla kaapeli punaisen latauspihdin kanssa siihen tarkoitettuun akkulaturin liittimeen käynnistettävän ajoneuvon akun nimellisjännitteen mukaan.
- Varmista, että akku on hyvin kytketty vastaaviin liittimiin (+ e -) ja että se on hyvässä kunnossa (ei sulfatoitunut eikä vioittunut). Älä käynnistä missään tapauksessa ajoneuvoa, jonka akku on irrotettu vastaavista liittimistä; akun olemassaolo on olennaista mahdollisten ylijännitteiden eliminointia varten.

7.2 KÄYNNISTYS START:LLA (KUVA E1)

- Akkulaturin ollessa OFF-asennossa lataa sähköjohto verkkopistorasiaan.
- Aseta katkaisin ON-asentoon, jos sellainen on olemassa.
- Aseta katkaisin/kytkin START-asentoon ja käynnistä käänwärmällä ajoneuvon avainta.

7.3 KÄYNNISTYS BOOST&GO:LLA (KUVA E2)

- Laita kytkin kohtaan BOOST&GO.
- Syötä akkulaturiin virtaa laittamalla sähköjohto verkkopistorasiaan.
- Käynnistä käänwärmällä ajoneuvon avainta.

7.4 LATAUKSEN LOPPU

- Keskeytä virransyöttö akkulaturiin laittamalla OFF-asentoon

- katkaisin tai kytkin (jos mukana) ja poista sähköjohto verkkopistorasiasta.
- Irtityke musta latauspiiri akun negatiivisesta liittimestä (symboli -) ja punainen pihti akun positivisesta liittimestä (symboli +).
 - Aseta akkulaturi kuivaan paikkaan.

8. AKKULATURIN SUOJAT (KUVA F)

Akkulaturi on varustettu suojauskella, joka alkaa toimia seuraavassa tapauksessa:

- Ylikuormitus (liiallinen virrantulo akkuun).
- Oikosulku (latauspiiri kosketuksessa keskenään).
- Napaisuuden käänteisyys akun liittimissä.

Sulakkeilla varustetuissa laitteissa on ehdottomasti vaihtotapauksessa käytettävä samanlaisia vaihto-osia, joilla on sama virran nimellisarvo.

HUOMIO: Sulakkeen vaihtaminen erilaisilla virralla kuin mitä

kyllissä ilmoitetaan voi vaurioittaa henkilöitä tai materiaaleja. Vältä tästä syystä ehdottomasti sulakkeen korvaamista kuperasilloilla tai muilla materiaaleilla. Sulakkeen vaihto tapahtuu aina virtakaapelin ollessa IRTL sähköverkosta. Ole varovainen vaihtamassa nauthallista sulaketta, jos sellainen on mukana, ja kiristä huolellisesti kiristysmutterit.

9. HYÖDYLISIÄ NEUVOJA

- Puhdistaa positiivinen ja negatiivinen liitin mahdollisista oksidikertymistä niin, että varmistat pihtien hyvän kosketuksen.
- Vältä aivan ehdottomasti kahden pihdin lättämistä kosketukseen akkulaturin ollessa kytkeytynä verkkoon, sillä sulake palaa.
- Mikäli akkulaturilla käytettäväksi aiotti akku on pysyvästi asennettu ajoneuvon, katso myös ajoneuvon käyttö- ja/tai huolto-ohjekirjan kohta "SAHKÖASENNUS" tai "HUOLTO".

ČESKY

OBSAH

1. ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO POUŽITÍ.....	38	6.3 MANUÁLNÍ A AUTOMATICKÉ NABÍJENÍ.....	39
2. ZÁKLADNÍ POPIS	38	6.3.1 MANUÁLNÍ NABÍJENÍ	39
2.1 KLASICKÉ NABÍJECKY AKUMULÁTORŮ	38	6.3.2 AUTOMATICKÉ NABÍJENÍ (TRONIC)	39
2.2 AUTOMATICKÉ NABÍJECKY (TRONIC)	38	6.4 SOUČASNÉ NABÍJENÍ VÍCE AKUMULÁTORŮ	39
3. FUNKCE BOOST - BOOST&GO.....	38	6.5 UKONČENÍ NABÍJENÍ.....	39
4. ČTĚNÍ AMPÉRMETRU	38	7. ČINNOST PŘI STARTOVÁNÍ	39
5. INSTALACE	39	7.1 PŘIPOJENÍ NABÍJECKY AKUMULÁTORŮ/AKUMULÁTORU ...	40
5.1 MONTAŽ	39	7.2 STARTOVÁNÍ S PŘEPÍNAČEM V POLOZE START	40
5.2 UMÍSTĚNÍ NABÍJECKY AKUMULÁTORŮ	39	7.3 STARTOVÁNÍ S PŘEPÍNAČEM V POLOZE BOOST&GO..	40
5.3 PŘIPOJENÍ DO SÍTĚ	39	7.4 UKONČENÍ STARTOVÁNÍ	40
6. ČINNOST PŘI NABÍJENÍ.....	39	8. OCHRANNÁ ZAŘÍZENÍ NABÍJECKY AKUMULÁTORŮ	40
6.1 PŘIPRAVA AKUMULÁTORU	39	9. PRAKTIČKÉ RADY	40
6.2 PŘIPOJENÍ NABÍJECKY AKUMULÁTORŮ/AKUMULÁTORU ..	39		

1. ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO POUŽITÍ



- Během nabíjení se z akumulátorů uvolňují výbušné plyny, a proto zabráňte vzniku plamenů a jisker. NEKUŘTE.
- Umístěte nabíjený akumulátor do větráneho prostoru.
- Osoby, které nemají zkušenosť se zařízením, by měly být před jeho používáním vhodně výškoleny.



- Osoby (včetně dětí), jejichž fyzické, senzorické nebo mentální schopnosti nejsou dostateční pro správné použití zařízení, musí být během jeho použití pod dozorem osoby zadověřné za jejich bezpečnost.

- Děti musí být pod dozorem s cílem ujistit se, že si nebudou hrát se zařízením.

- Nabíječku akumulátorů používejte pouze uvnitř a ujistěte se, že ji používáte v dobré větraných prostorech: NEVYSTAVUJTE DEŠTI NEBO SNĚHU.

- Před zapojením nebo odpojením nabíjecích kabelů od akumulátoru odpojte napájecí kabel ze síti.

- Nepřipojujte ani neodpojujte kleště k od akumulátoru během činnosti nabíjecky akumulátorů.

- V žádném případě nepoužívejte nabíječku akumulátorů uvnitř vozidla nebo v prostoru motoru.

- Napájecí kabel nahradte pouze originálním kabelem.

- Nepoužívejte nabíječku akumulátorů pro nabíjení akumulátorů, které nelze nahradit.

- Zkontrolujte, zda napájecí napětí, které je k dispozici, odpovídá napětí uvedenému na identifikacičním štítku nabíjecky akumulátorů.

- Aby nedošlo k poškození elektroniky vozidel, přísně dodržujte varování od výrobce vozidel nebo použitých akumulátorů.

- Součástí této nabíjecky akumulátorů jsou komponenty, jako např. vypínače nebo relé, které mohou vyvolat vznik oblouku nebo jiskry; proto při použití nabíjecky akumulátorů v autodílně nebo v podobném prostředí uložte nabíječku do místnosti nebo do obalu vhodného k tomuto účelu.

- Zásahy do vnitřních částí nabíjecky akumulátorů v rámci oprav nebo údržby může provádět pouze zkušený personál.

- UPOZORNĚNÍ: POZOR, NEBEZPEČÍ! PŘED VYKONÁNÍM JAKÉKOHLÍ OPERACE V RÁMCI JEDNODUCHÉ ÚDRŽBY NABÍJECKY AKUMULÁTORŮ ODPOJTE NAPÁJCÍ KABEL ZE SÍTĚ!

Nabíječka akumulátorů je v souladu s předpisy pro zařízení třídy I chráněna proti nepřímému dotyku zemnicím vodičem. Zkontrolujte, zda je zásuvka vybavena ochranným uzemněním.

- U modelů, které jím nejsou vybaveny, připojte zástrčky s kapacitou odpovídající hodnotě pojistiky uvedené na štítku; u modelů

vybavených kabelem se zástrčkou a výkonom „P.MAX START“ vyšším než 9kW, se při použití pro startování doporučuje vyměnit zástrčku zajinou s vhodnou kapacitou, odpovídající hodnotě pojistiky uvedené na štítku.

2. ZÁKLADNÍ POPIS

2.1 KLASICKÉ NABÍJECKY AKUMULÁTORŮ

Manuální nabíječky akumulátorů (ty, které vyžadují zásah obsluhy pro ukončení procesu nabíjení) vhodné pro nabíjení olověných akumulátorů s volným elektrolytem (WET), používané v motorových vozidlech (benzinových a dieslových), motocyklech, plavidlech apod. V závislosti na dostupném výstupním napětí umožňují nabíjet akumulátoru se jmenovitým napětím 6 V, 12 V, 24 V. U některých modelů je k dispozici také režim START nebo režim BOOST&GO pro startování motorových vozidel.

2.2 AUTOMATICKÉ NABÍJECKY (TRONIC)

Automatické nabíječky (s elektronickým řízením procesu automatického nabíjení, přerušení a obnovení) vhodné pro hermeticky uzavřené akumulátory (GEL, AGM) v režimu TRONIC a olověných akumulátorů s volným elektrolytem (WET) v manuálním režimu CHARGE (viz odst. 2.1), používaných v motorových vozidlech (benzinových a dieslových), motocyklech, plavidlech apod. Umožňují nabíjet akumulátoru se jmenovitým napětím 12 V, 24 V.

3. FUNKCE BOOST - BOOST&GO

Jedná se o funkce, které umožňují zrychlit proces nabíjení a pomáhají startování vozidel díky rychlému přednabíjet akumulátoru (doba nabíjení je závislá na jeho kapacitě a úrovni jeho výbití). U modelů vybavených funkcí BOOST&GO je možné provést startování s ponecháním kabelů připojených k akumulátoru (viz odstavec 7). Během procesu nabíjení vždy dodržujte pokyny uvedené v odstavci 4.

4. ČTĚNÍ AMPÉRMETRU (OBR. A)

Ampérmetr umožňuje čtení proudu, který nabíječka akumulátorů dodává akumulátoru (úplně vybitý akumulátor bude na začátku nabíjení potřebovat maximální proud, který postupně poklesne). Během fáze nabíjení bude vidět posun indikátoru ampérmetru zprava doleva, což poukazuje na pokles proudu požadovaného akumulátoru až na velmi nízké hodnoty blízké nule (stav nabitého akumulátoru) rychlosť a přesnost, které závisí na kapacitě a stavu akumulátoru a na přesnosti čtení ampérmetru. Připomínáme, že přesný stav nabiti akumulátoru může být určen pouze s použitím hustometru, který umožnuje změřit specifickou hustotu elektrolytu.

Pro manuální nabíječky akumulátorů bude třeba monitorovat ampérmetr kvůli určení okamžiku ukončení nabíjení akumulátoru a bude třeba odpojit akumulátor od nabíječky akumulátorů, aby se zabránilo jeho přehřátí nebo poškození.

5. INSTALACE

5.1 MONTÁŽ (OBR. B)

Rozbalte nabíječku akumulátorů a provedte montáž oddělených částí nacházejících se v obalu.

Modely s vozíkem se instalují do svislé polohy.

5.2 UMÍSTĚNÍ NABÍJEČKY AKUMULÁTORŮ

Umištěte nabíječku akumulátoru tak, aby se během své činnosti nacházela ve stabilní poloze, a ujistěte se, že nic nebrání přístupu vzduchu příslušnými otvory, a že je tedy zaručena dostatečná ventilace.

5.3 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 proudovou zátěž 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.
- Platí povinnost po každé uzemnění zařízení použitím žlutozeleného vodiče napájecího kabelu, označeného štítkem ($\frac{1}{2}$), zatímco ostatní dva vodiče budou připojeny k fázovému a nulovému vodiči.

6. ČINNOST PŘI NABÍJENÍ

POZNÁMKA: Před přistoupením k nabíjení se přesvědčte, zda kapacita akumulátorů (Ah), které hodláte nabíjet, není nižší než kapacita uvedená na identifikačním štítku nabíječky akumulátorů (Cmin). Vykonejte jednotlivé operace dle pokynů přísně dodržujíce níže uvedený postup.

6.1 PŘÍPRAVA AKUMULÁTORU

Když je akumulátor určený k nabíjení typu WET, postupujte níže uvedeným způsobem:

- Odmontujte kryty akumulátorů (jsou-li součástí), aby se mohly uvolnit plyny vznikající při nabíjení. Zkontrolujte, zda hladina elektrolytu zakrývá mířítku emulátorů; v případě, že jsou odhaleny, doltilevanou vodu tak, aby zůstaly ponofěné 5-10 mm.

UPOZORNĚNÍ! VĚNUJTE TÉTO OPERACI MAXIMÁLNÍ POZORNOST, PROTOZE ELEKTRYOLT JE TVOREN VYSOCÉ KOROSIVNÍ KYSELINOU.

6.2 PŘIPOJENÍ NABÍJEČKY AKUMULÁTORŮ/AKUMULÁTORU

- Zkontrolujte, zda je nabíjecí kabel odpojený ze zásuvky elektrické sítě.
- Pro modely s více hodnotami nabíjecího napětí přepněte přepínače do polohy odpovídající zvolenému nabíjecímu napětí. V případě neplifnosti přepínače vzhodně připojte kabel s červenými nabíjecími kleštěmi (symbol +) ke specifické svorce nabíječky akumulátorů, která odpovídá zvolenému nabíjecímu napětí.
- Připojte nabíjecí kleště červené barvy ke kladnému pólu akumulátoru (symbol +).

Když se symboly neshodují, pamatujte, že kladný pól je ten, který není poipojen k podvozku auta.

- Připojte nabíjecí kleště černé barvy k podvozku auta, v dostatečné vzdálenosti od akumulátoru a od palivového rozvodu.

POZNÁMKA: Když akumulátor není nainstalován v autě, vykonejte připojení přímo k zápornému pólu akumulátoru (symbol -).

6.3 MANUÁLNÍ A AUTOMATICKÉ NABÍJENÍ

POZNÁMKA: V případě, že jsou vedle tláčítka uvedeny hodnoty v Ah, jsou tyto hodnoty čistě orientační (vhledem k tomu, že proces nabíjení závisí na stavu vybitého akumulátoru) a slouží jako doporučení polohy pro nabíjení vybitého akumulátoru s jmenovitým napětím v uvedeném rozsahu v průběhu maximální doby 15 h. Nedoporučuje se klesnout pod uvedené minimální hodnoty.

6.3.1 MANUÁLNÍ NABÍJENÍ ()

Jedná se o režim doporučený pro olověné akumulátory s volným

elektrolytem (WET).

- Správně provedte úkony doporučené pokyny uvedenými v odstavcích 6.1 a 6.2.
- Je-li přítomný příslušný přepínač, přepněte jej do polohy označené symbolem AKUMULÁTORU.
- Přepínače přepněte na nastavení nabíjení (je/sou-li přítomen/ny) (OBR. C) do polohy běžného nabíjení (symbol AKUMULÁTORU) nebo rychlého nabíjení (BOOST) dle vašich potřeb (u některých modelů plní přepínač také funkci vypínače).
- Když je nabíječka akumulátorů vybavena CASOVAČEM, je možné nastavit maximální předem určenou dobu nabíjení (OBR. C).
- Zajistěte nabíjení nabíječky akumulátoru připojením nabíjecího kabelu do sítě, vypínače do polohy ON (je-li součástí).
- Monitorujte ampérmetr způsobem popsáným v odstavci 4.

POZNÁMKA: Když je akumulátor WET nabity, bude také možné pozorovat vznik „varu“ kapaliny nacházející se v akumulátoru. Doporučuje se pøerušit nabíjení již pøi vzniku tohoto jevu, aby se pøedešlo poškození akumulátoru.

6.3.2 AUTOMATICKÉ NABÍJENÍ (TRONIC)

Modely, které disponují režimem TRONIC, jsou doporučeny pro nabíjení hermeticky uzavřených akumulátorů (GEL, AGM).

- Správně provedte úkony doporučené pokyny uvedenými v odstavcích 6.1 a 6.2.
- Přepínače přepněte do polohy odpovídající režimu TRONIC a přepínače nastavení nabíjení do polohy odpovídající běžnému napájení (symbol AKUMULÁTORU) nebo rychlému nabíjení (BOOST) dle vašich potřeb (OBR. C).
- Zajistěte nabíjení nabíječky akumulátoru připojením napájecího kabelu do zásuvky elektrické sítě. Nabíječka akumulátorů bude kontrolovat napětí na pólech akumulátoru a po zaznamenání stavu nabiti akumulátoru automaticky přeruší dodávání proudu (indikátor ampérmetru se přesune do polohy odpovídající nulové hodnotě) a obnoví jej automaticky poté, co se akumulátor začne vybíjet. Funkce TRONIC je ideální pro automatické udržování dlouhodobého nabítí akumulátoru (AGM a WET) bez rizika jeho poškození.

6.4 SOUČASNÉ NABÍJENÍ VÍCE AKUMULÁTORŮ

UPOZORNĚNÍ: nenabíjejte současně akumulátoru odlišného druhu, s odlišnou kapacitou nebo vybíjením. V případě, že je třeba nabít více akumulátorů současně, můžete použít „sériové“ nebo „paralelní“ zapojení. (OBR. D)

„Paralelní“ připojení vyžaduje, aby měly akumulátorystejné jmenovité napětí (Volt), odpovídající vystupnímu napětí nabíječky akumulátorů, a aby se součet Ah nacházel v jejím nabíjecím rozsahu.

„Sériové“ připojení vyžaduje, aby měly akumulátorystejnou kapacitu (Ah) a aby součet jmenovitých napětí všech akumulátorů odpovídalo vystupnímu napětí nabíječky akumulátoru.

6.5 UKONČENÍ NABÍJENÍ

- Odpojte napájení nabíječky akumulátorů odpojením napájecího kabelu ze 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.
- Zavetež clánky akumulátoru příslušnými uzávěry (jsou-li součástí).

7. ČINNOST PŘI STARTOVÁNÍ

UPOZORNĚNÍ: Před zahájením startování se důkladně seznámte s upozorněními výrobce vozidel!

- Ujistěte se, že je napájecí vedení chráněno pojistikami nebo automatickými jističi s hodnotou odpovídající jmenovité hodnotě uvedené na štítku a označené symbolem ().
- Pro usnadnění startování provedte rychlé nabítí trvající 10-15 minut s přepínačem v poloze BOOST/BOOST&GO (viz odstavec 6.3.1).
- Abyste se předešlo přehřátí nabíječky, provádějte operace startování za PŘÍSNÉHO dodržení cyklu pracovní činnosti/pauzy, uvedených na zařízení (příklad: STARTOVÁNÍ 3s ZAPNUTÍ 120s VYP.- 5 CYKLŮ). V případě, že motor vozidla nebude nastartován, nepokračujte v pokusech o nastartování: Skutečně by mohlo dojít k vážnému poškození akumulátoru nebo dokonce k poškození elektroinstalačí vozidla. Když nedojde k nastartování, vyčkejte několik minut a zopakujte postup rychlého nabítí.

7.1 PRÍPOJENÍ NABÍJEČKY AKUMULÁTORÚ/AKUMULÁTORU

- S napájacím kábelom odpojeným ze síťové zásuvky dle potreby pripněte prepínač na 12 V nebo na 24 V nebo vhodné pripojte červený kábel s nabijecími kleštami ke specifické svorec nabíječky akumulátoru v závislosti na jmenovitem napäti akumulátoru startovaného prostredku.
- Ujistíte, že je akumulátor správne pripojen k prieslušným svorkám (+ a -) a že se nacházi v dobrém stavu (nedošlo v ném k vytvoreni síranu a není vadny). V žiadnom pripadě neprovádajte startovanie vozidla s akumulátorom odpojeným od prieslušných svorek; pribornosť akumulátoru je určujúca pro odstranenie pripadných pripetí.

7.2 STARTOVANÍ S PŘEPÍNAČEM V POLOZE START (OBR. E1)

- S nabíječkou akumulátoru v poloze OFF (VYP.) pripojte napájaci kábel do zásuvky elektrickej sítě.
- Je-li současťí zařízení vypínač, pripněte jej do polohy ON (VYP.).
- Pripněte prepínač do polohy START a provedte startovanie otočením klíče zapalovania vozidla.

7.3 STARTOVANÍ S PŘEPÍNAČEM V POLOZE BOOST&GO (OBR. E2)

- Pripněte prepínač do polohy BOOST&GO.
- Zajistěte nabíjení nabíječky akumulátoru pripojením napájacieho kabla do zásuvky elektrickej sítě.
- Provedte startovanie otočením klíče zapalovania vozidla.

7.4 UKONČENÍ STARTOVÁNÍ

- Odpojte napájení nabíječky pripnutím vypínače do polohy OFF (VYP.) (je-li současťí) a odpojením napájacieho kabla ze zásuvky elektrickej sítě.

SLOVENSKY

OBSAH

1. ZÁKLADNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE POUŽITIE	40
2. ZÁKLADNÝ POPIS	40
2.1 KLASICKÉ NABÍJAČKY AKUMULÁTOROV	40
2.2 AUTOMATICKÉ NABÍJAČKY (TRONIC)	41
3. FUNKCIA BOOST - BOOST&GO	41
4. ČÍTANIE AMPÉRMETRA	41
5. INŠTALÁCIA	41
5.1 MONTÁŽ	41
5.2 UMIESTNENIE NABÍJAČKY AKUMULÁTOROV	41
5.3 PRIPOJENIE DO SIETE	41
6. ČINNOSŤ PRI NABÍJANÍ	41
6.1 PRÍPRAVA AKUMULÁTORA	41
6.2 PRIPOJENIE NABÍJAČKY AKUMULÁTOROV/AKUMULÁTORA	41
1. ZÁKLADNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE POUŽITIE	40
- Počas nabíjania sa z akumulátorov uvoľňujú výbušné plyny a preto zabráňte vzniku plameňov a iskier. NEFAJAJTE.	
- Umiestnite nabíjaný akumulátor do vetraného priestoru.	
- Osoby, ktoré nemajú skúsenosti so zariadením, by mali byť pred jeho používaním vhodne vyškolené.	
- Osoby (vrátane detí), ktorých fyzické, senzorálne alebo mentálne schopnosti nie sú dosťažujúce pre správne používanie zariadenia, musia byť počas jeho použitia pod dozorom osoby zdôvodnejnej za ich bezpečnosť.	
- Dávajte pozor, aby sa deti so zariadením nehrali.	
- Nabíjačku akumulátorov používajte len v interéri a uistite sa, že ju používate v dostačnevetranych priestoroch: NEVYSTAVUJTE DAŽDU ALEBO SNĚHU.	
- Pred zapojením alebo odpojením nabíjacích káblod akumulátora odpojte napájaci kábel zo sieti.	
- Nepripájajte ani neodpájajte kleštie ku/od akumulátora počas činnosti nabíjačky akumulátorov.	
- V žiadnom prípade nepoužívajte nabíjačku akumulátorov vo vnútri vozidla alebo v priestore motoru.	
- Napájaci kábel nahradte iba originálnym káblom.	
- Nepoužívajte nabíjačku akumulátorov pre nabíjanie nenabijateľnych akumulátorov.	
- Skontrolujte, či napájacie napätie, ktoré je k dispozícii odpovedá napätiu uvedenemu na identifikačnom štítku nabíjačky akumulátorov.	
- Aby nedošlo k poškodeniu elektroniky vozidiel, príse dodržujte	
6.3 MANUÁLNE A AUTOMATICKE NABÍJANIE	41
6.3.1 MANUÁLNE NABÍJANIE	41
6.3.2 AUTOMATICKE NABÍJANIE (TRONIC)	41
6.4 SÚČASNÉ NABÍJANIE VIACERÝCH AKUMULÁTOROV	41
6.5 UKONČENIE NABÍJANIA	42
7. ČINNOSŤ PRI ŠTARTOVANÍ	42
7.1 PRÍPOJENIE NABÍJAČKY AKUMULÁTOROV/AKUMULÁTORA	42
7.2 ŠTARTOVANIE S PŘEPÍNAČOM V POLOHE ŠTART	42
7.3 ŠTARTOVANIE S PŘEPÍNAČOM V POLOHE BOOST&GO	42
7.4 UKONČENIE ŠTARTOVANIA	42
8. OCHRANNÉ ZARIADENIA NABÍJAČKY AKUMULÁTOROV	42
9. PRAKTIČKÉ RADY	42

1. ZÁKLADNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE POUŽITIE

- 
 - Počas nabíjania sa z akumulátorov uvoľňujú výbušné plyny a preto zabráňte vzniku plameňov a iskier. **NEFAJAJTE.**
 - Umiestnite nabíjaný akumulátor do vetraného priestoru.
 - Osoby, ktoré nemajú skúsenosti so zariadením, by mali byť pred jeho používaním vhodne vyškolené.
 - Osoby (vrátane detí), ktorých fyzické, senzorálne alebo mentálne schopnosti nie sú dosťažujúce pre správne používanie zariadenia, musia byť počas jeho použitia pod dozorom osoby zdôvodnejnej za ich bezpečnosť.
 - Dávajte pozor, aby sa deti so zariadením nehrali.
 - Nabíjačku akumulátorov používajte len v interéri a uistite sa, že ju používate v dostačnevetranych priestoroch: **NEVYSTAVUJTE DAŽDU ALEBO SNĚHU.**
 - Pred zapojením alebo odpojením nabíjacích káblod akumulátora odpojte napájaci kábel zo sieti.
 - Nepripájajte ani neodpájajte kleštie ku/od akumulátora počas činnosti nabíjačky akumulátorov.
 - V žiadnom prípade nepoužívajte nabíjačku akumulátorov vo vnútri vozidla alebo v priestore motoru.
 - Napájaci kábel nahradte iba originálnym káblom.
 - Nepoužívajte nabíjačku akumulátorov pre nabíjanie nenabijateľnych akumulátorov.
 - Skontrolujte, či napájacie napätie, ktoré je k dispozícii odpovedá napätiu uvedenemu na identifikačnom štítku nabíjačky akumulátorov.
 - Aby nedošlo k poškodeniu elektroniky vozidiel, príse dodržujte

- Odpojte nabíjecí kleště černé barvy od záporné svorky akumulátoru (symbol -) a červené kleště od kladné svorky akumulátoru (symbol +).
- Uložte nabíječku akumulátoru na suché miesto.

8. OCHRANNÁ ZAŘÍZENÍ NABÍJEČKY AKUMULÁTORU (OBR. F)

Nabíječka akumulátoru je vybavena ochranou, která zasahuje v pripadě:

- Pfelnién (nadmerný proud dodávaný do akumulátoru).
- Zkratu (nabíjecí kleště jsou vzájemně spojené).
- Zámeny polarity na svorkách akumulátoru.

U zařízení vybavených pojistikami je v případě jejich výměny povinné použít obdobných pojistek se stejnou jmenovitou hodnotou proudu. **UPOZORNÍM:** Výměna pojistiky za jinou s odlišnými hodnotami proudu, než jsou hodnoty uvedené na identifikačním štítku, by mohla způsobit škody na zdraví a majetku. Ze stejného důvodu se bezpodmínečně vyhněte nahrazování pojistiky mědenými přemostovacími dráty nebo jiným materiálem. Operace výměny pojistiky musí být pokazdě provedena s napájecím káblem **ODPOJENÝM** ze sítě. Během výměny pásové pojistiky - je-li současťí —věnujte pozornost rádhemu utažení upevňovacích matic.

9. PRAKTIČKÉ RADY

- Vyučistěte zápornou a kladnou svorku od možných nánosů oxidu, abyste zajistili dobrý kontakt kleští.
- Jednoznačně se vyhněte přímému spojení dvou kleští, když je nabíječka akumulátoru zapojena do sítě. V takovém případě dojde k vypálení pojistiky.
- Když je akumulátor, který se má nabíjet nabíječkou akumulátorů, pevně vložte do vozidla, seznamte se také s návodem k použití a/nebo údržbě vozidla, konkrétně s částí „**ELEKTROINSTALACE**“ nebo „**ÚDRŽBA**“.

6.3 MANUÁLNE A AUTOMATICKE NABÍJANIE	41
6.3.1 MANUÁLNE NABÍJANIE	41
6.3.2 AUTOMATICKE NABÍJANIE (TRONIC)	41
6.4 SÚČASNÉ NABÍJANIE VIACERÝCH AKUMULÁTOROV	41
6.5 UKONČENIE NABÍJANIA	42
7. ČINNOSŤ PRI ŠTARTOVANÍ	42
7.1 PRÍPOJENIE NABÍJAČKY AKUMULÁTOROV/AKUMULÁTORA	42
7.2 ŠTARTOVANIE S PŘEPÍNAČOM V POLOHE ŠTART	42
7.3 ŠTARTOVANIE S PŘEPÍNAČOM V POLOHE BOOST&GO	42
7.4 UKONČENIE ŠTARTOVANIA	42
8. OCHRANNÉ ZARIADENIA NABÍJAČKY AKUMULÁTOROV	42
9. PRAKTIČKÉ RADY	42

varovania od výrobca vozidiel alebo použitých akumulátorov.

- Súčasť tejto nabíjačky akumulátorov sú komponenty, ako napr. výprez alebo relé, ktoré môžu vyvolať vznik oblúku alebo iskry; preto pri použití nabíjačky akumulátorov v autodielni alebo v podobnom prostredí, ulozte 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 AKÉKOĽVEK OPERÁCIE V RÁMCI JEDNODUCHej ÚDRŽBY NABÍJAČKY AKUMULÁTOROV, ODPOJTE NAPÁJACÍ KÁBEL ZO SIETE!**

- Nabíjačka akumulátorov je chránená proti nepriamemu dotyku zemiacim vodičom, v súlade s predpismi pre zariadenia triedy I. Skontrolujte, či je zásvuka vybavená ochranným uzemnením.
- U modelov, ktoré nám nie sú vybavené, pripojte zástrčky s kapacitou odpovedajúcou hodnote pojistiky uvedenej na štítku; u modelov vybavených káblom so zástrčkou a výkonom „**P.MAX START**“ vyšším než 9kW, sa pri použití pre štartovanie odporúča vymeniť zástrčku za inú s vhodnou kapacitou, odpovedajúcou hodnote pojistiky uvedenej na štítku.

2. ZÁKLADNÝ POPIS

2.1 KLASICKÉ NABÍJAČKY AKUMULÁTOROV

Manuálne nabíjačky akumulátorov (tie, ktoré vyžadujú zásah obsluhy pre ukončenie nabíjania) vhodné pre nabíjanie olovených akumulátorov s volným elektrolytom (WET), používané v motorových vozidlach (benzinových a diesellových), motocykloch, plavidlach, atď. V závislosti na dostupnom výstupnom napäti umožňujú nabíjať

akumulátory s menovitým napäťom 6 V, 12 V, 24 V. Na niektorých modeloch je k dispozícii tiež režim START alebo režim BOOST&GO pre štartovanie motorových vozidiel.

2.2 AUTOMATICKÉ NABÍJAČKY (TRONIC)

Automatické nabíjačky (s elektronickým riadením nabijania, prerušenia a obnovenia) vhodné pre hermeticky uzavorené akumulátory (GEL, AGM) v režime TRONIC, a olovené akumulátory s voľným elektrolytom (WET) v manuálnom režime CHARGE (viď odsek 2.1), používané v motorových vozidlách (benzínových a dieselevých), motocykloch, plavidlach, atď. Umožňujú nabíjať akumulátory s menovitým napäťom 12 V, 24 V.

3. FUNKCIA BOOST - BOOST&GO

Jedná sa o funkcie, ktoré umožňujú urýchliť proces nabijania a pomáhajú pri štartovaní vozidiel, vďaka rýchlemu prednabítiu akumulátora (doba nabijania je závislá na jeho kapacite a úrovni jeho výbicia). S modelmi vybavenými funkciou BOOST&GO je možné štartovať s káblami pripojenými k akumulátoru (viď odsek 7). Počas nabijania vždy dodržujte pokyny uvedené v odseku 4.

4. ČÍTANIE AMPÉRMETRA (OBR. A)

Ampérmetr umožňuje čítanie prúdu, ktorý nabíjačka akumulátorov dodáva akumulátoru (úplne vybitý akumulátor bude na začiatku nabijania potrebovať maximálny prúd, ktorý postupne poklesne). Počas fázy nabijania bude vidno posun indikátora ampérmetra sprava doľava, poukazujúci na pokles prúdu požadovaného akumulátorom až na veľmi nízke hodnoty, blízke nule (stav nabitého akumulátora) rýchlosťou a presnosťou, ktoré závisia na kapacite a stave akumulátora, a na presnosť čítania ampérmetra. Pripomíname, že presný stav nabitia akumulátora môže byť určený len s použitím hustometra, ktorý umožňuje zmerať špecifickú hustotu elektrolytu. Pri manuálnych nabíjačkach akumulátorov bude potrebné sledovať ampérmetr, aby sa presne určí stav ukončenia nabijania akumulátora a bude potrebné odpojiť akumulátor od nabíjačky akumulátorov, aby sa zabránilo jeho prehriatiu alebo poškodeniu.

5. INŠTALÁCIA

5.1 MONTÁŽ (OBR. B)

Rozbalte nabíjačku akumulátorov a vykonajte montáž oddelených častí nachádzajúcich sa v obale.

Modely s vozíkom sa inštalujú do zvislej polohy.

5.2 UMIESTNENIE NABÍJAČKY AKUMULÁTOROV

Umiestnite nabíjačku akumulátorov tak, aby sa v priebehu svojej činnosti nachádzala v stabilnej polohe a uistíte sa, že nič nebráni prístupu vzdachu príslušnými otvormi a že je teda zaručená dostatočná ventilácia.

5.3 PRIPONENIE DO SIETE

- Nabíjačka akumulátorov musí byť pripojená výhradne k napájaciemu systému s uzemnením 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 maximálnu prúdovú záťaž zariadenia.
- Pripojenie do sieti musí byť vykonané použitím príslušného kábla.
- Prípadné predĺžovacie káble napájacieho kábla musia mať vhodný príerez, ktorý nesmie byť v žiadnom prípade menší než príerez dodaného kábla.
- Platí povinnosť zariadenie vždy uzemniť prostredníctvom žltozeleného vodiča napájacieho kábla, označeného štítkom (\downarrow), pričom ostatné dva vodiče je potrebné pripojiť k fázovému a nulovému vodiču.

6. ČINNOSŤ PRI NABÍJANÍ

POZN: Pred nabijaním sa presvedčte, či kapacita akumulátorov (Ah), ktoré chcete nabijať, nie je menšia ako kapacita uvedená na identifikačnom štítku nabíjačky akumulátorov (Cmin). Vykonajte jednotlivé operácie podľa pokynov prínešne dodržujúce nižšie uvedený postup.

6.1 PRÍPRAVA AKUMULÁTORA

Ked je nabíjaný akumulátor typu WET, postupujte nižšie uvedeným spôsobom:

- Odmontujte kryty akumulátorov (ak sú súčasťou), aby sa mohli uvoľniť plyny vznikajúce pri nabijaní. Skontrolujte, či hladina

elektrolytu zakrýva mriežky akumulátora; v prípade, že sú odhalené, dolejte destilovanú vodu tak, aby zostali ponorené 5-10 mm.



UPOZORNENIE! VENUJTE TEJTO OPERÁCII MAXIMUM VODOZNOSŤ, PRETOŽ ELEKTRYOLYT JE TVORENÝ VYSOKO KOROZIVNOU KYSELINOU.

6.2 PRIPONENIE NABÍJAČKY AKUMULÁTOROV/AKUMULÁTORA

- Skontrolujte, či je nabíjací kábel odpojený zo zásuvky elektrickej siete.
- Pri modeloch s voľbou nabíjacieho napäťa prepnite prepínač do polohy odpovedajúcej zvolenému nabíjaciemu napätiu. Ak prepínač na nabíjačke nie je, pripojte kábel s červenými nabíjaciimi klieštami (symbol +) k svorke nabíjačky akumulátorov, ktorá odpovedá zvolenému nabíjaciemu napätiu.
- Pripojte nabíjacie klieše červenej farby ku kladnému pólu akumulátora (symbol +). Keď sa symboly nezohľadujú, pamätajte, že kladný póл je ten, ktorý nie je pripojený k podvozku auta.
- Pripojte nabíjacie klieše čiernej farby k podvozku auta, v dosťatočnej vzdialnosti od akumulátora a od palivového rozvodu.

POZNÁMKA: keď akumulátor nie jeainštalovaný v aute, vykonajte pripojenie priamo k zápornému pólu akumulátora (symbol -).

6.3 MANUÁLNE A AUTOMATICKÉ NABÍJANIE

POZNÁMKA: Hodnoty v Ah, ak sú uvedené vedľa tlačidiel, sú len orientačné (vzhľadom k tomu, že proces nabijania závisí od stavu výbicia akumulátora) a služia ako odporúčanie polohy pre nabijanie vybitého akumulátora s menovitým napäťom v uvedenom rozsahu, v priebehu maximálnej doby 15 h. Neodporúča sa klesnúť pod uvedené minimálne hodnoty.

6.3.1 MANUÁLNE NABÍJANIE (OBR. C)

Jedná sa o odporúčaný režim pre olovené akumulátory s voľným elektrolytom (WET).

- Riadte sa pokynmi uvedenými v odsekoch 6.1 a 6.2.
- Ak je súčasťou príslušný prepínač, prepnite ho do polohy označenej symbolom AKUMULÁTORA.
- Podľa potreby prepnite prepínače nastavenia nabijania (ak je/sú súčasťou) (OBR. C) do polohy bežného nabijania (symbol AKUMULÁTORA) alebo rýchleho nabijania (BOOST), (pri niektorých modeloch prepínač plní tiež funkciu vypínača).
- Keď je nabíjačka akumulátorov vybavená ČASOVACOM, je možné nastaviť maximálnu, vopred určenú, dobu nabijania (OBR. C).
- Zabezpečte nabijanie nabíjačky akumulátoru pripojením nabíjacieho kábla do siete, vypínača do polohy ON (ak je súčasťou).
- Monitorujte ampérmetr spôsobom popísaným v odseku 4.

POZNÁMKA: Keď je akumulátor WET nabity, kvapalina v akumulátoru bude „vriet“. Doporučuje sa prerušiť nabijanie už pri vzniku tohto javu, aby sa predišlo poškodeniu akumulátora.

6.3.2 AUTOMATICKÉ NABÍJANIE (TRONIC)

Modely s režimom TRONIC sú odporúčané pre nabijanie hermeticky uzavorených akumulátorov (GEL, AGM).

- Riadte sa pokynmi uvedenými v odsekok 6.1 a 6.2.
- Prepnite prepínač do polohy odpovedajúcej režimu TRONIC a prepínač nastavenia nabijania do polohy odpovedajúcej bežnému napájaniu (symbol AKUMULÁTORA) alebo rýchlemu nabijaniu (BOOST), podľa potreby (OBR. C).
- Zaistite nabijanie nabíjačky akumulátorov pripojením napájacieho kábla do siete. Pripojte napájací kábel nabíjačky akumulátorov do zásuvky elektrickej siete. Nabíjačka akumulátorov bude kontrolovať napätie na pôloch akumulátora a po zaznamenaní stavu nabitia akumulátora automaticky preruší dodávanie prúdu (indikátor ampérmetra sa presunie do polohy odpovedajúcej nulovej hodnote) a obnoví ho automaticky potom, ako sa akumulátor začne vybijať. Funkcia TRONIC je ideálna pre automatické udržiavanie dlhodobého nabitia akumulátora (AGM a WET) bez rizika jeho poškodenia.

6.4 SÚČASNÉ NABÍJANIE VIACERÝCH AKUMULÁTOROV

UPOZORNENIE: nenabijajte súčasne akumulátoru odlišného druhu, s odlišnou kapacitou alebo vybíjamím. V prípade potreby nabit viaceré akumulátorov súčasne je možné použiť „seriové“ alebo „paralelné“ zapojenie. (OBR. D)

„Paralelné“ pripojenie vyžaduje, aby mali akumulátorov rovnaké menovité napätie (Volt), odpovedajúce výstupnému napätiu

nabíjačky akumulátorov a aby sa súčet Ah nachádzal v jej nabíjacom rozsahu.

„Sériové“ pripojenie vyžaduje, aby mali akumulátory rovnakú kapacitu (Ah) a aby súčet menovitých napäťí všetkých akumulátorov odpovedal výstupnému napätiu nabíjačky akumulátorov.

6.5 UKONČENIE NABÍJANIA

- Odpojte napájanie nabíjačky akumulátorov odpojením napájacieho kabla zo záporného polu akumulátora (symbol -).
- Odpojte nabíjacie kliešte čiernej farby od podvozku auta alebo zo záporného polu akumulátora (symbol -).
- Odpojte nabíjacie kliešte červenej farby z kladného polu akumulátora (symbol +).
- Uložte nabíjačku akumulátora na suché miesto.
- Zavrite články akumulátoru príslušnými uzávermi (ak sú súčasťou).

7. ČINNOSŤ PRI ŠARTOVANÍ

UPOZORNENIE: Pred zahájením šartovania sa dôkladne zoznámte s upozorneniami výrobcu vozidla!

- Uistite sa, že je napájacie vedenie chránené poistkami alebo automatickými ističmi s hodnotou odpovedajúcou menovitej hodnote, uvedenej na štítku a označenej symbolom (—).
- Pre uláhnenie šartovania nabite akumulátor v režime rýchleho nabijania, trvajúceho 10-15 minút, s prepínacom v polohe BOOST/BOOST&GO (vid odsok 6.3.1).
- Aby sa predislo prehriatia nabíjačky, vykonajte operácie šartovania za PRÍSNEHO dodržania cyklov pracovnej činnosti/ pauzy, uvedených na zariadení (napríklad: ŠARTOVANIE 3s ZAPNUTIE 120s VYP.-5 CYKLOV). V prípade nenaštartovania motora vozidla nepokračujte v pokusoch o naštartovanie: skutočne by mohlo dôjsť k väčšemu poškodeniu akumulátora alebo dokonca k poškodeniu elektroinštalácie vozidla. Keď sa motor nenaštartuje, výčkajte niekoľko minút a zopakujte postup rýchleho nabitia.

7.1 PRIPOJENIE NABÍJAČKY AKUMULÁTOROV/AKUMULÁTORA

- S napájacím káblom odpojeným zo sietovej zásuvky podľa potreby prepnite prepínač na 12 V alebo na 24 V, alebo vhodne pripojte červený kábel s nabíjacimi klieštami k špecifickej svorky nabíjačky akumulátorov, v závislosti na menovitej napätiu akumulátorov.
- Uistite sa, že akumulátor je správne pripojený k príslušným svorkám (+ a -), a že sa nachádza v dobrom stave (nedošlo v hôrku k vytvoreniu síranu a nie je chybňa). V žiadnom prípade neštartujte vozidlo s akumulátorom odpojeným od príslušných svoriek; prítomnosť akumulátora je určujúca pre odstránenie prípadných prepáti.

7.2 ŠARTOVANIE S PREPÍNAČOM V POLOHE ŠART (OBR. E1)

- S nabíjačkou akumulátorov v polohe OFF (VYP.) pripojte napájací kábel do zásuvky elektrickej siete.
- Ak je súčasťou zariadenia vypínač, prepnite ho do polohy ON

(VYP.).

- Prepnite prepínač do polohy START a naštartujte otočením klúča zapáfovania vozidla.

7.3 ŠARTOVANIE S PREPÍNAČOM V POLOHE BOOST&GO (OBR. E2)

- Prepnite prepínač do polohy BOOST&GO.
- Zabezpečte nabíjanie nabíjačky akumulátorov pripojením napájacieho kabla do zásuvky elektrickej siete.
- Naštartujte otočením klúča zapáfovania vozidla.

7.4 UKONČENIE ŠARTOVANIA

- Vypnite nabíjačku prepnutím vypínača do polohy OFF (VYP.) (ak je súčasťou) a vytiahnutím napájacieho kabla zo zásuvky elektrickej siete.
- Odpojte nabíjacie kliešte čiernej farby od zápornej svorky akumulátora (symbol -) a červené kliešte od kladnej svorky akumulátora (symbol +).
- Uložte nabíjačku akumulátora na suché miesto.

8. OCHRANNÉ ZARIADENIA NABÍJAČKY AKUMULÁTOROV (OBR. F)

Nabíjačka je vybavená ochranou, ktorá zasahuje v prípade:

- Prefaženia (nadmerný prúd dodávaný do akumulátora).
- Skratu (nabíjacie kliešte vzájomne spojené).
- Zámeny polarity na svorkách akumulátora.

Ak je zariadenie vybavené poistkami, je nevyhnutné v prípade ich výmeny použiť obdobné poistiky, s rovnakou menovitou hodnotou prúdu.

UPOZORNENIE: Použitie poistik s odlišnými hodnotami prúdu, ako sú hodnoty uvedené na identifikačnom štítku, by mohla spôsobiť škody na zdravi a majetku. Z rovnakého dôvodu v žiadnom prípade nenahradzujte poistiky medenými premosťovacimi drôtmi alebo iným materiálom. Poistka musí byť vždy menená s napájacím káblom ODPOJENÝM zo siete. Počas výmeny pásovej poistiky –ak je súčasťou –venujte pozornosť riadnemu utiahnutiu upevňovacích matíc.

9. PRAKTICKÉ RADY

- Výčistite záporú a kladnú svorku od možných náносov oxidu, aby ste zaistili dobrý kontakt kliešti.
- Keď je nabíjačka akumulátorov zapojená do siete, zabráňte vzájomnému kontaktu dvoch kliešti. V takomto prípade dôjde k prešurujucomu poistiky.
- Keď je akumulátor, ktorý sa má nabíjať nabíjačkou, pevne vložený do vozidla, oboznámte sa aj s návodom na použitie a/alebo údržbu vozidla, konkrétnie s časťou „ELEKTROINŠTALÁCIA“ alebo „ÚDRŽBA“.

SLOVENSKO

KAZALO

1. SPLOŠNA VARNOST PRI UPORABI	42	6.3 ROČNO IN SAMODEJNO POLNENJE	43
2. SPLOŠNI OPIS	43	6.3.1 ROČNO POLNENJE	43
2.1 TRADICIONALEN POLNILNIK AKUMULATORJEV	43	6.3.2 SAMODEJNO POLNENJE (TRONIC)	43
2.2 SAMODEJNI POLNILNIKI AKUMULATORJEV (TRONIC)	43	6.4 SOČASNO POLNENJE VEĽ AKUMULATORJEV	44
3. FUNKCIJ BOOST - BOOST&GO	43	6.5 ZAKLJUČEK POLNENJA	44
4. ODČITAVANJE AMPERMETRA	43	7. DELOVANJE PRI ZAGONU	44
5. INSTALACIJA	43	7.1 PRIKLOP POLNILNIKA AKUMULATORJEV/AKUMULATORJA	44
5.1 OPREMA	43	7.2 ZAGON S STARTOM	44
5.2 LOKACIJA POLNILCA BATERIJ	43	7.3 ZAGON Z BOOST&GO	44
5.3 VEZAVA NA ELEKTRICNO OMREŽJE	43	7.4 KONEC ZAGONA	44
6. DELOVANJE PRI POLNENJU	43	8. ZAŠČITE POLNILNIKA AKUMULATORJEV	44
6.1 PRIPRAVA AKUMULATORJA	43	9. UPORABNI NASVETI	44
6.2 PRIKLOP POLNILNIKA AKUMULATORJEV/AKUMULATORJA	43		

1. SPLOŠNA VARNOST PRI UPORABI

- Med samim polnenjem baterija oddaja eksplozívne plíne, preprečite da ne pride do iskrenja in plamenia. PREPOVEDANNO KAJENJE.
- Baterije, ki se polnijo, namestite v zračen prostor.
- **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 njeno uporabo nadzorovati oseba, odgovorna za njihovo varnost.



- Otroke je treba nadzorovati, da bi zagotovili, da se z napravo ne bodo igrali.
- Uporabljati polnilnik baterij isključno v notranjosti in se poprej prepričati, da se delo izvaja v dobro zračenih prostorih: NE IZPOSTAVLJATI DEŽU ALI SNEGU.
- Izključiti napojni kabel iz električnega omrežja preden priključite napojne kabele baterije.
- Ne vezati ali odvezati ščipalke na baterijo z polnilcem baterije v delovanju.
- V nobenem primeru ne uporabljati polnilca baterij v notranosti vozila in niti v prtljažniku avta.

- Napojni kabel zamenjati samo z originalnimi rezervnimi deli.
- Ne uporabljati polnilca baterij za polnjenje baterij ki se ne polnijo.
- Preveriti, da je napetost napajanja ustrezna označeni na tablici podatkov polnilca baterij.
- Da ne bi poškodovali elektronike v vozilu, skrbno upoštevajte opozorila proizvajalca in uporabljenih akumulatorjev.
- Ta polnilec baterij zajema dele kot sta stiko in rele, katera lahko povzročita električno napetost most ali iskrene, zato ga je potrebno shraniti in namestiti v primerih prostorih ali zaščiti pred vžigom; še posebej, ko se uporablja v delavnici ali podobnih prostorih.
- Vzdrževalna in popravljalna dela v notranjosti polnilca baterij se lahko izvajajo samo s strani izvedenca; osebja, ki je poučeno za takšno delo.
- **POZOR: ZMERAJ POPREJ IZKLJUČI NAPAJALNI KABEL IZ ELEKTRIČNEGA OMREŽJA, PREDEN SE IZVAJA KAKRSEN KOLI VZDRŽEVALNI POSEG POLNILCA BATERIJ, NEVARNOST!**
- Polnilnik akumulatorjev je zaščiten pred neposrednim stikom z ozemljitvijo, kot je predpisano za naprave I. razreda. Preverite, da je vtičnica opremljena z zaščitno ozemljitvijo.
- Pri modelih, kjer ni tako, povežite vtič z ustreznim razponom na varovalko z vrednostjo, navedeno na ploščici; pri modelih, opremljenih s kablom z vtičem in z močjo "P-MAX START" (največja moč zagona), večjo od 9kW, za uporabo pri zagonu svetujemo zamenjavo vtiča z zmogljivostjo, ki bo ustrezala na ploščici navedeni varovalki.

2. SPLOŠNI OPIS

2.1 TRADICIONALEN POLNILNIK AKUMULATORJEV

Ročni polnilnik akumulatorjev (za dokončanje polnjenja se zahteva poseg operaterja), namenjeni za polnjenje svinčevih akumulatorjev s prostim elektrolitom (WET), se uporabljajo v motornih vozilih (na bencin in dizel), na motorjih, plovilih itd. Odvisno od izhodne napetosti je mogoče akumulatorje polniti na 6 V, 12 V, 24 V. Pri nekaterih modelih sta predvidena tudi načina START ali BOOST&GO za zagonske motorni vozili.

2.2 SAMODEJNI POLNILNIKI AKUMULATORJEV (TRONIC)

Samodejni polnilniki akumulatorjev (elektronični nadzor polnjenja, samodejna prekinitve in povrnitev v prvotno stanje), ki se uporabljajo za hermetično zaprite akumulatorje (GEL, AGM) v načinu TRONIC in za svinčeve akumulatorje s prostim elektrolitom (WET) v ročnem načinu CHARGE (glejte odstavek 2.1), se uporabljajo v motornih vozilih (na bencin in dizel), na motorjih, plovilih itd. Mogoče je polniti akumulatorje 12 V in 24 V.

3. FUNKCIJI BOOST – BOOST&GO

Ti funkciji omogočata pospeševanje postopka za polnjenje in pomagata pri zagonsku vozil s predpolnjenjem akumulatorja (čas polnjenja je odvisen od njegove zmogljivosti in stopnje izpraznjenosti). Modeli, opremljene s funkcijo BOOST&GO, je mogoče zagnati tako, da pustite kabla priključene na akumulator (glejte odstavek 7). Med postopkom polnjenja vedno upoštevajte navodila iz 4. odstavka.

4. ODČITAVANJE AMPERMETRA (SLIKA A)

Ampermeter omogoča odčitavanje toka, ki ga akumulatorju dojava polnilnik (popolnoma prazen akumulator najprej zahteva maksimalen tok, nato pa ta sčasoma pada). Med polnjenjem boste opazili, da se kazalec na ampermetu premakne z desne proti levi, kar prikazuje zmanjšanje toka, ki ga zahteva akumulator, dokler se ta ne bliža ničli (to pomeni, da je akumulator poln). Hitrost in natančnost meritve sta odvisna od stanja akumulatorja in od natančnosti odčitavanja ampermетra. Opozarjam vas, da je mogoče natančno stanje akumulatorja določiti le z denzimetrom, ki omogoča merjenje specifične gostote elektrolita. Pri ročnih polnilnikih akumulatorjev boste morali preverjati ampermeter, da boste ugotovili, kdaj bo akumulator poln in ali ga bo treba odklopiti s polnilnika, da ne bi prišlo do pregrejanja ali okvar.

5. INSTALACIJA

5.1 OPREMA (SLIKA B)

Iz ovoja odstranite polnilnik akumulatorjev, pritrde priložene dele, ki so v embalaži. Modeli z vozički se nameščajo v vertikalni položaj.

5.2 LOKACIJA POLNILCA BATERIJ

V času delovanja polnilec namestite na stabilno mesto in se hkrati prepričati, da ne preprečujete pretok zraka na odprtih aparata, ki je

potreben za zračenje slednjega.

5.3 VEZAVA NA ELEKTRIČNO OMREŽJE

- Pолнilec baterij mora biti obvezno povezan na električno omrežje ki ima ozemljitev.
- Preveriti, da je napetost omrežja enakovredna napetosti delovanja.
- Napajalna linija mora biti opremljena z zaščitnim sistemom kot sta: avtomatična varovalka ali stikalo, ki sta sposobna prenesti maksimalno absorbcijo aparata.
- Povezava na električno omrežje mora biti izvedena z namenskim kablom.
- Podaljški napajalnega kabla morajo biti enaki, oziroma nikoli majhnega premera od originala.
- Aparat morate vedno priključiti na ozemljitev. Za to uporabite rumeno-zeleni napajalni kabel, označen z oznako (\downarrow), druga dva vodnika pa priključite na fazo in na ničlo.

6. DELOVANJE PRI POLNjenju

OPOZORILO: Preden nadaljujete polnjenje, preverite, da zmogljivost akumulatorja (Ah), ki ga nameravate polniti, ni manjša od navedene na ploščici s podatki o polnilniku akumulatorjev (Cmin). Natančno izvesti navodila po naslednjem vrstnem redu.

6.1 PRIPRAVA AKUMULATORJA

Če želite polniti akumulator tipa WET, postopajte, kot sledi:

- Odstranite zamaške na bateriji (če so prisotni), tako, da bo lahko uhajal plin, ki nastane ob delovanju polnilca. Preveriti, da je nivo elektrolita zadosten, da pokriva ploščico baterije; v primeru da so drkite jih zlijite z destilirano vodo do prekritev v višini 5–10 mm.

POZOR! POSEBNO POZORNOST POSVETITE OB TEJ OPERACIJI, SAJ JE ELEKTROKRIT IzREDNO JEDKA KISLINA.

6.2 PRIKLOP POLNILNIKA AKUMULATORJEV/AKUMULATORJA

- Preverite, da je napajalni kabel izklopljen iz omrežne vtičnice.
- Pri modelih z več napetostmi polnjenja preklopnik ali smerno pretikalo prestavite tako, da bosta ustrezala izbrani napajalni napetosti. Če preklopnika ali smernega pretikala ni, ustrezeno priklopite kabel z drčemi kleščami (simbol +) na ustrezeni stičnik polnilnika v skladu z izbrano napajalno napetostjo.
- Vezati ščipalko rdeče barve na pozitiven primež baterije (znak +). V primeru da se znaki na razborejajo, si zapomnimo da pozitivna ščipalka ni priključena na šasijo vozila.
- Vezati ščipalko črne barve na šasijo vozila, daleč od baterije in od izpušnih cevi vozila.

BELEŽKA: če baterija ni instalirana v vozilu, vezati se direktno na negativni primež baterije (znak -).

6.3 ROČNO IN SAMODEJNO POLNjenje

OPOMBA: če so vrednosti v Ah navedene na gumbih, so samo približne (saj je postopek polnjenja odvisen od izpraznjenosti akumulatorja) in svetujejo položaj za polnjenje prej praznega akumulatorja z zmogljivostjo v navedenem območju v največ 15 urah. Svetujemo vam, da se ne spustite pod priporočene vrednosti.

6.3.1 ROČNO POLNjenje (Slika B)

Priporočen način za svinčeve akumulatorje s prostim elektrolitem (WET).

- Pravilno sledite navodilom v odstavkih 6.1 in 6.2.
- Če je prisoten, preklopnik premaknite na simbol AKUMULATOR.
- Preklopnik ali smerno pretikalo za uravnavanje polnjenja (če je na polnilniku) (SLIKA C) prestavite v običajni položaj za polnjenje (simbol AKUMULATOR) ali hitro polnjenje (BOOST) (pri nekaterih modelih je preklopnik tudi prekinjalo za vžig).
- Če je polnilnik akumulatorjev opremljen s ČASOVNIKOM, je mogoče vnaprej nastaviti najdaljši čas polnjenja (SLIKA C).
- Napajati polnilec baterij tako, da se priključite na električno omrežje z napajalnim kablom, pretikalo (če sta prisotna) prestavite na ON.
- Nadzorujte ampermeter, kot je opisano v odstavku 4.

POZOR: Ko je akumulator WET napolnjen, boste lahko opazili »vrenja« tekočine. Predlagamo prekinitve polnjenja že na samem začetku pojava tega fenomena, da preprečimo škodo na bateriji.

6.3.2 SAMODEJNO POLNjenje (TRONIC)

Modeli, ki predvidevajo način TRONIC, so priporočeni za polnjenje

hermetično zaprtih akumulatorjev (GEL, AGM).

- Pravilno sledite navodilom v odstavkih 6.1 in 6.2.

- Preklopnik prestavite na TRONIC in smerno pretikal za uravnavanje polnjenja v položaj za običajno polnenje (simbol AKUMULATOR) ali hitro polnenje (BOOST), kot želite (SLIKA C).

- Polnilnik za akumulatorje napajajte tako, da vključite napajalni kabel v omrežno vtičnico. Polnilnik akumulatorjev bo nadzoroval tok na stičnikih akumulatorja in bo samodejno prekinil dovanjanje toka do napolnjenega akumulatorja (indikator na ampermetu se bo postavil na ničlo). Ko se bo začel akumulator prazniti, se bo polnenje nadaljevalo. Funkcija TRONIC je idealna za vzdrževanje samodejnega časa za polnenje akumulatorja (AGM in WET), ne da bi tvegali okvare akumulatorja.

6.4 SOČASNO POLNENJE VEČ AKUMULATORJEV

POZOR: ne polnite akumulatorjev, ki se med seboj razlikujejo po zmogljivosti, razelektrjenju in tipu. Če morate sočasno napolniti več akumulatorjev, lahko to storite s "serijskim" ali "paralelnim" povezovanjem. (SLIKA D)

»Vzporedna« vezava akumulatorjev zahteva enako nazivno napetost (v voltih), ki ustreza izhodni napetosti polnilnika akumulatorjev, in da je vsota Ah akumulatorjev znotraj obsega polnilnika.

»Zaporedna« vezava akumulatorjev zahteva enako zmogljivost (Ah) in da je vsota nazivnih napetosti akumulatorjev enaka izhodni napetosti polnilnika.

6.5 ZAKLJUČEK POLNENJA

- Odstranite napajalni kabel polnilca bateriji (OFF), tako, da ga izključimo iz električnega omrežja.

- Izključiti polnilne ščipalke črne barve od šasije vozila ali od negativnega primeža baterije (znak -).

- Izključiti polnilne ščipalke rdeče barve pozitivnega primeža baterije (znak +).

- Shraniti polnilec baterije na suh prostor.

- Pokriti odprtine baterije z namenskimi zamaški (če so prisotni).

7. DELOVANJE PRI ZAGONU

POZOR: Preden nadaljujete, skrbno preglejte opozorila izdelovalcev vozil!

- Prepričajte se, da je napajalna linija zaščitenata z varovalkami ali samodejnim prekinjalnikom, ki ustrezajo vrednosti, navedeni na ploščici s simbolom (—).

- Da bi olajšali zagon, najprej izvedite 10-15-minutno hitro polnenje s preklopnikom v položaju BOOST/BOOST&GO (glejte odstavek 6.3.1).

- Da bi se izognili pregrevanju polnilnika akumulatorjev, izvedite zagon z OBVEZNIM upoštevanjem ciklov delovanja/premora, ki so navedeni na napravi (na primer: START 3s ON 120s OFF-5 CYCLES (ciklov)). Ne vztrajajte predolgo, če se motor vozila ne zažene: lahko bi namreč hudo ogrozili akumulator ali celo električno napeljavvo vozila. Če zagon ne uspe, nekaj minut počakajte in ponovite postopek hitrega polnjenja.

7.1 PRIKLOP POLNILNIKA AKUMULATORJEV/AKUMULATORJA

- Ko je napajalni kabel iztaknjen iz omrežne vtičnice, prestavite preklopnik na 12 V ali 24 V, če je to potrebno, ali pa ustrezno

povežite kabel z rdečimi kleščami na ustrezni stičnik polnilnika v skladu z nazivno napetostjo akumulatorja vozila, ki ga želite zagnati.

- Prepričajte se, da je akumulator pravilno priključen na ustrezna stičnika (+ in -) in da je v dobrem stanju (ni sulfatiran in ni v okvari). Zagona vozil absolutno ne izvajajte, ko so akumulatorji odklapljeni z ustreznih stičnikov; prisotnost akumulatorja je bistvena, da ne bi prišlo do morebitne prenapetosti.

7.2 ZAGON S STARTOM (SLIKA E1)

- Ko je polnilnik akumulatorjev v položaju OFF, vključite napajalni kabel v omrežno vtičnico.

- Prestavite na ON, če je ta prisoten.

- Preklopnik/smerno pretikal prestavite v položaj START in nadaljujte z zagonom, tako da obrnete ključ vozila.

7.3 ZAGON Z BOOST&GO (SLIKA E2)

- Smerno pretikal prestavite na BOOST&GO.

- Polnilnik za akumulatorje napajajte tako, da vključite napajalni kabel v omrežno vtičnico.

- Nadaljujte z zagonom, tako da obrnete ključ vozila.

7.4 KONEC ZAGONA

- Napajanje polnilnika akumulatorjev prekinite, tako da preklopnik ali smerno pretikal (če sta prisotna) prestavite na OFF, nato pa napajalni kabel izklopite iz omrežne vtičnice.

- Odklopite črne klešče polnilnika z negativnega stičnika (simbol -) in rdeče klešče s pozitivnega stičnika na akumulatorju (simbol +).

- Shraniti polnilec baterije na suh prostor.

8. ZAŠČITE POLNILNIKA AKUMULATORJEV (SLIKA F)

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

- Preobremenitve (prevelikega oddajanja toka proti akumulatorju).
- Kratkega stika (klešče za polnenje v stiku).
- Obračanje polaritet na krtačkah akumulatorja.

V napravah, opremljenih z varovalkami, je v primeru zamenjave obvezno treba uporabljati zamenjave z enakimi vrednostmi, kakor je nazivna vrednost.

POZOR: Če zamenjate varovalko z vrednostmi toka, ki se razlikujejo od tistih na ploščici, to lahko poškoduje stvari ali ljudi. Iz istega razloga se kar čim bolj izogibajte zamenjave varovalke z bakrenimi mostički ali drugim materialom. Postopek zamenjave varovalke je treba vedno izvesti, ko je napajalni kabel IZKLOPLJEN iz omrežja. Med zamenjavo varovalke s trakom, kjer je prisotna, bodite pozorni, da boste trdno privili pritrیدitve matic.

9. UPORABNI NASVETI

- Očistite pozitivni in negativni pol morebitnih rjastih oblog, tako da zagotovite dober oprjem klešč.

- Na vsak način pazite, da se ne bodo klešče dotikale, ko je polnilnik akumulatorjev priključen v omrežje. V tem primeru bo pregorela varovalka.

- Če je akumulator, na katerem nameravate uporabiti polnilnik P, stalno nameščen na vozilu, preberite tudi priročnik z navodili ali za vzdrževanje vozila, poglavje "ELEKTRIČNA NAPELJAVA" ali "VZDRŽEVANJE".

HRVATSKI

KAZALO

1. OPĆA SIGURNOST PRILIKOM UPOTREBE	44
2. OPĆI OPIS	45
2.1 TRADICIONALNI PUNJAČI BATERIJA	45
2.2 AUTOMATSKI PUNJAČI BATERIJA (TRONIC)	45
3. FUNKCIJE BOOST - BOOST&GO	45
4. OČITAVANJE AMPEROMETRA	45
5. POSTAVLJANJE	45
5.1 OPREMANJE	45
5.2 POLAGANJE PUNJAČA BATERIJE	45
5.3 SPAJANJE NA MREŽU	45
6. RAD TIJEKOM PUNjenja	45
6.1 PRIPREMA BATERIJE	45
6.2 SPAJANJE PUNJAČA BATERIJE/BATERIJE	45

6.3 RUČNO PUNjenje i AUTOMATSKO PUNjenje	45
6.3.1 RUČNO PUNjenje	45
6.3.2 AUTOMATSKO PUNjenje (TRONIC)	46
6.4 SIMULTANO PUNjenje VIŠE BATERIJA	46
6.5 KRAJ PUNjenja	46
7. RAD PRILIKOM PALjenja	46
7.1 SPAJANJE PUNJAČA BATERIJE/BATERIJE	46
7.2 PALjenje SA START	46
7.3 PALjenje SA BOOST&GO	46
7.4 KRAJ PALjenja	46
8. ZAŠTITE PUNJAČA BATERIJE	46
9. KORISNI SAVJETI	46

1. OPĆA SIGURNOST PRILIKOM UPOTREBE

 - Tijekom punjenja baterije ispušta eksplozivne plinove, teoretički je izbjegavati stvaranje plamena i iskri. ZABRANJENO JE PUŠENJE.

- Potrebno je staviti baterije na punjenje u dobro

prozračenom mjestu.

- Neiskusne osobe moraju dobiti prikladnu obuku prije upotrebe uređaja.
- Osobe (uključujući djeca) čije fizičke, senzorijalne i mentalne sposobnosti nisu prikladne za ispravnu upotrebu

uredaja, 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.

- Punjač baterija se mora koristiti isključivo u unutarnjim prostorijama i potrebno je provjeriti da su prostorije dobro prozraćene: NE SMJE SE IZLAGATI NA KIŠI ILI SNIJEGU.

- Isključiti kabel za napajanje iz priključka prije priključivanja ili isključivanja kabla za napajanje baterije.

- Ne smije se priključivati ili isključivati hvataljke na bateriju dok je punjač baterija uključen.

- Nikako se ne smije upotrebljavati punjač baterija unutar vozila ili haube.

- Kabel za napajanje je potrebno zamjeniti isključivo originalnim kablom.

- Ne smije se koristiti punjač za baterije sa punjenje baterija koje se ne mogu ponovo puniti.

- Provjeriti da napon napajanja na raspolažanju odgovara naponu navedenom na na pločici sa podacima na punjaču baterija.

- Kako se ne bi oštetila elektronika vozila, potrebno je striktno poštivati upute proizvođača vozila ili upotrebljenih baterija.

- Ovaj punjač baterija sadrži dijelove kao na primjer prekidače ili releje, koji mogu izazvati strujne krugove ili iskre; stoga ako se upotrebljava u garaži ili u sličnom ambijentu, odložiti punjač u prostoru ili kutiji koja je prikladna za tu svrhu.

- Popravke ili servisiranje unutarnjeg dijela punjačmogu vršiti isključujuće osobe.

- **Pozor:** UVJEK JE POTREBNO ISKLJUČITI KABEL ZA NAPAJANJE IZ MREŽE PRIJE POČIMANJA BILO KOJEG JEDNOSTAVNOG ZAHVATA SERVISIRANJA PUNJAČA, OPASNOST!

- Punjač baterije je zaštićen od neizravnih dodira putem sprovodnika uzemljenja, kao što se nalaze za uređaje klase I.

Provjeriti da utičnica ima zaštitno uzemljenje.

- Kod modela kod kojih nisu prisutni, spojiti utikače prikladnog kapaciteta ovisno o vrijednosti osigurača navedene na pločici; kod modela sa kablom i utikačem u snagom "P.MAX START" veći od 9kW, za upotrebu prilikom pokretanja savjetuje se zamjena utikača sa prikladnim kapacitetom ovisno o osiguraču navedenom na pločici.

2. OPĆI OPIS

2.1 TRADICIONALNI PUNJAČI BATERIJA

Ručni punjači baterija (zahtijevaju intervenciju operatera za okončanje procesa punjenja), namijenjeni punjenju olovnih baterija sa slobodnim elektrolitom (WET) koje se upotrebljavaju kod motornih vozila (benzin i dizel), motocikala, plovila, itd. Ovisno o dostupnom izlaznom naponu, moguće je puniti baterije od 6V, 12V, 24V. Kod pojedinih modela predviđen je i način rada START ili način rada BOOST&GO za paljenje motornih vozila.

2.2 AUTOMATSKI PUNJAČI BATERIJA (TRONIC)

Automatski punjači baterija (elektronsko upravljanje procesom punjenja, prekid i automatsko ponovno pokretanje), namijenjeni punjenju hermetičkih baterija (GEL, AGM) u načinu rada TRONIC, i olovnih baterija sa slobodnim elektrolitom (WET) kod ručnog načina rada CHARGE (vidi poglavljje 2.1), koje se upotrebljavaju kod motornih vozila (benzin i dizel), motocikala, plovila, itd. Moguće je puniti baterije od 12V, 24V.

3. FUNKCIJE BOOST - BOOST&GO

Funkcije koje omogućavaju ubrzanje procesa punjenja i posjepšuju paljenje vozila zahvaljujući brzom prethodnom punjenju baterije (trajanje punjenja ovisi o kapacitetu i razini ispravnosti baterije). Za modele sa funkcijom BOOST&GO moguće je izvršiti paljenje držeći spojene kablove baterije (vidi poglavlje 7). Tijekom procesa varenja potrebno je uvijek poštivati upute iz poglavljja 4.

4. OCITAVANJE AMPEROMETRA (SLIKA A)

Amperometar omogućava očitavanje struje koju punjač baterije isporučuje bateriji (potpuno prazna baterija u početku zahtjeva maksimalnu struju koja se zatim smanjuje s vremenom). Tijekom faze punjenja pokazivač amperometra se pomiče sa desne na lijevu stranu pokazujući smanjenje struje koju zahtjeva baterija do vrlo niskih vrijednosti koje se bliže nuli (sto znači da je baterija puna) sa brzinom i točnošću koje ovise o kapacitetu, stanju baterije i preciznošću očitavanja amperometra. Podsećamo da se točno stanje punjenosti

baterije određuje samo upotrebljavajući denzimetar, koji omogućuje mjerjenje specifične gustoće elektrolita. Za ručne punjače baterija potrebno je provjeravati amperometar kako bi se odredilo kada je baterija napunjena i kada je potrebno istu isključiti iz punjača baterije kako bi se izbjeglo pregrijavanje ili oštećenje.

5. POSTAVLJANJE

5.1 OPREMANJE (SLIKA B)

Ukloniti ambalažu sa punjača baterije, postaviti odvojene dijelove koji se nalaze u ambalaži. Modeli na kotače moraju biti postavljeni uspravno.

5.2 POLAGANJE PUNJAČA BATERIJE

Tijekom rada postaviti punjač u stabilan položaj i uvjeriti se da se ne krči prolaz zraka kroz prikladne otvore osiguravajući dovoljinu ventilaciju.

5.3 SPAJANJE NA MREŽU

- Punjač mora biti priključen isključivo sistemu napajanja sa neutralnim sprovodnikom sa uzemljenjem.

- Provjeriti da je napon mreže isti naponu radia.

- Linija napajanja mora imati zaštitne sisteme, kao na primjer osigurače ili automatske prekidače, dovoljne za izdržavanje maksimalne absorpcije uređaja.

- Spajanje na mrežu mora biti izvršeno putem prikladnog kabla.

- Eventualni producenci kabla napajanja moraju imati prikladnim presjekom, a u svakom slučaju nikada manjim od presjeka dostavljenog kabla.

- Uvijek je obavezno obezbjediti uzemljenje aparata, koristeći žuto-zeleni sprovodnik kabela za napajanje, označen etiketom (\pm), dok ostala dva sprovodnika moraju biti spojeni na fazu i na uzemljenje.

6. RAD TIJEKOM PUNJENJA

Pozor: Prije počimanja punjenja, provjeriti da je kapacitet baterija (Ah) koje se moraju puniti nije manji od kapaciteta navedenog na pločici punjača baterije (Cmin). Izvršiti navedene upute pažljivo prateći dolje navedeni red.

6.1 PRIPREMA BATERIJE

Ako je baterija koja se puni vrste WET potrebno je učiniti slijedeće:

- Ukloniti poklopce baterije (ako su prisutni), tako da plinovi koji se stvaraju prilikom punjenja mogu izlaziti. Provjeriti da razina elektrolita prekriva ploče baterije; ako su pličice otkrivene dodati destilirano vodo dok se ne urone za 5 - 10 mm.

 **Pozor!** POTREBNA JE MAKSIMALNA PAŽNJA TIJEKOM OVE RADNJE S OBZIROM DA JE ELEKTROLIT VRLO KOROZIVNA KISELINA.

6.2 SPAJANJE PUNJAČA BATERIJE/BATERIJE

- Provjeriti da je kabel za napajanje isključen iz struje.

- Za modele sa više napona struje za napajanje postaviti devijator ili komutator blizu odabranog napona punjenja. Ako devijator ili komutator nisu dostupni, prikladno spojiti kabel sa crvenom hvalatkom za punjenje (simbol +) na specifični pritezač punjača baterije blizu odabranog napona punjenja.

- Spojiti crvenu hvalatku za napajanje na pozitivni pritezač baterije (simbol +). Ako se simboli ne mogu razabrati, podsjeća se da je pozitivan pritezač onaj koji nije spojen na šasiju vozila.

- Spojiti crnu hvalatku za napajanje na šasiju vozila, daleko od baterije i cijevi za gorivo.

Napomena: ako baterija nije postavljena u vozilu, potrebno je direktno se spojiti na negativni pritezač baterije (simbol -).

6.3 RUČNO PUNJENJE I AUTOMATSKO PUNJENJE

Napomena: vrijednosti u Ah, ako su navedene poređ tipki, moraju se smatrati samo kao indikativne (jer proces punjenja ovisi o stanju ispravnosti baterije) i sugeriraju položaj za punjenje baterije koja je u početku prazna, sa kapacitetom među navedenim vrijednostima, u maksimalnom vremenu od 15 h. Ne savjetuje se ići ispod navedenih minimalnih vrijednosti.

6.3.1 RUČNO PUNJENJE ()

Način rada koji se savjetuje za olovne baterije sa slobodnim elektrolitom (WET).

- Ispravno izvršiti upute navedene u poglavljiju 6.1 i 6.2.

- Ako je prisutan, prebaciti devijator na simbol BATERIJA.

- Postaviti devijator/devijatore ili komutator za regulaciju punjenja (ako su prisutni) (SLIKA C) na položaj normalnog punjenja (simbol BATERIJA) ili brzog punjenja (BOOST) po želji (kod pojedinih modela komutator vrši i funkciju sklopke za paljenje).
- Ako punjač baterije ima TIMER moguće je postaviti prethodno određeno maksimalno vrijeme punjenja (SLIKA C).
- Punjač se napaja priključkom kabla za napajanje na mrežu, postavljajući na položaj ON sklopku (ako je prisutan).
- Pratiti amperometar na način opisan u poglavljiju 4.

NAPOMENA: Kada je baterija WET napunjena može se primjetiti početak "vrenja" tekućine unutar baterije. Savjetuje se da se prekine punjenje već na samom početku tog fenomena kako bi se izbjegla oštećenja na bateriji.

6.3.2 AUTOMATSKO PUNJENJE (TRONIC)

Modeli koji predviđaju način rada TRONIC savjetuju se za punjenje hermetičkih baterija (GEL, AGM).

- Ispravno izvršiti upute navedene u poglavljju 6.1 i 6.2.
- Postaviti devijator na TRONIC i komutator za regulaciju punjenja na položaj normalnog punjenja (simbol BATERIJA) ili brzog punjenja (BOOST) po želji (SLIKA C).
- Napajati punjač baterije spajanjem kabala za napajanje u struju. Punjač baterije provjerava napon prisutan na krajevima baterije i automatski prekida isporuku struje kada je baterija puna (pokazivač amperometra se postavlja na nulu) i automatski je ponovno uspostavlja kada se baterija počne prazniti. Funkcija TRONIC je idealna za automatsko održavanje punjenosti baterije (AGM i WET) kroz vrijeme bez opasnosti od oštećenja iste.

6.4 SIMULTANTNO PUNJENJE VIŠE BATERIJA

POZOR: ne smiju se puniti baterije koje mežusobno nemaju isti kapacitet, pražnjenje ili nisu iste vrste. Ako se mora puniti više baterija istovremeno, mogu se koristiti "serijski" ili "paralelni" priključci. (SLIKA D)

Za "paralelno" spajanje baterije moraju imati isti nominalni napon (Volt), koji odgovara naponu na izlazu iz punjača baterije, a zbroj Ah mora biti unutar vrijednosti punjenja punjača baterije.

Za "serijsko" spajanje baterije moraju imati isti kapacitet (Ah), a zbroj nominalnih napona svih baterija mora odgovarati naponu na izlazu iz punjača baterije.

6.5 KRAJ PUNJENJA

- Prekinuti napon punjača, isključujući kabel iz utičnice.
- Isključiti crnu hvataljku za punjenje sa šasije vozila ili sa negativnog pritezača baterije (simbol -).
- Isključiti crvenu hvataljku za napajanje sa pozitivnog pritezača baterije (simbol +).
- Odložiti punjač baterija na suho mjesto.
- Začepiti čelije baterije sa prikladnim čepovima (ako su prisutni).

7. RAD PRILIKOM PALJENJA

POZOR: Prije nastavljanja pažljivo poštivati upute koje navode proizvođači vozila!

- Provjeriti da je sustav napajanja zaštićen osiguračima ili automatskim sklopakama koji imaju istu vrijednost kao ona navedena na pločici sa simbolom ().
- Za olakšavanje paljenja, prvo izvršiti brzo punjenje od 10-15 minuta na položaju BOOST/BOOST&GO (vidi poglavje 6.3.1).
- Kako bi se izbjeglo pregrijevanje punjača baterije, izvršiti paljenje STRIKTNO se pridržavajući radnih ciklusa i ciklusa mirovanja koji su navedeni na stroju (primjer: START 3s ON 120s OFF-5 CYCLES). Ne smije se dalje inzistirati ako se motor vozila ne pali; naime mogla bi se ozbiljno oštetiti baterija ili čak električna instalacija vozila. Ako ne dođe do paljenja, pričekati nekoliko minuta i ponoviti brzo punjenje.

7.1 SPAJANJE PUNJAČA BATERIJE/BATERIJE

- Sa kabelom za napajanje isključenim iz struje, ako je potrebno, postaviti devijator na 12V ili 24V ili prikladno spojiti kabel sa crvenom hvataljkicom za punjenje na specifičan pritezač punjača baterije, ovisno o nominalnom naponu baterije vozila koji se pali.
- Provjeriti da je baterija ispravno spojena na odgovarajuće pritezače (+ e -) i da je u dobrom stanju (da nije sulfirana i da nije pokvarena). Ne smiju se nikako paliti vozila ako njihove baterije nisu spojene na odgovarajuće pritezače; prisutnost baterije je ključna za uklanjanje eventualnog prekomjernog napona.

7.2 PALJENJE SA START (SLIKA E1)

- Sa punjačem baterije na položaju OFF, spojiti kabel za napajanje u utičnicu.
- Postaviti sklopku na položaj ON, ako je prisutna.
- Postaviti sklopku/komutator na položaj START i izvršiti paljenje okretajem ključa vozila.

7.3 PALJENJE SA BOOST&GO (SLIKA E2)

- Postaviti komutator na BOOST&GO.
- Napajati punjač baterije spajanjem kabala za napajanje u utičnicu
- Izvršiti paljenje okretajem ključa vozila.

7.4 KRAJ PALJENJA

- Prekinuti napajanje punjača baterije postavljajući na položaj OFF sklopku ili komutator (ako je prisutan) i izvući kabel za napajanje iz struje.
- Isključiti crnu hvataljku za napajanje na negativni pritezač baterije (simbol -) i crvenu hvataljku sa pozitivnog pritezača baterije (simbol +).
- Odložiti punjač baterija na suho mjesto.

8. ZAŠTITE PUNJAČA BATERIJE (SLIKA F)

Punjač baterije ima zaštitne uređaje koji se uključuju u slučaju:

- Prekomjernog punjenja (prekomjerna isporuka struje prema bateriji).
- kratkog spoja (hvataljke za punjenje u međusobnom dodiru).
- Zamjena polariteta na pritezačima baterije.

Kod strojeva sa osiguračima obavezno je, prilikom zamjene, upotrebljavati slične rezervne dijelove sa istom jačinom nominalne struje.

POZOR: Zamjena osigurača sa različitim jačinom struje od one koja je navedena na pločici moglo bi biti štetno za osobe ili stvari. Zbog istog razloga absolutno je potrebno izbjegavati zamjenu osigurača sa bakrenim mostovima ili drugim materijalima. Osigurač se uvijek mora mijenjati sa kablom za napajanje ISKLJUČENIM iz struje. Pripaziti tijekom mijenjanja osigurača na traku, gdje je prisutan, čvrsto naviti matice.

9. KORISNI SAVJETI

- Očistiti pozitivni i negativni pritezač od mogućih naslaga oksidacije kako bi se osigurao dobar dodir hvataljki.
- Apsolutno izbjegavati da dvije hvataljke dođu u dodir dok je punjač baterije uključen u struju. U tom slučaju bi osigurač pregorio.
- Ako je baterija za koju se namjerava upotrijebiti punjač baterije stalno postavljena u vozilu, potrebno je i proučiti priručnik za upotrebu ili servisiranje vozila, poglavje "ELEKTRIČNA INSTALACIJA" ili "SERVISIRANJE".

LIEDVIAUS K.

TURINYS

1. BENDRIEJI SAUGOS REIKALAVIMAI EKSPLOATAVIMUI.....	47	6.3 RANKINIS JKROVIMAS IR AUTOMATINIS JKROVIMAS.....	48
2. BENDRAS APRASYMAS.....	47	6.3.1 RANKINIS JKROVIMAS.....	48
2.1 IPRASTINIAI AKUMULATORIU JKROVIKLIAI.....	47	6.3.2 AUTOMATINIS PAKROVIMAS (TRONIC).....	48
2.2 AUTOMATINIAI AKUMULATORIU JKROVIKLIAI (TRONIC).....	47	6.4 SINCHRONINIS KELIŲ BATERIJŲ PAKROVIMAS.....	48
3. BOOST - BOOST&GO FUNKCIJOS.....	47	6.5 ÁKROVIMO PABAIGA.....	48
4. AMPEROMETRO NUSKAITYMAI.....	47	7. EKSPLOATACIJA PALEIDŽIANT.....	48
5. INSTALAVIMAS.....	47	7.1 AKUMULATORIAUS JKROVIKLIO/AKUMULATORIAUS SUJUNGIMAS.....	48
5.1 PARUOŠIMAS.....	47	7.2 PALEIDIMAS SU START.....	48
5.2 BATERIJŲ JKROVIKLIO PADĖTIS.....	47	7.3 PALEIDIMAS SU BOOST&GO.....	48
5.3 PRIJUNGIMAS PRIE TINKLO.....	47	7.4 PALEIDIMO PABAIGA.....	48
6. EKSPLOATAVIMAS JKRAUNANT.....	47	8. AKUMULATORIAUS JKROVIKLIO APSAUGOS ĮTAISAI.....	48
6.1 AKUMULATORIAUS PARUOŠIMAS.....	48	9. NAUDINGI PATARIMAI.....	49
6.2 AKUMULATORIAUS JKROVIKLIO/AKUMULATORIAUS SUJUNGIMAS	48		

1. BENDRIEJI SAUGOS REIKALAVIMAI EKSPLOATAVIMUI



- Ikvirimo metu baterijos išskirių sprogstančias dujas, vengti liepsnos ar kibirkščiu susidarymo. NERŪKYTI.
- Ikvirinėti baterijas gerai védinamoje vietoje.



- Patyrių neturintys asmenys, prieš naudodamis prietaisą, turi būti tinkamai apmokyti.

- Asmenys (iskaitant ir vaikus), kurių fiziniai, juntamieji, protiniai sugebėjimai yra nepakankami šio prietaiso taisyklingai eksploatacijai, jo naudojimo metu turėtų būti prižiūrėti asmenys, atsakingo už šiu asmenų saugumą.

- Vaikai turi būti nuolat stebimi, būtina užtikrinti, kad jie nežaistų su šiuo prietaisu.

- Naudoti baterijų jkroviklį tik uždarose patalpose ir išsiptinti, kad jos yra gerai védinamos: NENAUDOTI PRIETAISO LYJANT AR SNINGANT.

- Prieš sujungiant ar atjungiant jkrovimo laidus nuo baterijų, atjungti maitinimo laidą iš tinklo.

- Neįnguti gnybuti prie baterijos, baterijų jkrovimo metu.

- Jokiais būdais nenaudoti baterijų jkroviklio automobilio ar kapoto viduje.

- Pakeisti maitinimo laidą tik originaliu laidu.

- Nenaudoti baterijų jkroviklio neįkraunamoms baterijoms.

- Patikrinti, ar disponuojama maitinimo įtampa atitinka įtampą, nurodytą baterijų jkroviklio duomenų lentelėje.

- Siekiant nepažeisti transporto priemonės elektronikos, kruopščiai laikytis transporto priemonės arba naudojamo akumulatoriaus gamintojų nurodymų.

- Šis baterijų jkroviklis yra sudarytas iš dalių, tokii kaip jungikliai arba relés, galinčios uždegti elektros lankus arba žjebti žjebžiras; todėl, jei yra naudojamas techninėse dirbtuvėse ar panašiose aplinkoje, baterijų jkroviklis turi būti laikomas tam tikslui pritaikytoje patalpoje ar saugykloje.

- Bet kokia priežiūra ar taisymas, vykdomi baterijų jkroviklio viduje, turi būti atliekami tik specializuoto personalo.

- DÉMESIO: VISADA IŠTRAUKTI MAITINIMO LAIDĄ IŠ TINKLO PRIEŠ VYKDANT BET KOKIUS, KAD IR PAPRASČIAUSIUS, BATERIJŲ JKROVIKLIO PRIEŽIŪROS DARBUS, PAVOJINGIAI!

- Akumulatoriaus jkroviklis yra apsaugotas nuo netiesioginių kontaktų žjeminimo laidininko pagalba, laikantis reikalavimų I klasės įrangai. Patikrinti, ar lizde yra numatytais apsauginis sujungimas su žeme.

- Modeliuose, kuriuose tai nenumatyta, sujungti atitinkamos galios kištukus su duomenų lentelėje nurodyto dydžio lydžiuojiu saugikliu; tuo tarpu modeliuose, aprūpintuose kabeliu su kištuku ir kuriuose galimumas "P.MAX START" viršija 9kW, paleidimo fazėje patariama pakeisti kištuką kitu, pritaikytu prie lydžiojo saugiklio dydžio, nurodyto duomenų lentelėje.

2. BENDRAS APRASYMAS

2.1 IPRASTINIAI AKUMULATORIU JKROVIKLIAI

Rankiniai jkrovikliai (norint pabaigti jkrovimo procesą, reikia operatoriaus įsikišimo), skirtingi švino akumulatorių su laisvuojančiu elektrolytu (WET) jkrovimui. Šie akumulatoriai yra naudojami variklinėms transporto priemonėms (varomoms benziniu ir dyzeliniu), motociklams, vandens transporto priemonėms ir t.t. Prieklausomai nuo disponuojamose išėjimo įtampos, galima jkrauti 6V, 12V, 24V akumulatorius. Kai kuriuose modeliuose yra numatytos START arba BOOST&GO funkcijos variklinių transporto priemonių paleidimui.

2.2 AUTOMATINIAI AKUMULATORIU JKROVIKLIAI (TRONIC)

Automatinių akumulatorių jkrovikliai (elektroninis jkrovimo proceso

6.3.1 RANKINIS JKROVIMAS.....	48	6.3.2 AUTOMATINIS PAKROVIMAS (TRONIC).....	48
6.4 SINCHRONINIS KELIŲ BATERIJŲ PAKROVIMAS.....	48	6.5 ÁKROVIMO PABAIGA.....	48
7. EKSPLOATACIJA PALEIDŽIANT.....	48	7.1 AKUMULATORIAUS JKROVIKLIO/AKUMULATORIAUS SUJUNGIMAS.....	48
7.2 PALEIDIMAS SU START.....	48	7.2 PALEIDIMAS SU BOOST&GO.....	48
7.3 PALEIDIMAS SU BOOST&GO.....	48	7.4 PALEIDIMO PABAIGA.....	48
8. AKUMULATORIAUS JKROVIKLIO APSAUGOS ĮTAISAI.....	48		
9. NAUDINGI PATARIMAI.....	49		

valdymas, automatinis nutraukimas ir veikimo atnaujinimas) yra skirti hermetiškių akumulatorių (GEL, AGM) jkrovimui TRONIC režime ir švino akumulatorių su laisvuojančiu elektrolytu (WET) jkrovimui rankiniame režime CHARGE (žiūr. par. 2.1). Šie akumulatoriai yra naudojami variklinėms transporto priemonėms (varomoms benziniu ir dyzeliniu), motociklams, vandens transporto priemonėms ir t.t. Galima jkrauti 12V, 24V akumulatorius.

3. BOOST - BOOST&GO FUNKCIJOS

Funkcijos, kurios leidžia pagreitinti jkrovimo procesą ir padeda transporto priemonėms paleidimui greitojo akumulatoriaus jkrovimo pagalba (jkrovimo laikas priklauso nuo akumulatoriaus talpos ir išskrovimo lygio). Modeliuose, kuriuose yra numatyta BOOST&GO funkcija, galima atlikti paleidimą išlaikant prijungtus akumulatoriaus laidus (žiūrėti 7 paragrafą). Jkrovimo proceso metu visada laikytis 4 paragrafo nurodymų.

4. AMPEROMETRO NUSKAITYMAI (A PAV.)

Ampemetras leidžia nuskaiti iš jkroviklio į akumulatorių tiekiamą srovę (visiškai išskrovusiam akumulatoriui iš pradžių reikės maksimalios srovių, kurį paskui sumažės). Jkrovimo fazės metu bus matoma, kaip amperometro indikatorius pasislinkis iš dešinės į kairę, rodymas akumulatorių reikiamos srovės sumažėjimą iki tol, kol bus pasiekta labai žemės dydis, artimes nuliui (jkrasto akumulatoriaus sąlyga), greitis ir tikslumas priklauso nuo akumulatoriaus talpos ir stovio ir nuo amperometro nuskaitymų tikslumu. Būtina prisiminti, kad tikslus baterijų jkrovimo stovis gali būti nustatytas tik naudojant densimetram, kurio pagalba įmanoma išmatuoti specifinių elektrolyto tankį. Rankiniams akumulatorių jkrovikliams reikės stebėti amperometrą, kad būtų galima suprasti, kada akumulatorius pasiekė jkrovimo pabaigą ir jį reikia atjungti nuo akumulatoriaus jkroviklio, tokiu būdu bus galima išvengti perkaitimo arba sugadinimo.

5. INSTALAVIMAS

5.1 PARUOŠIMAS (B PAV.)

Išpaudoti baterijų jkroviklį, surinkti atskiras pakuotėje esančias dalis. Modeliai su vežimeliu turi būti instaluojami vertikaloje pozicijoje.

5.2 BATERIJŲ JKROVIKLIO PADĖTIS

Darbo metu baterijų jkroviklis turi būti stabiliuoje padėtyje, ásitikinti, kad nėra trukdoma patekti orui pro specialias ertmes ir yra uátkrinta pakankama ventiliacija.

5.3 PRIJUNGIMAS PRIE TINKLO

- Baterijų jkroviklis turi būti jungiamas tik prie maitinimo sistemos su neutraliu žemintu laidininku.
- Patikrinti, ar tinklo įtampa atitinka darbu reikalingą įtampą.
- Maitinimo liniją turėtų būti pritaikyta prie apsaugos įrenginių, tokii kaip lydieji saugikliai arba automatiniai pertraukikliai, kurių pakaktų maksimaliai įrenginių panaudojimui.
- Prijungimas prie tinklo turi būti atliekamas naudojant specialią laidą.
- Galimi maitinimo laidai praligintini turi būti atitinkamo skersmens, ir ne mažesni kaip originalaus laido.
- Būtina sujungti prietaisą su žeme, naudojant geltonos-žalios spalvos maitinimo kabelio laidininką, pažymėtą etikete (↓), tuo tarpu kitu du laidininkai turi būti prijungti prie fazės ir prie neutralaus laido.

6. EKSPLOATAVIMAS JKRAUNANT

ĮSIDEMETI: Pried pradedant jkrovimą, patikrinti, ar norimo

jkrauti akumulatoriaus pajégumas (Ah) yra ne mažesnis, nei pajégumas, nurodytas akumulatoriaus jkroviklio duomenų lentelėje (Cmin). Laikytis besąlygiškai šios knygėlės nurodymų, sekant jų išliešumą.

6.1 AKUMULATORIAUS PARUOŠIMAS

Jei norimas jkrauti akumulatorius yra WET tipo, reikia laikytis šiuo nurodymu:

- Nuimti baterijų dangtelius (jei jie yra), tam, kad baterijų jkrovimo metu susidarančios dujos galėtų išeiti. Patikrinti, ar elektrolito lygis, dengia baterijų plokštę; jei jos yra nepakankamai padengtos, išpli distiliuoti vandens iki tiek, kad jos būtų panardintos 5 -10 mm.

DÉMESIO! ŠIOS OPERACIJOS METU BŪTINAS YPATINGAS ATSARGUMAS, NES ELEKTROLITAS YRA LABAI KOROZINĖ RŪGŠTIS.

6.2 AKUMULATORIAUS JKROVIKLIO/AKUMULATORIAUS SUJUNGIMAS

- Patikrinti, ar maitinimo kabelis yra atjungtas nuo tinklo lizdo.
- Modeliuose su keliomis jkrovimo įtampos, jungiklis arba perjungiklis nustatyti ties pasirinkta jkrovimo įtampa. Jei jungiklis ar perjungiklis nėra, tinkamai sus Jungti kabelį su raudonu jkrovimo gnybtu (simbolis +) su atitinkamu akumulatoriaus jkroviklio gnybtu ties pasirinkta jkrovimo įtampa.
- Sujungti raudonos spalvos jkrovimo gnybtą su teigiamu baterijos gnybtu (simbolis +). Jei simbolui neįmanoma atpažinti, prisiminti, kad teigiamas gnybtas yra tas, kuris neįngiamas prie automobilio karkaso.
- Sujungti juodos spalvos jkrovimo gnybtą su automobilio karkasu, toliau nuo baterijos ir nuo degalų kanalu.

PASTABA: jei baterija nėra instaliuota automobiliuje, jungti tiesiogiai prie baterijos neįgiamo gnybtu (simbolis -).

6.3 RANKINIS JKROVIMAS IR AUTOMATINIS JKROVIMAS

PASTABA: dydziai, išreikštai Ah, jei nurodyti prie mygtukų, yra tik indikacinių (kadangi jkrovimo procesas priklauso nuo akumulatoriaus išskrovimo būsenos) ir nurodo jkrovimo padėtį išskrovusiui akumulatoriui, kurio turpa apima nurodytas ribas, maksimalus jkrovimo laikas 15 h. Nepatartina peržengti nurodytas žemiausias vertes.

6.3.1 RANKINIS JKROVIMAS ()

Švino akumulatoriams su laisvuoju elektrolitu (WET) rekomenduojamas režimas.

- Taisyklingai atlikti 6.1 ir 6.2 paragrafuose nurodytas instrukcijas.
- Jei yra, nustatyti jungiklių ties simboliu AKUMULATORIUS.
- Nustatyti jkrovimo reguliavimo jungiklių ties arba perjungiklių (jei jis/jie yra) (C PAV.) į norimą įprastinį jkrovimo (simbolis AKUMULATORIUS) arba greitojo jkrovimo (BOOST) padėtį (kai kuriuoje modeliuose perjungiklis atlieka ir uždegimo jungiklio funkciją).
- Jeigu akumulatorius jkroviklis yra aprūpintas LAIKMAČIU, galima nustatyti maksimalų jkrovimo laiką (C PAV.).
- Ijungti baterijų jkroviklio maitinimo laidą į maitinimo tinklo lizdą, nustant jungiklių (jei yra) į ON padėtį.
- Stebetė amperometrui kaij aprašyta 4 paragrade.

PASTABA: Kai akumulatorius WET yra jkrautas, gali būti pastebimas akumulatorių esančio skylio "užvirimo" reiškinys.

Patarimai jau pačioje šio reiškinio pradžioje nutraukiti jkrovimą, tam kad būtų išvengta baterijos sugadinimo.

6.3.2 AUTOMATINIS PAKROVIMAS (TRONIC)

Modeliai, kuriuose yra numatytas TRONIC režimas, yra rekomenduojami hermetiški akumulatoriai (GEL, AGM) jkrovimui.

- Taisyklingai atlikti 6.1 ir 6.2 paragrafuose nurodytas instrukcijas.
- Nustatyti jungiklių į TRONIC padėtį ir jkrovimo reguliavimo perjungiklių į norimą įprastinį jkrovimo (simbolis AKUMULATORIUS) arba greitojo jkrovimo (BOOST) padėtį (C PAV.).
- Tiekti energiją į akumulatoriaus jkroviklį įvedant maitinimo kabelį į tinklo lizdą. Akumulatoriaus jkroviklis kontroliuojas įtampa, esančią akumulatoriaus kraštose, ir automatiškai nutraukus srovės tiekimą jkrautam akumulatoriui (amerometro žymeklis atsidurs ant nulio) bei automatiškai jį atnaujins kai akumulatorius pradės išskrovinti. TRONIC funkcija yra ideali automatiniam akumulatoriaus (AGM ir WET) jkrovimo išlaikymui bėgant laiku, išvengiant akumulatoriaus pažeidimo.

6.4 SINCHRONINIS KELIŲ BATERIJŲ PAKROVIMAS

DÉMESIO: nejkrovinti bateriją, kurios tarpusavyje yra skirtingų pajėgumų, išskrovimui ir rūšių. Norint pakrauti keletą baterijų tuo pačiu metu, galima naudotis nuosekliuoju arba lygiagrečiuoju jungimu. (D PAV.)

Lygiagrečiam sujungimui reikia, kad akumulatoriai turėtų tokią pačiąvardinę įtampą (Volt), atitinkančią akumulatoriaus išėjimo įtamparam, o A suma turėtų išlikti akumulatoriaus jkroviklio jkrovimo ribose. Nuosekliajam sujungimui reikia, kad akumulatoriai būtų tokios pat galios (Ah) ir kad visų akumulatorių vardinė įtampa suma atitiktų akumulatoriaus jkroviklio išėjimo įtamparam.

6.5 JKROVIMO PABAIGA

- Išjungti bateriją (OFF) jkroviklio maitinimą atjungiant maitinimo laidą į tinklo lizdo.
- Atjungi juodos spalvos jkrovimo gnybtą nuo automobilio karkaso arba nuo neįgiamo baterijos gnybto (simbolis -).
- Atjungi raudonos spalvos jkrovimo gnybtą nuo teigiamo baterijos gnybto (simbolis +).
- Perkelti bateriją jkroviklį į sausą vietą.
- Uždengti baterijos angas specialiais dangteliais (jei jie yra).

7. EKSPLOATACIJA PALEIDŽIANT

ISPĖJIMAS: Prieš pradendant, atidžiai perskaityti automobilių gamintojoj įspėjimus!

- Išsitinkinti, kad maitinimo linija yra apsaugota lyžiaisiais saugikliais arba automatiniais pertraukikliais, kurių vertės turi atitikti duomenų lentelėje simboliu (-  -) pažymėtus dydžius.
- Siekiama palengvinti paleidimą, iš padžiū atlikti greitajį 10-15 minučių jkrovimą BOOST/BOOST&GO padėtyje (žiūrėti 6.3.1 paragrafą).
- Norint išvengti akumulatoriaus jkroviklio perkaitimo, atlikti paleidimo operaciją GRIEŽTAI laikantis darbo/pertraukos ciklų, nurodytų ant paties priedais (pavyzdžiu: START 3s ON 120s OFF-5 CYCLES). Priminimai nekartoja paleidimo, jei automobilio variklis neužsiveda: šie veiksmai gali rimtai pakankinti akumulatoriui arba net sugadinti automobilio elektros išrangą. Jei automobilis neužsiveda, palaukti keletą minutų ir pakartoti greito jkrovimo operaciją.

7.1 AKUMULATORIAUS JKROVIKLIO/AKUMULATORIAUS SUJUNGIMAS

- Atjungus maitinimo kabelį nuo tinklo lizdo, jei to reikia, nustatyti jungiklių ant 12V ar 24V arba tinkamai prijungti laidą su raudonu jkrovimo gnybtu prie atitinkamuoju akumulatoriaus jkroviklio gnybto, priklausomai nuo norimos paleisti transporto priemonės akumulatorių vardinės įtampos.

- Išsitinkinti, ar akumulatorius yra gerai prijungtas prie atitinkamų gnybų (+ ir -), ir ar jo stovis yra nepriekaištingas (nėra sulfatuotas ar sugadintas). Jokias būdais neatlikinėti automobilio paleidimo, kai akumulatorius yra atjungtas nuo atitinkamų gnybų; akumulatoriaus buvimas yra labai svarbus pašalinant įtampos pervažius.

7.2 PALEIDIMAS SU START (E1 PAV.)

- Nustačius akumulatoriaus jkroviklį OFF padėtyje, įvesti maitinimo kabelį į tinklo lizdą.
- Jungikli, jei jis yra, nustatyti ant ON.
- Nustatyti jungiklių/perjungiklių į START padėtį ir testi paleidimą pasukant transporto priemonės raktą.

7.3 PALEIDIMAS SU BOOST&GO (E2 PAV.)

- Nustatyti perjungiklių ant BOOST&GO.
- Tiekti energiją į akumulatoriaus jkroviklį įvedant maitinimo kabelį į tinklo lizdą.
- Testi paleidimą pasukant transporto priemonės raktą.

7.4 PALEIDIMO PABAIGA

- Nutraukiti energijos tiekimą į akumulatoriaus jkroviklį nustatant jungikli arba perjungikli (jei yra) į OFF padėtį ir ištraukti maitinimo kabelį į tinklo lizdą.
- Atjungi juodą jkrovimo gnybtą nuo neįgiamo akumulatoriaus poliaus (simbolis -) ir raudoną jkrovimo gnybtą nuo teigiamo akumulatoriaus poliaus (simbolis +).
- Perkelti bateriją jkroviklį į sausą vietą.

8. AKUMULATORIAUS JKROVIKLIO APSAUGOS ĮTAISAI (F PAV.)

Akumulatoriaus jkroviklis yra aprūpintas apsaugos įtaisais, kurie

jsjungja tokias atvejas:

- Perkrova (i akumulatoriaus tiekiama pernelyg aukšta srovė).
- Trumpas sujungimas (tarpusavyje kontaktuoja įkrovimo gnybtai).
- Sukeistas akumulatoriaus gnybtų poliškumas.

Irangoje, aprūpijote lydžiaisiais saugikliais, jų pakeitimo atveju, privaloma naudoti analogiškas atsargines dalis su tokio pat dydžio nominalia srove.

[SPĖJIMAS: Lydžiojo saugiklio pakeitimais nauju, kurio sroves dydis yra kitoks, nei nurodyta duomenų lentelėje, gali sugadinti irangą ir sukelti pavojų asmenims ar materialinėms gerybėms. Dėl tokių pat priežasčių reikia absolūtai vengti keisti lydžiuosis saugiklius su vario arba kitos medžiagos tilteliais. Lydžiojo saugiklio pakeitimo operacija turi būti visada atliekama tik ATJUNGUS maitinimo laidą nuo tinklo. Lydžiojo saugiklio juostos pakeitimo metu, atkreipti

dėmesį tvirtai priveržiant sutvirtinančias veržles, jei jos yra.

9. NAUDINGI PATARIMAI

- Nuvalykite nuo neigiamo ir teigiamo gnybto galimas oksidacijos apnašas, tokiai būdu bus ištinkrintas geresnis gnybtų kontaktas.
- Absoliučiai vengti abiejų gnybtų tarpusavio kontaktų, kai akumulatorius įkroviklis yra įvestas į tinklą. Priešingu atveju gali perdegti lydžiusis saugiklis.
- Jei akumulatorius, kurį norima ikrustyti naudojantiesi šiuo akumulatorius įkrovikliu, yra nuolatinai instaliuotas automobiliuje, reikia perskaityti ir paties automobilio instrukciją ir/arba techninės priežiūros knygelę, ypač skyrių "ELEKTROS INSTALACIJA" arba "TECHNINĖ PRIEZIŪRA".

EESTI

SISUKORD

1. ÜLDISED HOIATUSED KASUTAMISEKS	49
2. ÜLDINE KIRJELDUS.....	49
2.1 TRADITSIONILISED AKULAADIJAD	49
2.2 AUTOMAATSED AKULAADIJAD (TRONIC).....	49
3. BOOST FUNKTSIONID - BOOST&GO	49
4. AMPERMETRI LUGEMINE	49
5. MONTAAŽ	49
5.1 MONTAAŽ	49
5.2 AKULAADIJA ASUKOHT	49
5.3 ÜHENDUS VOOLUVÖRKU	50
6. TÖÖ LAADIMISEL.....	50
6.1 AKU ETTEVALMISTAMINE	50
6.2 AKULAADIJA/TE ÜHENDAMINE	50

1. ÜLDISED HOIATUSED KASUTAMISEKS



- Laadimise ajal akut eraldavat plahvatusohtlike gaase, vältige leekide ja sädemeid teket. ÄRGE SUITSETAGE.

- Asetage laetavad akud hästi ventileeritud ruumi.

- Vastavat kogemust mitteomavaid isikuid tuleb enne seadme kasutamist selle suhtes instrueerida.

- Isiku (s.h. lapsed) kellele fölöslegised ja vaimsed võimed ning meedel on piiratud, tööhavid seadet kasutada ainult nende turvalisuse eest vastutava isiku järelevalve all.

- Lapsi ei tohi jäätta järelevalveta, tagamaks, et nad seadme ei mängiks.

- Kasutage akulaadijat ainult siseruumides ja kindlustage, et töötate hästi ventileeritud keskkonnas: ÄRGE JÄTKE LUME VÕI VIHMA KÄTTE.

- Enne akua laadimiskaablit ühendamist või lahutamist, eemaldage voolujõe vooluvõrgust.

- Ärge ühendage ega lahutage klemme akuga akulaadija töötamise ajal.

- Ärge kasutage mitte mingil juhul akulaadijat autokabiinis või -kapotis.

- Vahetage voolujõe välja ainult originaaljuhtrmega.

- Ärge kasutage akulaadijat mitte laaditavate akude laadimiseks.

- Kontrollige, et käsutuses olev voolupinge vastab akulaadija andmekoodil näädetud andmetele.

- Et söidukite elektronikaseadmeid mitte kahjustada, tuleb hoolikalt järgida söidukite või kasutatavate akude valmistaja poolseid nöödeid.

- Akulaadija sisaldb osasid, nagu lülitid või releev, mis võivad esile kutsuda pritsmeid või sädemeid. Juhul, kui kasutate seadet garaažis või sarnases keskkonnas, seadke akulaadija eesmärgiks sobivasse ruumi või kaitssesse.

- Akulaadija sisemismos tohib teostada parandus ja hoolitus töid ainult vastava kvalifikatsiooniga personal.

- **TÄHELEPANU: ENNE AKULAADIJA MISTAHES VIISIL HOOLDAMIST LAHUTAGE SEE TOITEALLIKAST. OHT!**

- Akulaadija on kaudsete kontaktide eest kaitstud maanduskaablaga, nagu määratud I klassi apparaatidele. Kontrollige, et pesa on kaitsemaandatud.

- Juhul kui need mudelid puuduvad, ühendage pistikud, mille ühendusvõimsus vastab infoplaadile märgitud kaitstsme näitajatele; pistiku ja toitejuhtrmega mudeliteil, mille võimsus „PMAX START“ on üle 9kW, soovitame kävitamiseks kasutamiseks kasutada pistikut, mille ühendusvõimsus vastab infoplaadile märgitud kaitstsme näitajatele.

2. ÜLDINE KIRJELDUS

2.1 TRADITSIONILISED AKULAADIJAD

Manuaalsed akulaadijai (nõutav on operaatori sekumine

6.3 MANUAALNE JA AUTOMAATLAADIMINE	50
6.3.1 MANUAALNE LAADIMINE	50
6.3.2 AUTOMAATNE LAADIMINE (TRONIC).....	50
6.4 MITME AKU SAMAAEGNE LAADIMINE	50
6.5 LAADIMISE LÖPETAMINE	50
7. TÖÖ KÄIVITAMISEL.....	50
7.1 AKULAADIJATE ÜHENDAMINE	50
7.2 KÄIVITAMINE START	50
7.3 KÄIVITAMINE BOOST&GO	50
7.4 KÄIVITAMISE LÖPETAMINE	50
8. AKULAADIJA KAITSED	51
9. KASULIK TEADA	51

laadimisprotsessi lõpetamiseks) laadimaks vaba elektrolüüdiga (WET) pliiakusid, mida kasutatakse mootorsöidukites (bensini ja diisel), mootorrattastel, veesöidukitel jne. Vastavalt olemasolevale väljundpingele on akud laetavad - 6V, 12V, 24V. Mõnede mudelite puhul on ette nähtud ka režiim START või režiim BOOST&GO mootorsöidukite kävitamiseks.

2.2 AUTOMAATSED AKULAADIJAD (TRONIC)

Automaatsed akulaadijad (elektroniline laadimisprotsessi kontroll, laadimise katkestamine ja automaattne taaskävitamine) hermeetilisteks akude (GEL, AGM) laadimiseks režiimis TRONIC, ja vaba elektrolüüdiga pliiakude (WET) laadimiseks manuaalrežiimis CHARGE (vaata lõik 2.1), mida kasutatakse mootorsöidukites (bensini ja diisel), mootorrattastel, veesöidukitel jne. On võimalik taaslaadida 12V ja 24V akusid.

3. BOOST FUNKTSIONID - BOOST&GO

Funktsionid, mis võimaldavad laadimisprotsessi kiirendada ja on abiks söidukite kävitamisel tänu kiirele aku eelaadimisele (laadimisaeg onaku enda võimsuse ja laetuse astme funktsioon). BOOST&GO funktsiooniga varustatud mudelite puhul on võimalik jätta kävitamist jätes kaablid akuga ühendatutks (vaata lõik 7). Laadimisprotsessi ajal järgige alati lõigus 4 ära toodud nõuandeid.

4. AMPERMETRI LUGEMINE (JOON. A)

Ampermeerit võimaldab akulaadijai poolt akude antava voolu lugemist (täiesti tühikaku nõub alguses maksimumvoolu, mis aja jooksul kahaneb). Laadimise faasis on jälgitav ampermetri indikaatori liikumine paremal vasakule näitamaksaku poolt nõutava voolu vähene mist kuni väga madalate, nullilähedaste väärtusteni (aku on laetud), mille kiirus ja täpsus sõltuvad aku võimsusest, seisukorras ja ampermetri lugemistäpsusest. Tuletame meelete, et akude täpselt lätestub võib määradatu ainult kasutades tihedusmõõturi, mis võimaldab mõõta elektrolüüdi spetsifilist tihedust.

Manuaalsest akulaadijatest puhul on vajalik jälgida ampermeetrit, saamaks teada millal aku on laadimise lõpetanud ja tuleb akulaadija küljest lahti ühendada, et vältida selle kahjustamist või ülekuumenemist.

5. MONTAAŽ

5.1 MONTAAŽ (JOON. B)

Pakkige akulaadija lahti, monteerige pakendiga kaasasolevad lahtised osad seadmele. Ratastega mudelid monteerige vertikaalasendis.

5.2 AKULAADIJA ASUKOHT

Et tagada korrektnie laadimine paigaldage akulaadija stabiilelt ja

kindlustage, et küllaldane õhuvahetus on garantieeritud vastavate avade kaudu.

5.3 ÜHENDUS VOOLUVÖRKU

- Akulaadija peab olema ühendatud ainult toitesüsteemiga, mis omab maaga ühendatud neutraaljuhet.
- Kontrollige, et voolupinge vastab rakendatavale pingile.
- Vooluvõrk peab varustatud kaitsesüsteemiga, nagu nt. kaitsekordig või automaatne voolukätestaja, küllalased kandma maksimaalpinget.
- Ühendades seade vooluvõrku, kasutage ainult selleks ettenähtud kaablit.
- Võimalik pikendusjuhe peab omama vastavat ühendussektsooni ja ei tohi olla väiksem voolukaablist.
- On kohutuslik alati ühendada apparaat maandussüsteemiga, kasutades selleks märgisega (↓) tähistatud toitelinni kollastrohelist värvi elektrikaablit. Kaks ülejäänuud elektrikaablit tuleb ühendada faasi ja neutraali külge.

6. TÖÖ LAADIMISEL

NB: Enne laadimise alustamist kontrollige, et laaditavate akude võimsus (Ah) ei ole madalam sellest, mis on näidatud akulaadija andmeplaadiil (C min). Järgige hoolikalt alltoodud kasutusjuhendite järekorda.

6.1 AKU ETTEVALMISTAMINE

Kui laetav aku on WET tüüpi toiming järjmiselt:

- Eemaldage võimalikud akupaneelid (kui kasutusel) nii, et laadimise ajal kogunenud gaasid vöivad välja voolata. Kontrollige, et elektrolüüdi nivo katub akuplaadi. Kui plaadid peaksid olema kuivad, katke need destilleeritud veega kuni 5-10mm-ni.



TÄHELEPANU! OLGE VÄGA ETTEVAATLIKUD SEDA TOIMINGUT TEHES KUNA ELEKTROLÜÜT ON ÄÄRMISELT KORRUDEERUV HAPE.

6.2 AKULAADIJA/TE ÜHENDAMINE

- Veenduge, et toitejuhe oleks vooluvõrgust väljas.
- Rohkemate laengupingetega mudelite puhul paigutage pingesuundaja või ümberlüliti vastavalt eelnevalt valitud laengupingele. Pingesuundaja või ümberlüliti puudumisel ühendage vastavalt punase pingeklemmiga (sümbol +) kaabel spetsiifilise akuklambriga.
- Ühendage punane pingeklemm positiivse akuklambriga (sümbol +). Juhul, kui polarisuse sümbolid ei ole nähtavad, tuletame meelete, et positiivne klamber on see, mis ei ole ühendatud autokerega.
- Ühendage must pingeklemm autokerega, kaugele akust ja mootorikütuse torjuhjemistikust.

MÄRGE: Kui aku ei ole monteeritud autole, ühendage otse aku negatiivse klambriga (sümbol -).

6.3 MANUAALNE JA AUTOMAATLAADIMINE

MÄRKUS: Võimalikud nuppuide kõrval ära toodud Ah värtused on puhtalt indikatiivsed (kvirod laadimisprotsess sõltub aku laetuseastmest) ja pakuvad välja asendi algsest tühja aku laadimiseks ette antud mahutuvusega vahemikus, maksimaalselt 15 h jooksul. Pole soovitatav laskuda allapoole ette antud minimumväärtsusti.



6.3.1 MANUAALNE LAADIMINE ()

- Vaba elektrolüüdis (WET) piliakude soovitatav režiim.
- Toimida vastavalt lõikudes 6.1 ja 6.2 ära toodud juhistele.
 - Kui olemas, viige pingesuundaja sümbolile AKU.
 - Viige pingesuundajad või laengu reguleerimislüliti (kui olemas (JOON.C) normaalalaadimisasendisse (sümbol AKU) või kiiralaadimisasendisse (BOOST) vastavalt soovitule (mõnedesse mudelite puhul täidab ümberlüliti ka käivituslüliti ülesannet).
 - Kui akulaadija on varustatud TIMER'iga on võimalik paika panna maksimum laadimisaeg (JOON. C).
 - Alustage laadimine ühendades voolujuhe vooluvõrguga, lüliti (kui olemas) asendisse ON.
 - Jälgida ampermetrit vastavalt peatükis 4 kirjeldatule.

MÄRGE: Kui aku WET on laetud on võimalik märgata aku sees oleva vedeliku n. õ. "keemisti". Soovitame katkestatada laadimine juba enne "keemiste" algust, et vältida aku kahjustamist.

6.3.2 AUTOMAATNE LAADIMINE (TRONIC)

TRONIC režiimiga mudelid on soovitatavad hermeetiliste akude

(GEL, AGM) laadimiseks.

- Viige korrektselt läbi lõikudes 6.1 ja 6.2 ära toodud juhised.
- Viige pingesuundaja asendisse TRONIC ja laadimise regulatsioonilülli normaalse laadimise (sümbol AKU) või kiiralaadimise (BOOST) asendisse vastavalt soovitule (JOON. C).
- Akulaadija vooluga varustamiseks sisestage toitekaabel vooluvõrku. Akulaadija kontrollib aku pinget aksu otstes ja katkestab automaatselt vool väljastamise, kuiaku on laetuse saavutanud (ampermetri indikaator paigutub nullile), et automaatselt aksu tühjenemisel taaskäivituda. Funktsioon TRONIC sobib ideaalselt hooldamaks akut (AGM ja WET) automaatselt kestvalt laetuna, ilma akut ennast kahjustamata.

6.4 MITME AKU SAMAAEGNINE LAADIMINE

TÄHELEPANU: ärge laadige akusid, mis omavad erinevat mahutust, mahalaadimist ja tüüpi omavahel. Vajaduse korral, laadides samaaegselt mitut akut, on võimalik kasutada „järjestiku” või „paralleeli” ühendusi. (JOON. D)

„Paraleeline“ ühendamine nõubakud akudel sama nominaalpinge (Volt) olemasolu, mis vastab akulaadijali väljuvale pingele, ja et Ah-de summa jäeks akulaadija laengu vahemikku. „Seeriaühendus“ nõubakud, et kõik akud oleksid sama võimsusega (Ah), ja et kõikide akude nominaalpinge summa vastaks akulaadija väljundpingele.

6.5 LAADIMISE LÖPETAMINE

- Eemaldage voolu juurdepääs akulaadijale ühendades voolujuhe vooluliklast lahti.
- Ühendage lahti must klemm autokerest või aku negatiivsest klambrist (sümbol -).
- Ühendage lahti punane pingeklemmaku positiivsest klambrist (sümbol +).
- Asetage akulaadija tagasi kuiva keskkonda.
- Sulgege aku kambrid vastavate kaantega (kui kasutusel).

7. TÖÖ KÄIVITAMISEL

TÄHELEPANU: Enne mistahes toimingutega alustamist tuleb veenduda, et kinni on peetud sõiduki valmistaja juhiste!

- Kontrollige, et toitelinile on paigaldatud kaitsekordid või rikkaveoluksaltilülitid, mille näitajad peavad kokku langema etiketil (—) või sümboleiga märgitud väärtustega.
- Käivitamise lihtsustamiseks sooritage eelnevalt 10-15 minutiline kiiralaadimine asendis BOOST/BOOST&GO (vaata lõiku 6.3.1).
- Laadija ülekummenemise vältimiseks viige käivitamist läbi AINULT JA ÜKSNES seadmel aratoodud töö/puhkuse tsüklist kinni piidades (näiteks START 3s ON 120s OFF-5 CYCLES). Ärge püüduks mootorit iga hinna eest käivitada: seejuures võivad viga saada ja kasutamiskõlbmatuks muutuda niiaku kui kogu sõiduki elektrisüsteem. Kui mootor ei käivitu odake paar minutit ja korrake kiiralaadimist.

7.1 AKULAADIJA/TE ÜHENDAMINE

- Toitekaabel vooluvõrgust väljas, viige pingesuundaja lüliti vajaduse korral 12V või 24V peale või ühendage vastavalt punase laenguklambriga kaabel akulaadija spetsiifilise klambris külge, seda vastavalt käivitataks sõidukiaku nominaalpingele.
- Kontrollige, etaku ooleks ühendatud soollike klemmidega (+) ja (-) ja korras (sulfaatist puhas ja terve). Mitte mingil juhul ei tohi sõidukit käivitada juhul, kuiaku on klemmid küljест lahti ühendatud;aku on määramata tähtsusega element käivitamise käigus ühendusjuhtmetesse koguneda võivale ülepinge maandamisel.

7.2 KÄIVITAMINE START (JOON. E1)

- Akulaadija asendis OFF, sisestage toitekaabel vooluvõrku.
- Kuiaku on olemas pange lülit asendisse ON.
- Viige pingesuundaja/ümberlüliti asendisse START ja järgnevaks käivitamiseks keerake sõiduki võtit.

7.3 KÄIVITAMINE BOOST&GO (JOON. E2)

- Viige ümberlüliti asendisse BOOST&GO.
- Sisestage akulaadija toitekaabel vooluvõrku.
- Järgnevaks käivitamiseks keerake sõiduki võtit.

7.4 KÄIVITAMISE LÖPETAMINE

- Katkestage akulaadija vooluga varustamine viies lülit või ümberlüliti (kui olemas) asendisse OFF ja eemaldage toitekaabel vooluvõrgust.
- Eemaldage musta värvi laenguklamberaku negatiivselt klemmit

(sümbol -) ja punane klamberaku positiivselt klemmit (sümbol +).

- Asetage akulaadija tagasi kuiva keskkonda.

8. AKULAADIJA KAITSED (JOON. F)

Laadijal on kaitsesüsteem, mis vallandub:

- Üleladimise korral (väljundvool on liiga kõrge).
- Lühitühenduse korral (laadimisklambrid on omavahel koos).
- Kui on eksitud aku klemmid pole saarsusega.

Kaitsmeteaga varustatud seadmeli korral tuleb elementide väljavahetamisel kasutada analoogilisi ja sama nimivoologa varusasid.

TÄHELEPANU: Infoplaadi äratoodust erineva voolutugevuse jaoks ettenähtud kaitsmete kasutamise tulemuseks võib olla kehavigastuste saamine ja materiaalne kahju. Ka ei tohi kaitsemeid mitte mingil

juhul asendada vaskklambrite vms. Kaitsmete vahetamiseks peab toitejuhe olema kindlasti vooluvõrgust LAHTI ÜHENDATUD. Olge ribakaitse asendamisel (selle olemasolul) ettevaatlik, keerake kinnituskruid korralikult kinni.

9. KASULIK TEADA

- Puhastage pluss-ja miinusklemmid sinna kogunenud oksiidikihist, et kindlustada klambrite parem kontakt nendeega.
- Mitte mingil juhul ja mitte kunagi ei tohi lasta vooluvõru ühendatud akulaadija klambritel kokku puutuda. Sel juhul pöörleb kaitse läbi.
- Kuiaku, mida laadida soovitatakse, on sõiduki külge fiksseeritud, lugege lisaks käseseolevale peatusele läbi ka sõiduki kasutus- ja/või hooldusjuhendi peatükki „ELEKTRISEADMED“ või „HOOLDUS“.

LATVIESU

SATURS

1. VISPĀRĒJIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI LIETOŠANAS LAIKĀ	51
2. VISPĀRĒJS APRAKSTS	51
2.1 PARASTIE AKUMULATORU LĀDĒTĀJI	51
2.2 AUTOMĀTISKIE AKUMULATORU LĀDĒTĀJI (TRONIC)	51
3. BOOST - BOOST&GO FUNKCIJAS	51
4. AMPĒRMETRA RĀDĪJUMS	51
5. UZSTĀDĀŠANA	52
5.1 APRĪKOJUMS	52
5.2 AKUMULATORU LĀDĒTĀJA NOVIETOŠANA	52
5.3 PIESLĒGŠANA PIE TĪKLA	52
6. IZMANTOŠANA UZLĀDĒŠANAS REŽĪMĀ	52
6.1 AKUMULATORA SAGATAVOŠANA	52
6.2 AKUMULATORU LĀDĒTĀJA/AKUMULATORA SAVIENOŠANA	52
1. VISPĀRĒJIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI LIETOŠANAS LAIKĀ	51
- Uzlādēšanas laikā akumulatori izlaiz sprādziennedrošas gāzes, noveršiet liesmas un dzirksteļu veidošanos. NESMĒKĒT.	
- Noviotojet lādējamus akumulatorus vedināmajā vietā.	
- Pirms ierīces lietošanas nepieciešoši kvalificētām personām jāzīst instruktažā.	
- Personas (tais skaitā bērni), kuru fiziskās, jutekliskās vai garīgās spējas nav pietaicēšas, lai varētu pareizi lietot ierīci, ir jāzūrauga personali, kas būs atbildīgi par drošību ierīces lietošanas laikā.	
- Bērni ir jāpieskata, lai pārliecīnatos, vai viņi nespēlējas ar ierīci.	
- Lietojiet akumulatoru lādētāju tikai iekštelpās un pārbaudiet, vai tās ir labi vedināmas. NETURIET ZEM LIETUS VAI SNIEGĀ.	
- Pirms akumulatora lādētāja vadu pieslēgšanas vai atslēgšanas no akumulatora atslēziet barošanas vadu no tīkla.	
- Akumulatoru lādētāja darbības laikā nesavienojiet spales ar akumulatoru un neatvienojiet tās.	
- Nekādā gadījumā nelietojet akumulatoru lādētāju automobiļā vai pārsega ikšķā.	
- Nomainiet barošanas vadu tikai pret oriģinālo vadu.	
- Nelietojet akumulatoru lādētāju, lai uzlādētu baterijas, kuras nav paredzētas atkārtotai uzlādēšanai.	
- Pārbaudiet, vai esotais barošanas spriegums atbilst akumulatoru lādētāja tehniskajā aplieciibā norādītajam spriegumam.	
- Lai nesabojautu transportlīdzekļa elektroniku, rūpīgi ievērojet transportlīdzekļa un akumulatoru ražotājaga sniegtošas norādījumus.	
- Dažas šī akumulatora lādētāja daļas, piemēram, pārslēgi vai releji, var veidot elektroriskus lokus val dīzirkstelēs, tāpēc ja ierīci izmanto autodarbīnā vai līdzīgā vietā, akumulatoru lādētājs ir jānovieto tās izmantošanas mērķin atbilstošājā vietā vai attiecīgajā futrālī.	
- Akumulatoru lādētāja iekšpusēs remontu vai tehnisko apkopi drīkst veikt kai piederzējušas personāls.	
- UZMANĪBU: PIRMS JEBKURAS AKUMULATORU LĀDĒTĀJA VIENĀRSĀS TEHNISKAS APKOPES OPERĀCIJAS VEIKŠANAS OBLIGĀTI IZSLĒDZET BAROŠANAS VADU NO TĪKLA!	
- Atbilstoši I klasses aparātūrai izvirzāmajām prasibām, no netiesījkiem kontaktiem akumulatoru lādētājs ir aizsargāts ar zemējuma vada palīdzību. Pārbaudiet, vai rozete ir aprīkota ar iezīmēšanas aizsargsavienojumu.	
- Modeļus, kuri ei to nav aprīkoti, pievienojet kontaktakās, kuru nomināls atbilst uz plāksnītes norādītai drošinātāja vērtībai. Lietojiet iedarināšanai modeļus, kuri ir aprīkoti ar vadu ar kontaktakāsu un ar jaudu "P.MAX START" lielāku par 9kW, iesakām nomainīt	
6.3 MANUĀLĀ UN AUTOMĀTISKĀ UZLĀDĒŠANA	52
6.3.1. MANUĀL UZLĀDĒŠANA	52
6.3.2 AUTOMĀTISKĀ UZLĀDĒŠANA (TRONIC)	52
6.4 VAI'RĀKU AKUMULATORU VIENLAICIGA UZLĀDĒŠANA	52
6.5 UZLĀDĒŠANAS BEIGAS	52
7. IZMANTOĀNA IEDARBINĀŠANAS REŽĪMĀ	52
7.1 AKUMULATORU LĀDĒTĀJA/AKUMULATORA SAVIENOŠANA	52
7.2 IEDARBINĀŠANA REŽĪMĀ START	53
7.3 IEDARBINĀŠANA REŽĪMĀ BOOST&GO	53
7.4 PĒC IEDARBINĀŠANAS	53
8. AKUMULATORU LĀDĒTĀJA AIZSARGIERĪCES	53
9. NODERĪGI PADOMI	53



- Uzlādēšanas laikā akumulatori izlaiz sprādziennedrošas gāzes, noveršiet liesmas un dzirksteļu veidošanos. NESMĒKĒT.
- Noviotojet lādējamus akumulatorus vedināmajā vietā.
- Pirms ierīces lietošanas nepieciešoši kvalificētām personām jāzīst instruktažā.
- Personas (tais skaitā bērni), kuru fiziskās, jutekliskās vai garīgās spējas nav pietaicēšas, lai varētu pareizi lietot ierīci, ir jāzūrauga personali, kas būs atbildīgi par drošību ierīces lietošanas laikā.
- Bērni ir jāpieskata, lai pārliecīnatos, vai viņi nespēlējas ar ierīci.
- Lietojiet akumulatoru lādētāju tikai iekštelpās un pārbaudiet, vai tās ir labi vedināmas. NETURIET ZEM LIETUS VAI SNIEGĀ.
- Pirms akumulatora lādētāja vadu pieslēgšanas vai atslēgšanas no akumulatora atslēziet barošanas vadu no tīkla.
- Akumulatoru lādētāja darbības laikā nesavienojiet spales ar akumulatoru un neatvienojiet tās.
- Nekādā gadījumā nelietojet akumulatoru lādētāju automobiļā vai pārsega ikšķā.
- Nomainiet barošanas vadu tikai pret oriģinālo vadu.
- Nelietojet akumulatoru lādētāju, lai uzlādētu baterijas, kuras nav paredzētas atkārtotai uzlādēšanai.
- Pārbaudiet, vai esotais barošanas spriegums atbilst akumulatoru lādētāja tehniskajā aplieciibā norādītajam spriegumam.
- Lai nesabojautu transportlīdzekļa elektroniku, rūpīgi ievērojet transportlīdzekļa un akumulatoru ražotājaga sniegtošas norādījumus.
- Dažas šī akumulatora lādētāja daļas, piemēram, pārslēgi vai releji, var veidot elektroriskus lokus val dīzirkstelēs, tāpēc ja ierīci izmanto autodarbīnā vai līdzīgā vietā, akumulatoru lādētājs ir jānovieto tās izmantošanas mērķin atbilstošājā vietā vai attiecīgajā futrālī.
- Akumulatoru lādētāja iekšpusēs remontu vai tehnisko apkopi drīkst veikt kai piederzējušas personāls.
- UZMANĪBU: PIRMS JEBKURAS AKUMULATORU LĀDĒTĀJA VIENĀRSĀS TEHNISKAS APKOPES OPERĀCIJAS VEIKŠANAS OBLIGĀTI IZSLĒDZET BAROŠANAS VADU NO TĪKLA!
- Atbilstoši I klasses aparātūrai izvirzāmajām prasibām, no netiesījkiem kontaktiem akumulatoru lādētājs ir aizsargāts ar zemējuma vada palīdzību. Pārbaudiet, vai rozete ir aprīkota ar iezīmēšanas aizsargsavienojumu.
- Modeļus, kuri ei to nav aprīkoti, pievienojet kontaktakās, kuru nomināls atbilst uz plāksnītes norādītai drošinātāja vērtībai. Lietojiet iedarināšanai modeļus, kuri ir aprīkoti ar vadu ar kontaktakāsu un ar jaudu "P.MAX START" lielāku par 9kW, iesakām nomainīt

kontaktdakšu ar jaunu kontaktdakšu, kuras nomināls atbilst uz plāksnītes norādītai drošinātāja vērtībai.

2. VISPĀRĒJS APRAKSTS

2.1 PARASTIE AKUMULATORU LĀDĒTĀJI

Manuālais akumulatoru lādētāji (uzlādēšanas pabeigšanai ir nepieciešama operatora iejaukšanās), kas paredzēti svina akumulatoru ar brūvu elektrolītu (WET) lādēšanai, kas tiek izmantoti automašīnās ar dzinējiem (benzīna un dzīzeļa), motociklos, laivās utt. Atkarībā no pieejamā izejas sprieguma, var uzlādēt 6V, 12V vai 24V akumulatorus. Dažos modeļos ir paredzēts START režīms vai BOOST&GO režīms, kas paredzēta automašīnās iedarbināšanai.

2.2 AUTOMĀTISKIE AKUMULATORU LĀDĒTĀJI (TRONIC)

Automātiskie akumulatoru lādētāji (automātiskā lādēšanas procesa vadība, automātiskā izslēgšana un atsākšana), kas paredzēti hermētiskais akumulatoru (GEL, AGM) lādēšanai režīmā TRONIC un svina akumulatoru ar brūvu elektrolītu (WET) lādēšanai manuālajā režīmā CHARGE (sk. par. 2.1), kas tiek izmantoti automašīnās ar dzinējiem (benzīna un dzīzeļa), motociklos, laivās utt. Var uzlādēt 12V vai 24V akumulatorus.

3. BOOST - BOOST&GO FUNKCIJAS

Šīs funkcijas lajū pastrādāt lādēšanu un palīdz iedarbināt transportlīdzekļi pateicoties akumulatoru ātrai iepriekšējai uzlādēšanai (uzlādēšanas laiks ir atkarīgs no akumulatora kapacitātes un izlādes līmena). Modeļos, kas aprīkoti ar funkciju BOOST&GO, transportlīdzekļi var iedarbināt, pievienojot kabelus pie akumulatora (sk. 7. parāgrāfu). Uzlādēšanas laikā obligāti ievērojet 4. parāgrāfa izklāstītos norādījumus.

4. AMPĒRMETRA RĀDĪJUMS (ATT. A)

Ampērmetrs jaub noslāst strāvu, kuru akumulatoru lādētājs padoz akumulatoram (pilnīgi izlādētam akumulatoram sākumā ir nepieciešama maksimālā strāva, kas vēlāk samazinās). Uzlādēšanas laikā ampērmetra indikatora pārvietojas no labās pusēs uz kreiso pusī, norādot uz akumulatoram nepieciešamas strāvas samazinājumu līdz joti zemām vērtībām, kas ir tuvas nulles atzīmei (uzlādēta akumulatora stāvoklis), atšķirīgi precīzitātē ar akumulatora kapacitātes un stāvokļa, kā arī no ampērmetra mērījumu precīzitātēs. Atgādinām, ka precīzo akumulatora uzlādēšanas stāvokli var noteikt tikai ar areometru/palīdzību, kas jaub izmērt elektrolītu ipatnējo blīvumu. Manuālo akumulatoru lādētāju gadījumā ir jāseklo ampērmetra rādījumiem, lai noteiku, kad akumulators ir pilnībā uzlādējies, šajā gadījumā tas ir jātvieeno no akumulatoru lādētāja, lai izvairītos no tā pārkāršanas un bojāšanas.

5. UZSTĀDĪŠANA

5.1 APRĪKOJUMS (ATT. B)

Izņemiet akumulatoru lādētāju no iepakojuma, samontējet iepakojumā esošas atsevišķas daļas. Pārvietojamos modeļus ir jāzūstāda vertikālajā stāvoklī.

5.2 AKUMULATORU LĀDĒTĀJA NOVIETOŠANA

Akumulatora lādētāja darbošanās laikā novietojet to stabīlā stāvoklī un pārbaudiet, vai nav aizsprototi atbilstošie gaisa padeves caurumi, lai nodrošinātu pieteikušo ventilāciju.

5.3 PIESLĒĢANA PIE TĪKLA

- Akumulatoru lādētājs ir jāsavieno ar barošanas sistēmu, kurai neitrālais vads ir izēmēts.
- Pārbaudiet, vai spriegums tīklā ir vienāds ar darba spriegumu.
- Barošanas līnijas jābūt aprīkotai ar aizsardzības ierīcēm, piemēram, drošinātājiem vai automātiskiem izslēžējiem, kuri spēj izturēt aparatūru maksimālo enerģijas patēriņu.
- Savienojums ar tīklu ir jāveic ar atbilstošu vada palīdzību.
- Barošanas vada pagarinātājiem ir jābūt ar atbilstošu griezuma lielumam, kas nedrīkst būt mazāks par piegādātā vada griezumu.
- Ierīcei visu laiku jābūt izemētai, izvienošanai izmanto ar etiketi (↓) apzīmēto dzelteni-zago barošanas kabeļa vadu, pārējie divi vadi tiek pievienoti fāzei un neitrālei.

6. IZMANTOŠANA UZLĀDĒŠANAS REŽĪMĀ

IEVĒROJIET: Pirms uzlādēšanas pārbaudiet, vai uzlādējamo akumulatoru kapacitāte (Ah) nav zemāka par akumulatoru lādētāja tehnisko datu plāksnītē norādīto kapacitāti (Cmin). Veiciet operācijas, stingri ievērojot zemāk norādīto secību.

6.1 AKUMULATORA SAGATAVOŠANA

Uzlādējot WET tipa akumulatoru, rīkojieties šādi:

- Nonemiet akumulatoru vāciņus (ja tādi ir), lai iau tu izplūst gāzei, kas veidojas uzlādēšanas laikā. Pārbaudiet, vai elektrolīta līmenis ir pietiekošs, lai pārkātu akumulatora plāksnes; ja plāksnes nav pārkātas, pielejiet destiļēto ūdeni, lai pārkātu tās pār 5-10 mm.

 **UZMANĪBU! ŠIS PROCEDŪRAS VEIKŠANAS LAIKĀ IR JĀBŪT ĀRKĀRTĪGI PIESARDZĪGAM, JO ELEKTROLĪTS TĀ IR SKĀBE AR LOTI AUGSTU KOROZIJAS IEDARBĪBU.**

6.2 AKUMULATORU LĀDĒTĀJA/AKUMULATORA SAVIENOŠANA

- Pārbaudiet, vai barošanas vads ir atvienots no elektrotīkla rozetes.
- Modeļos, kuros ir iespējams izvēlēties uzlādēšanas spriegumu, uzstādīt pārlēdzēju vai slēdzi atbilstoši nepieciešamajam uzlādēšanas spriegumam. Ja pārlēdzēja vai slēža nav, cieši pievienojiet kabeli ar sarkanu spalvi (simbols +) pie atbilstoša akumulatoru lādētāja kontakta atbilstoši nepieciešamajam uzlādēšanas spriegumam.
- Savienojiet sarkanu lādēšanas spalvi ar akumulatora pozitīvo pieslēgu (simbols +). Ja simboli nav redzami, atcerieties, ka pozitīvā spalvi ir tā, kura nav savienota ar mašīnas korpusu.
- Savienojiet melnu lādēšanas spalvi ar mašīnas korpusu, tālu no akumulatora un degvielas cauruļvada.

PIEZĪME: ja akumulators nav uzlādīts mašīnā, tad savienojiet to tieši ar akumulatora negatīvu pieslēgu (simbols -).

6.3 MANUĀLĀ UN AUTOMĀTISKĀ UZLĀDĒŠANA

PIEZĪME: ja blakus pogam ir norādītas vērtības ar mērvienību "Ah", tām ir tikai informatīvs raksturs (jo uzlādēšanas process ir atkarīgs no akumulatora uzlādēšanas stāvokļa) un pašīs uzlādēt akumulatoru, kas sākotnēji bija izlādējies un kura kapacitāte ir norādītājā diapazonā, laikā, kas nepārsniedz 15 stundas. Nav ieteicams nolaisties zem minimālājām norādītajām vērtībām.

6.3.1. MANUĀLĀ UZLĀDĒŠANA ()

Svinā akumulatoru ar brūvu elektrolītu (WET) ieteicamais uzlādēšanas režīms.

- Pareizi veiciet paragrafus 6.1 un 6.2 ietvertos norādījumus.
- Ja ir pārlēdzējs, uzstādīt to pozīcijā ar AKUMULATORA simbolu.
- Uzlādīt uzlādēšanas regulēšanas pārlēdzēju(s) vai slēdzi (ja tas/te ir) (ATT.C) normālās uzlādēšanas režīmā (AKUMULATORA simbols) vai atšķirīgi uzlādēšanas režīmā (BOOST) atkarībā no jūsu vēlmēm (dažos modeļos pārlēdzēju izmanto arī kā barošanas slēdzi).
- Ja akumulatoru lādētājs ir aprīkots ar TAIMERI, var iestatīt

maksimālo uzlādēšanas ilgumu (ATT. C).

- Pieslēdziet akumulatoru lādētāju barošanas tīklam iespraužot barošanas vadu tīkla rozetē, uzstādot slēdzi pozīcijā ON (ja ir).

- Sekojet ampērmetra rādījumiem, kā aprakstīts 4. paragrafā.

PIEZĪME: Kad WET tipa akumulators (ar skidru elektrolītu) ir uzlādēts, akumulatora elektrolītā var būt novērojama gāzes burbulu veidošanās. Tieki rekomendēts pārtraukt uzlādi jau šī fenomena rašanās sākumā, lai novērstu akumulatora bojāšanu.

6.3.2 AUTOMĀTISKĀ UZLĀDĒŠANA (TRONIC)

Modeļi, kuros ir pieejams režīms TRONIC, ir ieteicami hermētiski (GEL, AGM) akumulatoru uzlādēšanai.

- Pareizi veiciet paragrafus 6.1 un 6.2 ietvertos norādījumus.
- Uzlādīt pārlēdzēju režīmā TRONIC, bet uzlādēšanas regulēšanas slēdzi normālās uzlādēšanas režīmā (AKUMULATORA simbols) vai atšķirīgi uzlādēšanas režīmā (BOOST) atkarībā no jūsu vēlmēm (ATT. C).
- Iespraudiet akumulatoru lādētāja barošanas vadu elektrotīkla ligzdu. Akumulatoru lādētāja kontroles spriegumu akumulatora kontaktos un automātiski pārtrauki strāvas padevi, kad akumulators būs uzlādējis (ampērmetra indikators pārvejoties nulles pozīcijā), lai pēc tam automātiski atsāktu uzlādēšanu, kad akumulators sāk izlādēties. Funkcija TRONIC ir ideāli piemērota akumulatoru (AGM un WET) automātiskai uzturēšanai uzlādētā stāvoklī, novēršot akumulatoru bojājuma risku.

6.4 VAIRĀKU AKUMULATORU VIENLAICĪGA UZLĀDĒŠANA

UZMANĪBU: neuzlādējiet akumulatorus, kuriem atšķiras kapacitāte, izlādēšanas pakāpe vai tipoloģija. Vienlaicīgi uzlādot vairākus akumulatorus var izmantot "secīgo" vai "paralēlo" savienojumu. (ATT. D)

"Paralēlai" savienošanai ir nepieciešams, ka akumulatoriem ir vienādi nominālais spriegums (Volts), kas atbilst akumulatoru lādētāja iezjas spriegumam un, ka Ah kapacitātes vērtību summa iekļaujās akumulatoru lādētāja uzlādēšanas diapazonā.

"Secīgai" savienošanai ir nepieciešams, ka akumulatoriem ir vienāda kapacitāte (Ah) un, ka visu akumulatoru nominālo spriegumu summa atbilst akumulatora iezjas spriegumam.

6.5 UZLĀDĒŠANAS BEIGAS

- Atslēdziet akumulatoru lādētāju no barošanas tīkla atslēdzot barošanas vadu no tīkla rozetes.
- Atvienojiet meiņu lādēšanas spaili no mašīnas korpusa vai no akumulatora negatīvu pieslēgu (simbols -).
- Atvienojiet sarkanu lādēšanas spalvi no akumulatora pozitīvā pieslēgu (simbols +).
- Novietojiet akumulatoru lādētāju sausā vietā.
- Aiztaisiet akumulatora elementus ar atbilstošajiem vāciņiem (ja ir).

7. IZMANTOŠANA IEDARBINĀŠANAS REŽĪMĀ

UZMANĪBU: Pirms procedūras turpināšanas uzmanīgi izlasiet transportlīdzekļa razotāja brīdinājumus!

- Pārliecīnieties, ka barošanas līnija ir aizsargāta ar drošinātāju vai automātisko slēžu palīdzību, kuru nomināls atbilst plāksnītē ar simbolu () apzīmētais vērtībai.
- Lai atvieglojtu iedarbīšanu, vispirms veiciet 10-15 minūšu ātro uzlādēšanu BOOST/BOOST&GO pozīcijā (sk. paragrafu 6.3.1).
- Lai izvairītos no akumulatoru lādētāja pārkarsēšanas, veiciet iedarbīšanās operācijas RÜP/GI ievērojot uz aparātu norādītos darba/pauzes ciklus (piemērs: STARTS 3 sekundes IESLEGTS 120 sekundes IZSLEGTS-5 CIKL). Neturpiniet mēģinājumus, ja transportlīdzekļa dīzējumā neizdodas iedarbināt: tas var nopiehti sabojot akumulatoru vai pat transportlīdzekļa elektroiekārtu. Ja iedarbīšana neizdodas, tad uzgaidiet dažas minūtes un atkārtoti veiciet akumulatora ātro uzlādēšanu.

7.1 AKUMULATORU LĀDĒTĀJA/AKUMULATORA SAVIENOŠANA

- Kamēr barošanas vads ir atvienots no elektrotīkla rozetes, uzstādīt pārlēdzēju pozīcijā 12V vai 24V vai pievienojiet uzlādēšanas kabeli ar sarkanu spalvi pie atbilstoša akumulatoru lādētāja kontakta, kas atbilst iedarbīšām transportlīdzekļa akumulatora nominālajam spriegumam.
- Pārliecīnieties, ka akumulators ir labi savienots ar atbilstošām spalīem (+ un -), ka tas ir labā stāvoklī (nav pakļauts sulfatīcībai un nav bojāts). Ir kategoriski aizliegts iedarbīnāt transportlīdzekļus ar akumulatoriem, kas atvienoti no atbilstošām spalīem; akumulatora esamība ir joti svarīga iespējama pārsprieguma

novēršanai.

7.2 IEDARBINĀŠANA REŽĪMĀ START (ATT. E1)

- Kamēr akumulatoru lādētājs ir izslēgts, iespraudiet barošanas vadu elektrotīkla rozetē.
- Pārlēdziet slēdzi pozīcijā ON (iesl.), ja tas ir.
- Pārvietojiet slēdzi/pārlēdzēju pozīcijā START un iedarbīniet transportlīdzekli, pagriežot aizdedzes atslēgu.

7.3 IEDARBINĀŠANA REŽĪMĀ BOOST&GO (ATT. E2)

- Uzstādiet pārlēdzēju pozīcijā BOOST&GO.
- Ieslēdziet akumulatoru lādētāja barošanu, iespraužot barošanas vadu elektrotīkla rozetē.
- iedarbīniet transportlīdzekli, pagriežot aizdedzes atslēgu.

7.4 PĒC IEDARBINĀŠANAS

- Atvienojiet akumulatoru lādētāju no barošanas avota, uzstādot slēdzi vai pārlēdzēju pozīcijā OFF (izsl.), un izvelciet barošanas vadu no elektrotīkla rozetes.
- Atvienojiet melnu uzlādēšanas spaili no akumulatora negatīva kontakta (simbols -) un sarkanu spaili no akumulatora pozitīva kontakta (simbols +).
- Novietojiet akumulatoru lādētāju sausā vietā

8. AKUMULATORU LĀDĒTĀJA AIZSARGIERĪCES (ATT. F)

Akumulatoru lādētājs ir apriktos ar aizsargierīcēm, kas ieslēdzas

БЪЛГАРСКИ

1. ОБЩА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ УПОТРЕБА.....	53
2. ОБЩО ОПИСАНИЕ.....	53
2.1 ТРАДИЦИОННИ ЗАРЯДНИ УСТРОЙСТВА.....	53
2.2 АВТОМАТИЧНИ ЗАРЯДНИ УСТРОЙСТВА (TRONIC).....	54
3. ФУНКЦИИ BOOST - BOOST&GO.....	54
4. РАЗЧИТАНЕ НА ПОКАЗАНИЯТА НА АМПЕРМЕТЪР.....	54
5. ИНСТАЛИРАНЕ.....	54
5.1 ИНСТАЛИРАНЕ.....	54
5.2 ПОСТАВЯНЕ НА ЗАРЯДНОТО УСТРОЙСТВО ЗА АКУМУЛАТОР.....	54
5.3 СВРЪЗВАНЕ С МРЕЖАТА.....	54
6. ФУНКЦИОНИРАНЕ ПРИ ЗАРЕЖДАНЕ.....	54
6.1 ПОДГОТОВКА НА АКУМУЛАТОРА.....	54
6.2 СВРЪЗВАНЕ ЗАРЯДНО УСТРОЙСТВО/АКУМУЛАТОР.....	54

1. ОБЩА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ УПОТРЕБА



- При зареждане, акумулаторите отделят експлозивни газове, внимавайте да не се образуват искири или да се изпламенят. НЕ ПУШТЕТЕ.
- Поставете акумулаторите, които се зареждат на проветрено място.
- Неопитните лица трябва да получат съответното предаване преди да използват апарат.
- Лицата (включително и децата), чиито физически, сензивни 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.
- Зарядните устройства да се използват преди всичко в добре проветрени помещения: ДА НЕ СЕ ОСТАВЯТ ДА РАБОТИЯТ ДИРЕКТНО ПОД ДЪРЖАДА ИЛИ СНЕГА.
- Извадете захранващия кабел от мрежата, преди да свържете или махнете кабелите за зареждане на акумулатора.
- Не свързвайте, нито махайте щипките от акумулатора при работещо зарядно устройство.
- Никога не използвайте зарядното устройство на акумулатора във вътрешността на автомобила или в багажника.
- При смяна на захранващия кабел, подменяйте го единствено с оригиналната кабела.
- Не използвайте зарядното устройство, за зареждане на акумулатори, които не се зареждат.
- Проверете, дали захранващото напрежение, налично на работното място, отговаря на напрежението, посочено на табелата с технически данни върху зарядното устройство.
- За да не повредите електрониката на автомобилите, спазвайте стриктно предупрежденията, предоставени от производителите на автомобили или на акумулаторите, които използвате.

шādos gadījumos:

- Pārslodze (pārmērīga strāvas padeve akumulatoram).
 - Izsavienojums (lādētāja spailis saskaras).
 - Ir apmainīta vietām akumulatora spailu polaritāte.
- Mainot drošinātājus ierīces, ar kurām tās ir aprīkotas, ir obligāti jāizmanto analogiski drošinātāji ar nominālo strāvu, kas atšķiras no plāksnīši norādītās, tas var novest pie personu ievainojumiem vai mantas bojājuma. Tādējādi, ir kategoriski aizliegts drošinātāju vietā uzstādīt vara vai citā materiāla tituls. Drošinātāju mainīgas laikā varam vienam vārīm jābūt ATVIENOTAM no elektīras tīkla. Mainot plāksnīšdrošinātāju esiet uzmanīgs, cieši pievelciet nostiprinātājuzgriežņus, ja tie ir.

9. NODERĪGI PADOMI

- Tīriet negatīvo un pozitīvo spaili, lai uz tām nebūtu rūsas, un lai nodrošinātu to labu vadītspēju.
- Nekāda gadījumā nesavienojiet divas spailis, kad akumulatoru lādētājs ir pieslēgts elektrotīklam. Šajā gadījumā drošinātājs pārdegs.
- Ja akumulatoru, кuru ir paredzēts uzlādēt ar šo akumulatoru lādētāju, неvar нојемт по транспортлīdzekļa, апскатиет транспортлīdzekļa експлатацијас un/vai tehniskās apkopes рокасгрāmatas нодайas "ELEKTROIEKĀRTA" vai "TEHNISKĀ APKOPĒ".

СЪДЪРЖАНИЕ

6.3 РЪЧНО ЗАРЕЖДАНЕ И АВТОМАТИЧНО ЗАРЕЖДАНЕ	54
6.3.1. Ръчно зареждане	54
6.3.2. Автоматично зареждане (TRONIC)	54
6.4 ЕДНОВРЕМЕННО ЗАРЕЖДАНЕ НА НЯКОЛКО АКУМУЛАТОРА	55
6.5 КРАЙ НА ЗАРЕЖДАНЕТО	55
7. ФУНКЦИОНИРАНЕ ПРИ ПУСКАНЕ	55
7.1 СВРЪЗВАНЕ ЗАРЯДНО УСТРОЙСТВО/АКУМУЛАТОР	55
7.2 ПУСКАНЕ С СЪС START	55
7.3 ПУСКАНЕ С BOOST&GO	55
7.4 В КРАЯ НА ПУСКАНЕТО	55
8. ЗАЩИТИ НА ЗАРЯДНОТО УСТРОЙСТВО	55
9. ПОЛЕЗНИ СЪВЕТИ	55

- Това зарядно устройство за акумулатори включва такива части като превключватели и реле, които могат да предизвикат паявана на дъга или искри/затова, ако използвате зарядното устройство в гараж или друго подобно помещение, поставете го на подходящо за съхранението му, място.

- Операции, свързани с поправка или поддръжка във вътрешна част на зарядното устройство, трябва да бъдат извършвани само от квалифициран персонал.

- **ВНИМАНИЕ: ИЗВАЖДАЙТЕ ВИНАГИ ЗАХРАНВАЩИЯ КАБЕЛ ОТ МРЕЖАТА, ПРЕДИ ДА ИЗВЪРШИТЕ, КАКВАТО И ДА Е ОПЕРАЦИЯ ПО ПОДДРЪЖКАТА НА ЗАРЯДНОТО УСТРОЙСТВО, В ПРОТИВЕН СЛУЧАЙ СЪЩЕСТВУВА ОПАСНОСТ!**

- Зарядното устройство е защищено от директни контакти чрез заземяващ проводник, както е предписано за апарати от клас I. Проверете, дали контактът е снабден със защитно заземяване.

- Моделите, при които липсва щепсел, да се монтира такъв, с капацитет, който съответства на стойността на предизвикателя, посочена на табелата; при моделите, които имат кабел с щепсел и са с мощност "P.MAX START" по-голяма от 9kW, при употреба за пускане, се препоръчва подмяна на щепселя с такъв който съответства на капацитета на предизвикателя, посочен на табелата.

2. ОБЩО ОПИСАНИЕ

2.1 ТРАДИЦИОННИ ЗАРЯДНИ УСТРОЙСТВА

Ръчните зарядни устройства (изисква се присъствието на оператор, който да приключи процеса по зареждане на акумулатора) са предназначени за зареждане на оловни акумулатори със свободен електролит (WET), използвани при автомобилите с двигатели (бензинови и дизелови), мотоциклети, лодки и т.н. В зависимост от изходното напрежение на разположение, е възможно да се заредят акумулатори от 6V, 12V, 24V. При някои модели е предвиден режим START и режим BOOST&GO за запалването на автомобили с двигател.

2.2 АВТОМАТИЧНИ ЗАРЯДНИ УСТРОЙСТВА (TRONIC)

Автоматичните зарядни устройства за акумулатори (електронен контрол на процеса на зареждане, прекъсване и автоматично възобновяване) са предназначени за зареждане на херметически акумулатори (GEL, AGM) в режим TRONIC и на оловни акумулатори със свободен електролит (WET) в ръчен режим CHARGE (вж пар. 2.1), използвани при автомобили с двигател (бензинов и дизелов), мотоциклети, лодки и т.н. Възможно е да се зареждат акумулатори от 12V, 24V.

3. ФУНКЦИИ BOOST - BOOST&GO

Функции, които позволяват да се ускори процеса на зареждане и спомагат за запалването на автомобилите, благодарение на едно бързо предварително зареждане на акумулатора (времето на зареждане е функция на капацитета и степента на изтощаване на самия акумулатор). За моделите, оборудвани с функция BOOST&GO е възможно да се пристъпи към запалване на автомобила като се държат кабелите, свързани с акумулатора (вж параграф 7). По време на процеса на зареждане спазвайте винаги указанятията на параграф 4.

4. РАЗЧИТАНЕ НА ПОКАЗАНИЯТА НА АМПЕРМЕТЪРА (ФИГ. А)

Амперметърът позволява разчитането на тока подаван от зарядното устройство към акумулатора (един напълно изтощен акумулатор ще изиска първоначално максимален ток и постепенно ще започне да намалява във времето). По време на фазата на зареждане ще наблюдавате преместването на индикатора от дясно на ляво като едновременно с това ще показва намаляването на тока нужен на акумулатора до много ниски стойности, доближаващи се до нуливи (състояние на зареден акумулатор) със скорост и прецизност, зависещи от капацитета, от състоянието на акумулатора и прецизността на показанията на амперметъра. Не забравяйте, че точно то състояние на зареждане на акумулатора може да се определи само чрез дентиситор - уред за измерване на специфичната плътност на електролита. За ръчните зарядни устройства на акумулатори, ще бъде необходимо да се наблюдава амперметърът, за да се определи кога акумулаторът ще се зареди и ще бъде необходимо да се изключи от зарядното устройство, за да се избегне прекомерно нагряване или повреждане.

5. ИНСТАЛИРАНЕ

5.1 ИНСТАЛИРАНЕ (ФИГ. В)

Разопаковайте зарядното устройство, извършете монтажа на отделните части, които се намират в опаковката. Моделите на колепца трябва да се инсталират във вертикално положение.

5.2 ПОСТАВЯНЕ НА ЗАРЯДНОТО УСТРОЙСТВО ЗА АКУМУЛАТОР

Повреме на работа, поставете зарядното устройство в стабилно положение и проверете, да не би да е възпрепятствано преминаването на въздуха през съответните отвори, което гарантира нужната вентилация.

5.3 СВЪРЗВАНЕ С МРЕЖАТА

- Зарядното устройство трябва да бъде свързано единствено със захранваща система с неутрален заземен проводник.
- Проверете, дали напрежението на мрежата съответства на напрежението за работа.
- Захранващата линия трябва да бъде снабдена със системи за безопасност като предизвикатели или автоматични превключватели, достатъчни, за да понесат максимално погълщане на ток от апарат.
- Свързвайте с мрежата да става със съответния кабел.
- Евентуалните удължения на захранващия кабел трябва да имат съответното сечение и никога по малко от това на доставения кабел.
- Апаратът задължително трябва да се заземи като се използва жълто - зелените проводник на захранващия кабел, обозначен с етикет (), докато другите два проводника трябва да се свържат в фазата и нулата.

6. ФУНКЦИОНИРАНЕ ПРИ ЗАРЕЖДАНЕ

ЗАБЕЛЕЖКА: Преди да пристъпите към зареждане, проверете дали капацитета на акумулаторите (Ah), които могат да се зареждат, не е по нисък от тази, указана в табелата с техническите данни (С мин). Стриктно изпълнявайте, по

долу, изложените инструкции.

6.1 ПОДГОТОВКА НА АКУМУЛАТОРА

Ако акумулаторът за зареждане е от типа WET процедирайте, както следва:

- Махнете капаците на акумулатора (ако има такива), така газовете, които се получават при зареждането могат да излезнат навън. Проверете дали нивото на електролита покрива пластините на акумулатора; ако са открыти, добавете дестилирана вода, докато се покрият с 5-10 mm.

 **ВНИМАНИЕ! БЪДЕТЕ МНОГО ВНИМАТЕЛНИ ПРИ ТАЗИ ОПЕРАЦИЯ, ТЪЙ КАТО ЕЛЕКТРОЛИТА Е КИСЕЛИНА, СЪС СИЛНО КОРОЗИВНО ДЕЙСТВIE.**

6.2 СВЪРЗВАНЕ ЗАРЯДНО УСТРОЙСТВО/АКУМУЛАТОР

- Проверете, дали захранващия кабел е изключен от контакта на мрежата.
- За моделите с повече зарядни напрежения, поставете девиаторния ключ или комутатора в позиция, която съответства на избраното зарядно напрежение. При липса на девиаторен ключ или комутатор, свържете по подходящ начин кабела с червена щипка за зареждане (символ +) към специфичната клема на зарядното устройство в съответствие с избраното напрежение за зареждане.
- Съединете червената щипка за зареждане с положителната клема на акумулатора (символ +). Ако символите трудно се различават, напомняме, че положителната клема е тази, която не е свързана с шасито на колата.
- Съединете черната щипка за зареждане с шасито на колата, далеч от акумулатора и тръбопровода за горивото.

ЗАБЕЛЕЖКА: Ако акумулатора не е поставен в колата, да се свърже директно с отрицателната клема на акумулатора (символ -).

6.3 РЪЧНО ЗАРЕЖДАНЕ И АВТОМАТИЧНО ЗАРЕЖДАНЕ

ЗАБЕЛЕЖКА: стойностите в Ah, ако са посочени в страни от бутоните, са изцяло с ориентиранчески характер (тъй като процеса на зареждане зависи от степента на изтощеност на акумулатора) и показват положението на зареждане на акумулатор, който първоначално е изтощен, който има капацитет в посочения диапазон, за максимално време от 15 h. Не се препоръчва слизането под посочените минимални стойности.

6.3.1. РЪЧНО ЗАРЕЖДАНЕ ()

Препоръчителен режим за оловни акумулатори със свободен електролит (WET).

- Извършвайте правилно инструкциите, посочени в параграфи 6.1 и 6.2.
- Ако има, превключете девиаторния ключ със символ АКУМУЛАТОР.
- Поставете девиаторния ключ/девиаторните ключове или комутатора за регулиране на зареждането (ако има такъв/такива) в нормално положение на зареждане (символ АКУМУЛАТОР) или бързо зареждане (BOOST) според предпочитанията (при някои модели комутаторът изпълнява също така функцията на прекъсвач за запалване).
- Ако зарядното устройство е оборудвано с TIMER е възможно да се зададе максимално време за зареждане, предварително определено (ФИГ. С).
- Захранването на зарядното устройство става, като се включи захранващия кабел в контакта на мрежата, като поставите на ON прекъсвача (ако има такъв).
- Наблюдавайте амперметъра, както е описано в параграф 4.

ЗАБЕЛЕЖКА: Когато акумулаторът WET е зареден може да се забележи начало на "кипене" на течността, която се намира в него. Препоръчва се да се прекъсне зареждането още в началото на това явление, за да се избегне повреда на акумулатора.

6.3.2 АВТОМАТИЧНО ЗАРЕЖДАНЕ (TRONIC)

В моделите, където има предвиден режим TRONIC се препоръчва за зареждане на херметически акумулатори (GEL, AGM).

- Извършвайте правилно инструкциите, посочени в параграфи 6.1 и 6.2.
- Поставете девиаторния ключ в режим TRONIC и комутатора за регулиране на зареждането в положение за нормално зареждане (символ АКУМУЛАТОР) или бързо зареждане (BOOST) според предпочитанията (ФИГ. С).

- Захранването на зарядното устройство става като включите захранващия кабел към контакта на захранващата мрежа. Зарядното устройство ще контролира напрежението, налично в краищата на акумулатора и ще прекъсне автоматично отдаването на ток към заредения акумулатор (индикаторът на амперметъра ще застане върху нула) и ще възстанови подаването автоматично, когато акумулаторът започне да се източава. Функцията TRONIC е идеална за автоматичното поддържане на времето на зареждане на акумулатора (AGM и WET) без рискове от повреждане за него.

6.4 ЕДНОВРЕМЕННО ЗАРЕЖДАНЕ НА НЯКОЛКО АКУМУЛАТОРА ВНИМАНИЕ: не зареждайте различни по вид акумулатори с различна мощност и разредяване между тях. Ако се налага да зареждат повече от един акумулатор, може да се прибегне до "последователно" или "паралелно" свързване. (ФИГ. D)

"Паралелното" свързване изисква акумулаторите да имат едно и също номинално напрежение (Volt), съответстващо на изходното напрежение от зарядното устройство и сумата на Ah да бъде в диапазона за зареждане на зарядното устройство. "Серийното" свързване изисква акумулаторите да са с един и същи капацитет (Ah) и сумата на номиналните напрежения на всички акумулатори да съответства на изходното напрежение на зарядното устройство.

6.5 КРАЙ НА ЗАРЕЖДАНЕТО

- Да се спре захранването на зарядното устройство като се изключи кабела от мрежата.
- Махнете черната щипка за зареждане от шасито на колата или от отрицателната клема (символ "-").
- Махнете червената щипка за зареждане от положителната клема на акумулатора (символ "+").
- Поставете отново зарядното устройство на сухо място.
- Затворете отново клепките на акумулатора със съответните тапи (ако има такива).

7. ФУНКЦИОНИРАНЕ ПРИ ПУСКАНЕ

ВНИМАНИЕ: Преди да процедурате, спазвайте внимателно указанията на производителя на автомобила!

- Уверете се, че захранващата линия е обезопасена с предизвикатели или автоматични прекъсвачи със стойност, съответстваща на указана на табелата със символ (—).
- За улесняване на запалването на автомобила, извършете предварително едно бързо зареждане от 10-15 минути в положение BOOST/BOOST&GO (виж параграф 6.3.1).
- С цел да избегнете свръх нагряване на зарядното устройство, извършете операцията пускане като спазвате СТРИКТНО работните цикли/паузи, посочени върху апаратата (например: START 3s ON 120s OFF-5 CYCLES). Не упорствайте, ако двигателят на автомобила не зароди: тъй като сериозно може да се увреди акумулатора или електронното оборудване на автомобила. Ако пускането не се осъществи, изчакайте няколко минути и повторете операцията по бързо зареждане.

7.1 СВРЪЗВАНЕ ЗАРЯДНО УСТРОЙСТВО/АКУМУЛАТОР

- С изключен захранващ кабел от мрежата, ако е необходимо, поставете девиаторния ключ на, 12V или 24V или свържете по подходящ начин кабела с червена щипка за зареждане към специфичната клема на зарядното устройство, в зависимост от номиналното напрежение на акумулатора на превозното средство, което трябва да се задвижи.
- Уверете се, преди да запалите автомобила, че акумулаторът е правилно свързан със съответните клеми (+ и -) и е в добро състояние (не е супфатизиран и не е повреден). В никакъв случай не запалвайте автомобили, чиито акумулатори не са свързани със съответните клеми; наличието на акумулатор е определящо за елиминирането на евентуални свръхнапрежения.

7.2 ПУСКАНЕ СЪС START (ФИГ. E1)

- Със зарядно устройство в положение OFF, включете захранващия кабел към контакта на захранващата мрежа.
- Поставете на ON прекъсвача, ако има такъв.
- Поставете прекъсвача/комутатора в положение START и пристъпете към запалване като завъртите ключа на автомобила.

7.3 ПУСКАНЕ С BOOST&GO (ФИГ. E2)

- Поставете комутатора на BOOST&GO.
- Захранването на зарядното устройство става като включите захранващия кабел към контакта на захранващата мрежа.
- Пристъпете към запалване като завъртите ключа на автомобила.

7.4 В КРАЯ НА ПУСКАНЕТО

- Прекъснете захранването на зарядното устройство като поставите на OFF прекъсвача или комутатора (ако има такъв) и изключете захранващия кабел от контакта на мрежата.
- Отстранете щипката за зареждане с черен цвят от отрицателната клема на акумулатора (символ -) и тази с червен цвят от положителната клема на акумулатора (символ +).
- Поставете отново зарядното устройство на сухо място.

8. ЗАЩИТИ НА ЗАРЯДНОТО УСТРОЙСТВО (ФИГ. F)

Зарядното устройство е снабдено със защита, която се наименова в случай на:

- Свръх натоварване (прекалено подаване на ток към акумулатора).
 - Късо съединение (щипки за зареждане поставени в контакт между тях).
 - Обръщане на полярността между клемите на акумулатора.
- При апаратни сънадби на предизвикатели е задължително да поддържа, да се използват аналогични предизвикатели, имащи същата стойност номинален ток.
- ВНИМАНИЕ:** Поддържаната на предизвикатели с различни стойности на тока от посочените на табелата, би могла да причини вреди на хора или предмети. Поради същата причина, абсолютно трябва да избягвате смяната на предизвикатели с меден мост или друг материал. Операцията по поддържане на предизвикателя трябва винаги да се извърши с ИЗВАДЕН захранващ кабел от мрежата. Внимавайте при поддържането на лентовите предизвикатели, там където ги има, затегнете здраво фиксиращите гайки.

9. ПОЛЕЗНИ СЪВЕТИ

- Почиствайте положителната и отрицателната клема от евентуална утайка от окис, така че да се осигури добър контакт с щипките.
- Абсолютно трябва да избягвате да поставяте двете щипки в контакт, когато зарядното устройство Р е включено в мрежата. При това положение изгара предизвикателя.
- Ако акумулаторът, с който се предвижда да се използва това зарядно устройство Р е постоянно поставен в автомобила, консултирайте се с ръководството с инструкции и/или поддръжка на автомобила в раздел "ЕЛЕКТРИЧЕСКА СИСТЕМА" или "ПОДДРЪЖКА".

1. OGÓLNE BEZPIECZEŃSTWO PODCZAS UŻYTKOWANIA	56
2. OGÓLNY OPIS	56
2.1 TRADYCYJNE PROSTOWNIKI	56
2.2 PROSTOWNIKI AUTOMATYCZNE (TRONIC).....	56
3. FUNKCJE BOOST - BOOST&GO.....	56
4. ODCZYT AMPEROMIERZA	56
5. INSTALOWANIE	56
5.1 PRZYGOTOWANIE URZĄDZENIA.....	56
5.2 USTAWIENIE PROSTOWNIKA.....	56
5.3 PODŁĄCZENIE DO SIECI.....	56
6. FUNKCJONOWANIE PODCZAS ŁADOWANIA	57
6.1 PRZYGOTOWANIE AKUMULATORA	57
6.2 POLACZENIE PROSTOWNIK/AKUMULATOR.....	57

1. OGÓLNE BEZPIECZEŃSTWO PODCZAS UŻYTKOWANIA



- Akumulatory podczas ładowania wydzielają gazy wybuchowe, należy unikać plomieni i iskier. NIE PALIĆ.
- Podczas ładowania ustawić akumulator w dobrze wietrznym miejscu.
- 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.
- Dopiłnować, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem.

- Używać prostownika wyłącznie w dobrze wietrzonych pomieszczeniach NIE UŻYWAĆ NA ZEWNĘTRZ PODCZAS PADAJĄCEGO DESZCU LUB SNIEGU.
- Przed podłączeniem lub odłączeniem przewodów podczas ładowania akumulatora należy odłączyć przewód zasilający.
- Nie zakałdać lub zdejmować klem y z akumulatora podczas funkcjonowania prostownika.
- Surowo zabronione jest używanie prostownika wewnątrz pojazdu lub pod pokrywą komory silnika.
- Uszkodzony przewód zasilania należy zastąpić wyłącznie przez oryginalny przewód.
- Nie używać prostownika do ładowania akumulatorów nie nadających się do ładowania.
- Sprawdzić, czy napięcie zasilania będące do dyspozycji, odpowiada napięciu podanemu na tabliczce znamionowej prostownika.
- Aby nie uszkodzić instalacji elektronicznej pojazdów należy ściśle przestrzegać zaleceń dostarczonych przez producentów tych pojazdów oraz zastosowanych w nich akumulatorów.
- Prostownik składa się z wyłączników lub przełączników, które mogą powodować powstanie luków lub iskier; dlatego też jeżeli używany jest w warsztacie samochodowym lub w innym podobnym otoczeniu, należy przechowywać w odpowiednim miejscu lub nie wyjmować z opakowania.
- Wszelkiego rodzaju naprawy lub konserwacje prostownika powinny być przeprowadzane wyłącznie przez personel przeszkołony.

UWAGA: PRZED WYKONANIEM JAKIEJKOLWIEK OPERACJI ZWYKŁEJ KONSERWACJI PROSTOWNIKA NALEŻY ZAWSZE ODŁĄCZYĆ PRZEWÓD ZASILANIA, NIEBEZPIECZNE!

- Prostownik do ładowania akumulatorów zabezpieczony jest przed pośrednim kontaktem za pomocą przewodu uziomowego, zgodnie z zaleceniami przeznaczonymi dla urządzeń klasy I. Sprawdzić, czy gniazdo wtyczkowe wyposażone jest w styl ochrony.
- W modelach, w których nie występują podłącz wtyczki o przepływie odpowiednim dla wartości bezpiecznika podanej na tabliczce, w modelach wyposażonych w przewód z wtyczką, o mocy "P.MAX START" przekraczającej 9kW, w przypadku zastosowania podczas uruchamiania zaleca się wymienić wtyczkę na inną, o wartości przepływu dostosowanej do bezpiecznika wskazanego na tabliczce.

2. OGÓLNY OPIS

2.1 TRADYCYJNE PROSTOWNIKI

Prostowniki sterowane ręcznie (do zakończenia procesu ładowania wymagana jest interwencja operatora) zalecane do ładowania akumulatorów ołowiowych z ciekłym elektrolitem (WET) używanych w pojazdach silnikowych (benzyna i olej napędowy), motocyklach, łodziach, itp. W zależności od napięcia wyjściowego do dyspozycji

6.3 DOŁADOWYWANIE W TRYBIE RĘCZNYM I AUTOMATYCZNYM... 57
6.3.1 ŁADOWANIE W TRYBIE RĘCZNYM... 57
6.3.2 ŁADOWANIE AUTOMATYCZNE (TRONIC) 57
6.4 RÓWNOCZESNE ŁADOWANIE KILKU AKUMULATORÓW 57
6.5 KONIEC ŁADOWANIA..... 57
7. FUNKCJONOWANIE PODCZAS ROZRUCHU..... 57
7.1 POŁĄCZENIE PROSTOWNIK/AKUMULATOR..... 57
7.2 ROZRUCH Z ZASTOSOWANIEM FUNKCJI START 58
7.3 ROZRUCH Z ZASTOSOWANIEM FUNKCJI BOOST&GO 58
7.4 KONIEC ROZRUCHU 58
8. ZABEZPIECZENIA ŁADOWARKI 58
9. WSKAZÓWKI UŻYTECZNE 58

możliwe jest ładowanie akumulatorów 6V, 12V i 24V. W niektórych modelach wspomagających rozruch pojazdów silnikowych przewidziany jest również tryb START lub BOOST&GO.

2.2 PROSTOWNIKI AUTOMATYCZNE (TRONIC)

Prostowniki automatyczne (elektroniczny układ kontroli procesu ładowania, przerwywanie i automatyczny reset) zalecane do ładowania akumulatorów hermetycznych (GEL, AGM) w trybie TRONIC oraz akumulatorów ołowiowych z ciekłym elektrolitem (WET) w trybie ręcznym CHARGE (patrz par.2.1) stosowane w pojazdach silnikowych (benzyna i olej napędowy), motocyklach, łodziach, itp. Możliwe jest ładowanie akumulatorów 12V i 24V.

3. FUNKCJE BOOST - BOOST&GO

Funkcje, które umożliwiają przyspieszenie procesu ładowania i wspomagają rozruch pojazdów dzięki obecności opcji szybkiego wstępnego ładowania akumulatora (czas ładowania uzależniony jest od pojemności i poziomu rozładowania). W przypadku modeli wyposażonych w funkcję BOOST&GO, możliwe jest przystąpienie do rozruchu po połączeniu przewodów z akumulatorem (patrz paragraf 7). Podczas procesu ładowania należy zawsze przestrzegać zaleceń z paragrafu 4.

4. ODCZYT AMPEROMIERZA (RYS. A)

Amperomierz umożliwia odczytywanie prądu dostarczanego przez prostownik do akumulatora (akumulator całkowicie rozładowany wymaga zastosowania maksymalnej wartości prądu w początkowej fazie, powinna ona następnie maleć z biegiem czasu). Podczas fazy ładowania należy obserwować wskaźniki amperomierza, która powinna przesywać się z prawej strony w lewą, wskazując tym samym spadek wartości prądu wymagany przez akumulator, aż do bardzo niskich wartości - zbliżonych do zera (stan naładowanego akumulatora) z prędkością i dokładnością, które są uzależnione od pojemności, stanu akumulatora oraz od dokładności odczytu amperomierza. Przypomina się, że dokładny stan naładowania akumulatora można określić jedynie przy użyciu densytetu, który umożliwia zmierzenie specyficznej gęstości elektrolitu. W przypadku prostowników sterowanych ręcznie wymagane jest monitorowanie amperomierza w celu określenia, kiedy akumulator uzyska pełny stopień naładowania i będzie konieczne jego odłączenie od prostownika, w celu zapobieżenia przegrzaniu lub uszkodzeniu.

5. INSTALOWANIE

5.1 PRZYGOTOWANIE URZĄDZENIA (RYS. B)

Rozpakować prostownik, a następnie zamontować części odłączone, znajdujące się w opakowaniu. Modele na podwoziu kołowym należą zainstalować w położeniu pionowym.

5.2 USTAWIENIE PROSTOWNIKA

Podczas ładowania należy ustawić prostownik na stabilnej powierzchni i upewnić się, że nie zostały zatkane odpowiednie otwory umożliwiające wentylację.

5.3 PODŁĄCZENIE DO SIECI

- Prostownik należy podłączyć wyłącznie do sieci zasilania z uziemionym przewodem neutralnym.
- Sprawdzić, czy napięcie sieci i napięcie robocze są zgodne.
- Linia zasilania powinna być wyposażona w systemy zabezpieczenia, takie jak bezpieczniki lub wyłączniki automatyczne, wystarczające do znoszenia maksymalnej ilości energii absorbowanej przez urządzenie.

- Przewód zasilający należy podłączyć do gniazda sieciowego.
- Ewentualne przedłużenia przewodu zasilania należy wykonywać stosując przewód o odpowiednim przekroju, nie mniejszym od przekroju używanego przewodu zasilania.
- Należy zawsze wykonać uziemienie urządzenia, wykorzystując w tym celu przewód koloru żółto-zielonego kabla zasilania, oznaczony etykietką (\pm), natomiast pozostałe dwa przewody należy podłączyć do fazy i przewodu neutralnego.

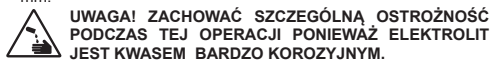
6. FUNKCJONOWANIE PODCZAS ŁADOWANIA

NB: Przed przystąpieniem do ładowania należy sprawdzić czy pojemność akumulatorów (Ah), które zamierza się ładować nie jest mniejsza od pojemności wskazanej na tabliczce danych prostownika (C min). Postępować zgodnie z instrukcją, wykonując czynności ścisłe według podanej niżej kolejności.

6.1 PRZYGOTOWANIE AKUMULATORA

Jeżeli akumulator, który wymaga doładowania jest typu WET, należy postępować w następujący sposób:

- Zdjąć pokrywę akumulatora (jeżeli obecna), aby ułatwić ulatnianie się gazów wydzielanych podczas ładowania. Sprawdzić, czy poziom elektrolitu zakrywa płytę akumulatorów; w przeciwnym razie należy dodać destylowaną wodę aż do ich zanania na 5 -10 mm.



6.2 POŁĄCZENIE PROSTOWNIK/AKUMULATOR

- Sprawdzić czy wtyczka przewodu zasilającego jest odłączona od gniazda sieciowego.
- W przypadku modeli, w których występują różne napięcia ładowania, należy ustawić wyłącznik lub przełącznik na wybraną wartość napięcia. Z braku wyłącznika lub przełącznika należy odpowiednio połączyć przewód z zaciskiem krokodylowym ładowania koloru czerwonego (symbol +) ze specyficznym zaciskiem prostownika, znajdującym się w pobliżu wybranego napięcia ładowania.
- Podłączacisk koloru czerwonego ukłido zacisku dodatniego akumulatora (symbol +). Jeżeli symbole nie różnią się, przypomina się, że zacisk dodatni jest zaciskiem nie podłączonego do podwozia pojazdu.
- Podłączyć zacisk koloru czarnego układu ładowania do podwozia pojazdu, w odpowiedniej odległości od akumulatora i przewodu paliwa.

UWAGA: jeżeli akumulator nie jest zainstalowany w pojazdzie, podłączyć się bezpośrednio do zacisku ujemnego akumulatora (symbol -).

6.3 DŁOĄDOWYWANIE W TRYBIE RĘCZNYM I AUTOMATYCZNYM

UWAGA: wartości amperogodzin (Ah), jeżeli podane obok prycisków, są czysto orientacyjne (ponieważ proces doładowywania uzależniony jest od stanu naładowania akumulatora) i zalecają pozycję umożliwiającą doładowanie wstępnie rozładowanego akumulatora o pojemności, która zawiera się w zalecanym zakresie, w czasie maksymalnie 15 h. Nie są dopuszczalne wartości niższe od minimalnych wartości zalecanych.



6.3.1 ŁADOWANIE W TRYBIE RĘCZNYM ()

Tryb zalecany dla akumulatorów ołowiovitych z ciekłym elektrolitem (WET).

- Postępować zgodnie z zaleceniami podanymi w paragrafach 6.1 i 6.2.
- Jeżeli występuje przełącznik na symbol AKUMULATOR.
- Przełączyc włączniki lub przełącznik regulujący ładowanie (jeżeli występuje/a) (RYS. C) do pozycji zwykłe ładowanie (symbol AKUMULATOR) lub szybkie ładowanie (BOOST), zgodnie z potrzebą (w niektórych modelach przełącznik pełni również funkcję włącznika uruchamiającego).
- Jeżeli prostownik wyposażony jest w TIMER, możliwe jest ustawienie wybranego wstępnie maksymalnego czasu ładowania (RYS. C).
- Podłączyć prostownik do przewodu zasilania, włącznik na ON (jeżeli występuje).
- Monitorować amperomierz jak opisano w paragrafie 4.

UWAGA: Kiedy akumulator typu WET jest naładowany, można także zauważać zjawisko „wrzenia” płynu w nim zawartego. Zalecane jest

przerwanie ładowania już na początku wrzenia celem uniknięcia uszkodzenia akumulatora.

6.3.2 ŁADOWANIE AUTOMATYCZNE (TRONIC)

Modele, w których przewidziano jąst tryb TRONIC zalecane są do ładowania akumulatorów hermetycznych (GEL, AGM).

- Postępować zgodnie z zaleceniami podanymi w paragrafach 6.1 i 6.2.
- Przełączyc włącznik do pozycji TRONIC, natomiast przełącznik regulujący ładowanie do pozycji zwykłe ładowanie (symbol AKUMULATOR) lub szybkie ładowanie (BOOST) zgodnie z potrzebą (RYS.C).
- Podłączyć zasilanie do prostownika wkładając wtyczkę przewodu zasilającego do gniazda sieciowego. Prostownik sprawdzi napięcie występujące na końcówkach akumulatora i automatycznie przerwie dostarczanie prądu do naładowanego akumulatora (wskazówka amperomierza przesunie się na zero), aby następnie wznowić je automatycznie, kiedy akumulator zacznie się rozładowywać. Funkcja TRONIC gwarantuje automatyczne utrzymywanie naładowania akumulatora z upływem czasu (AGM i WET), nie powodując jego uszkodzenia.

6.4 RÓWNOCZESNE ŁADOWANIE KILKU AKUMULATORÓW

UWAGA: nie ładować akumulatorów o różnych pojemnościach, stopniu rozładowania oraz rodzaju. Jeżeli należy naładować kilka akumulatorów równocześnie można zastosować połączenie „szeregowego” lub „rownolegle”. (RYS. D)

Przy połączeniu „rownoległy” wymagana jest ta sama wartość napięcia nominalnego akumulatorów (Volt), która powinna odpowiadać wartości napięcia wyjściowego prostownika, natomiasta suma amperogodzin (Ah) musi być zawarta w zakresie ładowania prostownika.

Przy połączeniu „szeregowego” wymagana jest ta sama pojemność akumulatorów (Ah) oraz suma nominalnych napięć wszystkich akumulatorów odpowiadająca napięciu wyjściowemu prostownika.

6.5 KONIEC ŁADOWANIA

- Odłączyć zasilanie prostownika wyjmując wtyczkę przewodu z gniazda sieciowego.
- Rozłączyć zacisk koloru czarnego od podwozia samochodu lub od zacisku ujemnego akumulatora (symbol -).
- Rozłączyć zacisk koloru czerwonego od zacisku dodatniego akumulatora (symbol +).
- Przenieść prostownik w suche miejsce.
- Zamknąć komory akumulatora odpowiednimi zatyczkami (jeżeli obecne).

7. FUNKCJONOWANIE PODCZAS ROZRUCHU

UWAGA: Przed rozpoczęciem operacji należy uważnie śledzić zalecenia producentów pojazdów!

- Upewnić się, że linia zasilania jest odpowiednio zabezpieczona przez bezpieczniki lub włączniki automatyczne, o wartości odpowiadającej wartości podanej na tabliczce i oznaczonej symbolem ().
- Aby ułatwić rozruch należy wcześniej wykonać szybkie ładowanie trwające 10-15 minut w pozycji BOOST/BOOST&GO (patrz paragraf 6.3.1).
- Aby uniknąć przegrzewania się prostowników do ładowania akumulatorów należy wykonywać operację uruchamiania ŚCIŚLE przestrzegając cyklu pracy/przerwa, podanych na urządzeniu (na przykład: START 3s ON 120s OFF-5 CYCLES). Nie przekraczać zaleceń, jeżeli silnik pojazdu nie zostanie uruchomiony: można spowodować poważne uszkodzenie akumulatora lub nawet oprzyrządowania elektrycznego pojazdu. Jeżeli rozruch nie nastąpi, należy odczekać kilka minut i powtórzyć operację szybkiego ładowania.

7.1 POŁĄCZENIE PROSTOWNIK/AKUMULATOR

- Po odłączeniu wtyczki przewodu zasilającego od gniazda sieciowego, jeżeli to konieczne, należy przełączyc włącznik na 12 lub 24 V lub odpowiednio połączyć przewód z czerwonym zaciskiem krokodylowym ładowania ze specyficznym zaciskiem prostownika, w zależności od nominalnego napięcia akumulatora pojazdu, w którym należy przeprowadzić rozruch.
- Upewnić się, że akumulator został prawidłowo podłączony do odpowiednich zacisków (+ i -) oraz że jest w dobrym stanie (nie zasiarczony i nie uszkodzony). Surowo zabrania się wykonywania

rozruchu pojazdów, których akumulatory są odłączone od odpowiednich zacisków; obecność akumulatora jest decydującą w celu wyeliminowania ewentualnych przepięć.

7.2 ROZRUCH Z ZASTOSOWANIEM FUNKCJI START (RYS.E1)

- Po przełączeniu prostownika na OFF włożyć wtyczkę przewodu zasilającego do gniazda sieciowego.
- Przełączyć włącznik na ON – jeśli występuje.
- Przełączyć włącznik/przełącznik do pozycji START i rozpoczęć rozruch obracając kluczyk zapłonowy pojazdu.

7.3 ROZRUCH Z ZASTOSOWANIEM FUNKCJI BOOST&GO (RYS.E2)

- Przełączyć przełącznik na BOOST&GO.
- Podłączyć zasilanie do prostownika wkładając wtyczkę przewodu zasilającego do gniazda sieciowego
- Rozpocząć rozruch obracając kluczyk zapłonowy pojazdu.

7.4 KONIEC ROZRUCHU

- Przerwać zasilanie prostownika przełączając włącznik lub przełącznik na OFF (jeśli występuje) i wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda sieciowego.
- Odłączyć zacisk krokodylkowy ładowania koloru czarnego od zacisku ujemnego akumulatora (symbol -) oraz koloru czerwonego od zacisku dodatniego akumulatora (symbol +).
- Przenieść prostownik w suche miejsce.

8. ZABEZPIECZENIA ŁADOWARKI (RYS. F)

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

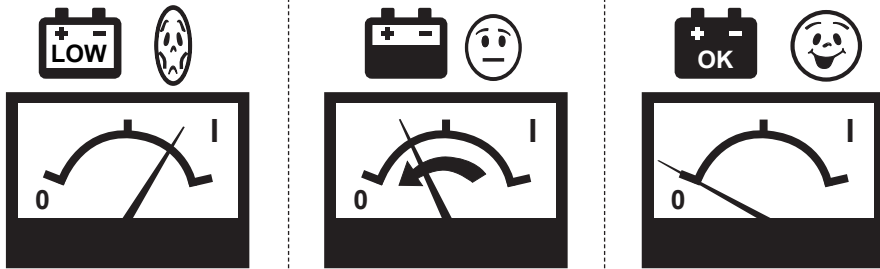
- Przeciążenie (nadmierne dostarczanie prądu w kierunku akumulatora).
- Zwarcie (kleszcze ładujące stykają się ze sobą).
- Zamiana bieguności na zaciskach akumulatora.

W przypadku dokonywania wymiany w urządzeniach wyposażonych w bezpieczniki należy zawsze stosować takie same części zamienne, posiadające tę samą wartość prądu znamionowego.

UWAGA: Wymiana bezpiecznika o wartościach prądu różnych od wartości podanych na tabliczce może powodować szkody dla osób lub przedmiotów. Z tego samego powodu należy bezwzględnie unikać zastępowania bezpiecznika przez mostki miedziane lub mostki wykonane z innego materiału. Operację wymiany bezpieczników należy zawsze wykonać po ODŁĄCZENIU kabla zasilania od sieci. Zachowaj ostrożność podczas wymiany bezpiecznika płaskiego, gdzie występuje, mocno dokręć nakrętki mocujące.

9. WSKAZÓWKI UŻYTECZNE

- Wyczyścić zacisk dodatni i ujemny z możliwych osadów tlenku, aby zapewnić w ten sposób dobry styk kleszczy.
- Bezwzględnie unikać stykania się ze sobą dwóch kleszczy podczas, kiedy prostownik jest włączony do sieci. W tym przypadku zostanie spalony bezpiecznik.
- Jeżeli akumulator, z którym zamierza się używać prostownik jest na stałe zamontowany w pojazdzie, należy przeczytać również instrukcję obsługi i/lub konserwacji pojazdu, pod hasłem "INSTALACJA ELEKTRYCZNA" lub "KONSERWACJA".

Fig. A**Fig. B**

- GB** Pincer with red handle connected to the movable cable. Pincer with black handle connected to the fixed cable which comes out directly out of the battery charger.
- I** Pinza con manici rossi assemblata con il cavo mobile. Pinza con manici neri assemblata con il cavo che esce diretto dal caricabatterie.
- F** Pince avec poignées rouges assemblée avec câble mobile. Pince avec poignées noires assemblée avec câble fixe qui sort directement de chargeur de batteries.
- E** Pinza con mandos rojos unida al cable móvil. Pinza con mandos negros unida al cable fijo que sale directo del cargador de baterías.
- D** Zange mit rotem Handgriff angeschlossen am bewegbaren Kabel.
Zange mit schwarz Handgriff angeschlossen am Kabel, der direkt aus dem Ladegerät kommt.
- RU** Зажим с красными рукоятками, собранный с подвижным кабелем. Зажим с черными рукоятками, собранный с кабелем, который выходит прямо из машины.
- P** Pinça com pegas vermelhas montada com o cabo móvel. Pinça com pegas pretas montada com o cabo que sai directo do recarregador de baterias.
- GR** Τοιμπίδα με κόκκινες λαβές συναρμολογημένη με κινητό καλώδιο.
Τοιμπίδα με μαύρες λαβές συναρμολογημένη με καλώδιο που βγαίνει κατευθείαν από το μηχάνημα.
- NL** Tang met rode handvat en geassembleerd met de mobiele kabel. Tang met zwarte handvat en geassembleerd met de kabel die rechtstreeks uit de batterijlader komt.
- H** Mozgókábellel felszerelt piros nyelű fogó. Az akkumulártöltőből közvetlenül kifutó kábellel felszerelt fekete nyelű fogó.
- RO** Clemă cu mâneră roșii, asamblată cu cablu mobil. Clemă cu mâneră negre, asamblată cu cablul careiese direct din încărcătorul de baterii.
- S** Tång med röda handtag monterad på den rörliga kabeln. Tång med svarta handtag monterad på kablarna som kommer ut direkt från batteriladdaren.
- DK** Tang med rødt skaft samlet med mobilt kabel. Tang med sort skaft samlet med kabelt, der kommer direkte fra opladeren.
- N** Klemme med røde håndtak montert på bevegelig kabel. Klemme med svarte håndtak montert på kabelen som kommer direkte ut fra batteriladeren.
- SF** Punavartiset pihdit, joita on liitetty suoraan akkumalatusta ulostulevalla kaapelilla.
- CZ** Mustavartiset pihdit, joita on liitetty suoraan akkumalatista vycházejícím přímo z nabíječky akumulátorů.
- SK** Klešte s červenými rukoväťmi s kabelem vychádzajúcim priamo z nabíjačky akumulátorov.
- SI** Klešče s rdečimi ročaji, povezane na mobilni kabel. Klešče s črnimi ročaji, povezane s kablom, ki poteka naravnost iz polnilnika akumulatorjev.
- HR/SCG** Hvataljka sa crvenim ručkama sa pokretnim kablom. Hvataljka sa crnim ručkama sa kablom koji izlazi direktno iz punjača baterije.
- LT** Gnybtas suraudoninis rankenėlėmis yra komplektuojamas su mobiliu kabeliu.
- EE** Punase käepidemega klemm, ühendatud mobiilise kaabiliga. Musta käepidemega klemm, ühendatud kaabiliga, mis väljub otse akulaadijast.
- LV** Spailē ar sarkanu rokturi un ar pārvietojamu vadu. Spailē ar melnu rokturi un ar vadu, kas iziet tieši no akumulatoru lādētāja.
- BG** Щипка с червена дръжка, свързана с подвижна кабел.
- PL** Zacisk z czarnymi uchwytymi zamontowany na przewodzie ruchomym.

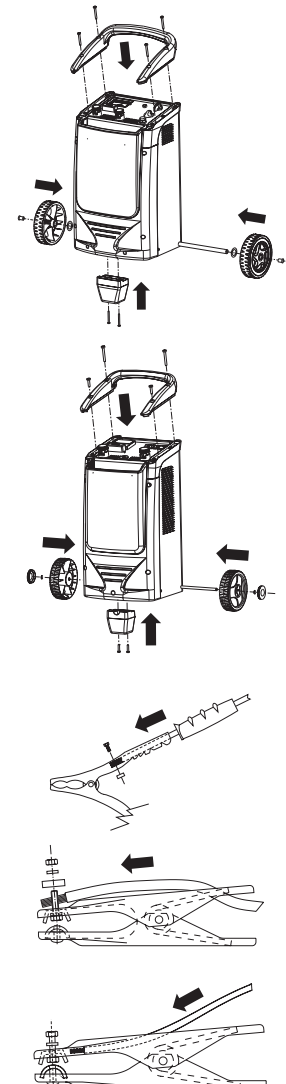


Fig. C

GB Positions: normal charge - I Posizioni: carica normale F Positions: charge normale - E Posiciones: carga normal - D Stellungen: Normalladung - RU Pozicijos: ормальная зарядка - P Posições: carga normal - GR θεσεις: коронката фронтална зарядка - NL Standen: normala opladen - H Poziciós: normál töltés - RO Pozitii: incărcare normală - S Lägen: normal laddning - DK Positioner: normal opladning - N Stillinger: normal opplading - SF Asentoa: normaali lataus - CZ Polohami: běžné nabíjení - SK Polohami: bežné nabíjanie - SI Položaje: normalno polnjenje - HR/SCG Položaja: normalno punjenje - LT Režimų: normalus įkrovimas - EE Positsiooniga: normaallaeng - LV Pozīcijām: parasta uzlādēšana - BG Положения: зареждане нормално - PL Pozycje: normalne ładowanie	BOOST GB Positions: rapid charge - I Posizioni: carica rapida - F Positions: charge rapide - E Posiciones: carga rápida - D Stellungen: Schnellladung - RU Pozicijos: быстрая зарядка - P Posições: carga rápida - GR θεσεις: ургентна фронтална зарядка - NL Standen: Snelllading - H Poziciós: gyors töltés - RO Pozitii: incărcare rapidă - S Lägen: snabbladning - DK Positioner: hurtig opladning - N Stillinger: hurtig lading - SF Asentoa: pikalataus - CZ Polohami: rychlé nabíjení - SK Polohami: rýchle nabíjanie - SI Položaje: hitro polnjenje - HR/SCG Položaja: brzo punjenje - LT Režimų: greitoji įkrova - EE Positsiooniga: kiirlaeng - LV Pozīcijām: ātra uzlādēšana - BG Положения: бързо зареждане - PL Pozycje: szybkie ładowanie
--	--

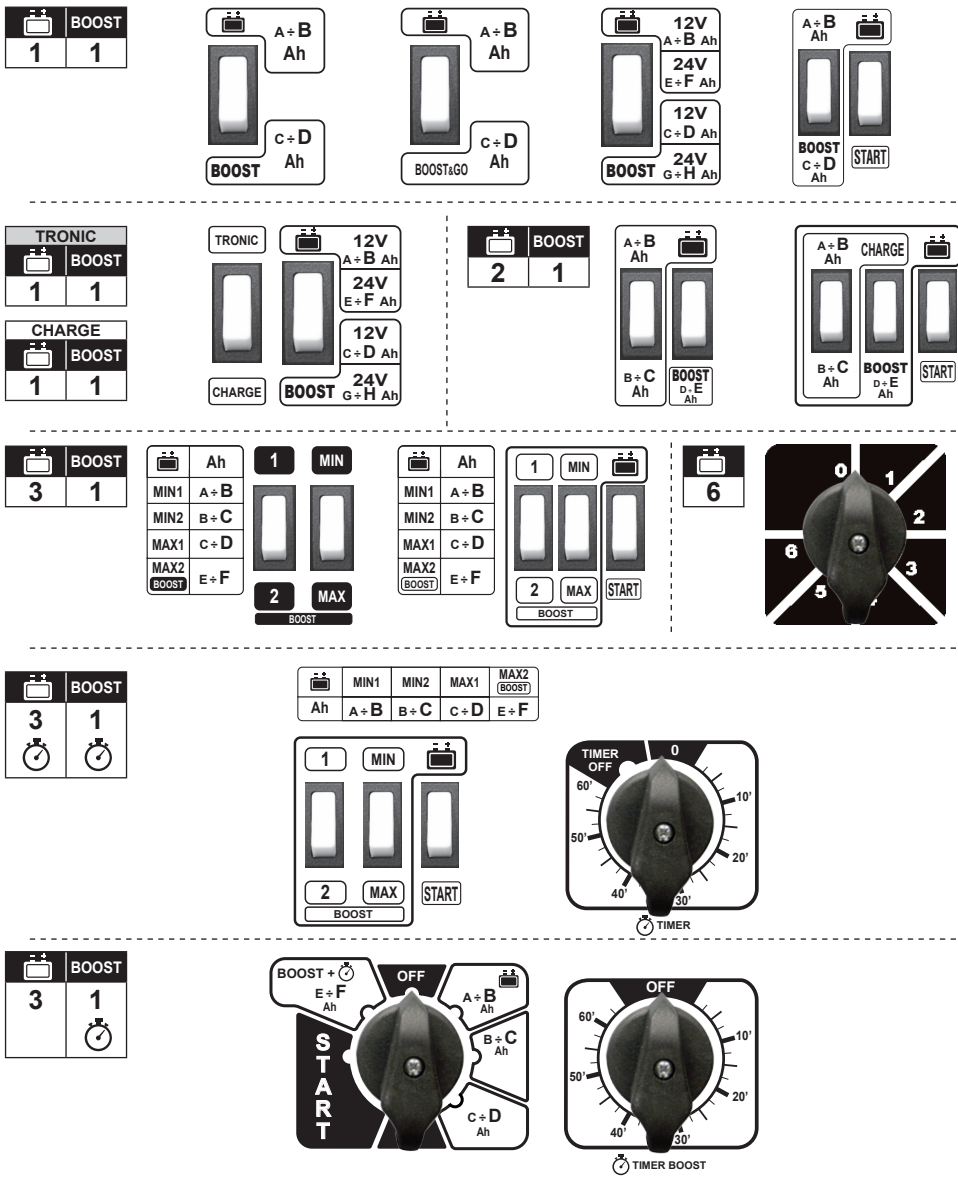
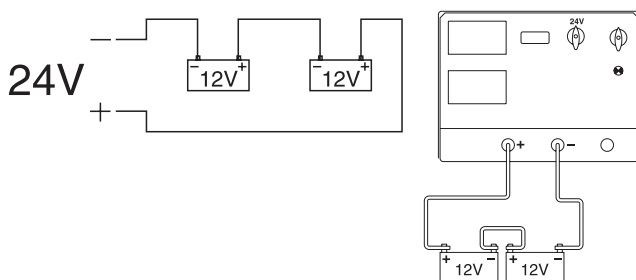


Fig. D

GB	SERIES
I	SERIE
F	SERIES
E	SERIE
D	SERIE
RU	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ
P	SÉRIE
GR	SEIRA
NL	SERIESCHAKELING
H	SZERIÁBAN
RO	SERIE
S	SERIEKOPPLIN
DK	SERIEFORBINDELSE
N	SERIEKOPLING
SF	SARJAKYTKENTÄ
CZ	SÉRIOVÉ ZAPOJENÍ
SK	SERIOVÉ ZAPOJENIE
SI	SERIJSKI
HR/SCG	SERIJA
LT	NUOSEKLUS
EE	JÄRJESTIKU
LV	SECIGI
BG	ПОСЛЕДОВАТЕЛНО
PL	SZEREGOWE



GB	PARALLEL
I	PARALLELO
F	PARALLELE
E	PARALELO
D	PARALLEL
RU	ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ
P	PARALELA
GR	PARALLELW
NL	PARALLEL SCHAKELING
H	PÄRHUZAMOSAN
RO	PARALLEL
S	PARALLEL L KOPPLUNG
DK	PARALLEL FORBINDELSE
N	PARALLEL KOPPLING
SF	RINNAKKAIKYTKENTÄ
CZ	PARALELNÍ ZAPOJENÍ
SK	PARALELNÉ ZAPOJENIE
SI	PARALELNI
HR/SCG	PARALELA
LT	LYGIAGRETUS
EE	PARALLEEL
LV	PARALELI
BG	ПАРАЛЕЛНО
PL	RÓWNOLEGIE

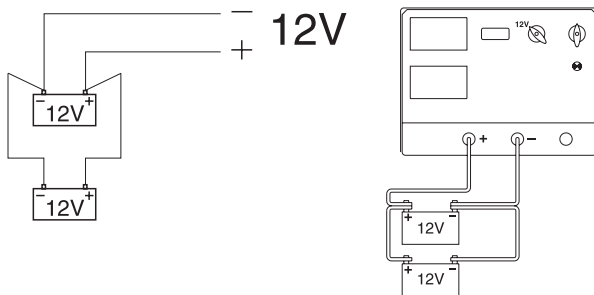
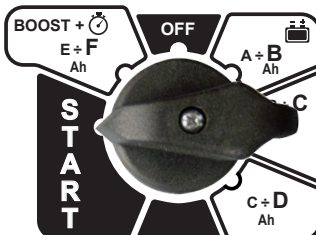


Fig. E



START



E2

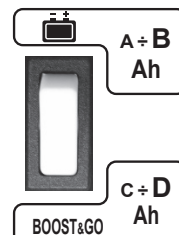
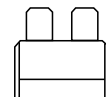
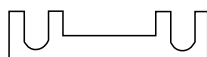


Fig. F



(GB) GUARANTEE

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 inconvénients dus à une utilisation incorrecte, une manipulation ou une négligence sont exclus de la garantie. La société décline en outre toute responsabilité pour tous les dommages directs ou indirects.

(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 en los 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 PORTE PAGADO y se devolverán a PORTE DEBIDO. Son excepción, según cuanto 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. Además, se declina cualquier responsabilidad por todos los daños directos e indirectos.

(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 FRACHTNACHNAME 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 Lieferchein beiliegt. 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.

(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 даты пуска в эксплуатацию машинного оборудования, прописанной на сертификате. Возвращенное оборудование, даже находящееся под действием гарантии, должно быть направлено на условия ПОРТО ФРАНКО и будет возвращено в УКАЗАННОЕ МЕСТО. Из отвергнутого 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.

(P) GARANTIA

A empresa fabricante torna-se garante do bom funcionamento das máquinas e compromete-se a efectuar gratuitamente a substituição das peças que porventura 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 com 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 EU. O certificado de garantia tem validade somente se acompanhado pela nota fiscal ou conhecimento de entrega. Os 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 diretos e indiretos.

(GR) ΕΓΓΥΗΣΗ

Η κατασκευαστική εταιρία εγγύαται την καλή λειτουργία των μηχανών και δεσμεύεται να εκτελέσει δωρεάν την αντικατάσταση τμημάτων σε περίπτωση φθοράς τους εξαιτίας κακής ποιότητας υλικού ή ελαπτωμάτων κατασκευής, εντός 12 μηνών από την ημερογνοία θέσης σε λειτουργίας του μηχανήματος επιβεβαιώνεται από το πιστοποιητικό. Τα μηχανήματα που επιτρέφονται, ακόμα και αν είναι σε εγγύηση, θα επιταχύνεται ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ και θα επιτρέφονται με έρδα ΠΛΗΡΩΤΕΑ ΣΤΟΝ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟ. Εξαιρούνται από τα οριζόμενα τα μηχανήματα που αποτελούν καταναλωτικά αγαθά σύμφωνα με την ευρωπαϊκή δηλία 1999/44/ΕΚ μόνο αν πωλούνται σε κράτη μέλη της ΕΕ. Το πιστοποιητικό εγγύησης ισχύει μόνο σαν συνδεόμεται από επίσημη απόδειξη πληρωμής ή απόδειξη παραλαβής. Ενδεχόμενα προβλήματα φορέλονται σε κακή χρήση, παραποτήση ή αμέλεια, αποκλείονται από την εγγύηση. Απορρίπτεται, επίσης, κάθε ευθύνη που οποιαδήποτε βλάβη άμεση ή έμεση.

(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 afslijken omwille van de 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 gereponeerde machines, ook al zijn ze in garantie, moeten PERTVRJL VERZONDEN worden en zullen op KOSTEN BESTEMMING teruggestuurd worden. Hierop maken een uitzondering van machines die vallen onder de verbruiksartikelen overeenkomstig de Europese 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 fiscale reçu of van het ontvangstbewijs. 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.

(H) JÓTÁLLÁS

A gyártó cégljótállást vállal a gépek rendellenességeiről illetve vállalja az alkatrészek ingyenes kicserejelését ha azok az alapanyag rossz minőségből valamint gyártási hibából erednek a gép üzembe helyezésének a bizonylat szerint igazolható napjáig számított 12 hónapon belül. A cserélendő alkatrészeket még a jótállás keretében is BÉRMENTESEN hív visszaküldeni, amelyek UTÓVÉTELLET lesznek a vevőhöz kiszállítva. Kivételek: csepekok és szabály alól azon gépek, melyek az Európai Unió 1999/44/EC irányelvے szerint meghatározott fogyszatási cikknek minősülnek, s az EU tagországaiban kerülhet értékesítésre. A jótállás csak a blokk igazolás illetve szállítólevelével érvényes. A nem rendeltetésszerű használatból, megrongálásból illetve nem megfelelő gondossággal való kezelésből eredő rendellenességek a jótállást kizárnak. Kizárt továbbá bárminekum felelősségvállalás minden közvetlen és közvetett kárért.

(RO) GARANTIE

Fabricantul garantează bună funcționare a aparatelor produse și se angajează la înlocuirea gratuită a pieselor care s-ar putea deteriora din cauza calității scadente a materialului sau din cauza defectelor de construcție în max. 12 luni de la data punerii în funcțiune a aparatului, dovedită cu certificatul de garanție. Aparatele restituibile, chiar dacă sunt în garanție, se vor expedia FĂRĂ PLATĂ și se vor restituî CU PLATA LA PRIMIRE. Fac exceptie, conform normelor, aparatele care se categorizesc ca și bunuri de consum, conform directivei europene 1999/44/EC, numai dacă acestea sunt vândute în statele membre din UE. Certificatul de garanție este valabil numai dacă este însoțit de bonul fiscal sau de fisă de livrare. Nefuncționarea cauzată de a utiliza improprie, manipula inadecvată sau neglijență este exclusă din dreptul la garanție. În plus fabricantul își declină orice responsabilitate față de toate daunele provocate direct și indirect.

(S) GARANTI

Tillverkaren garanterar att maskinerna fungerar bra och åtar sig att kostnadsfritt byta ut delar som går sönder p.g.a. dålig materialkvalitet och defekter inom 12 månader efter idräftsinningen 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 PA MOTTAGARENS BEKOSTNAD. Ett undantag från detta utgörs av de maskiner som råkñas som

konsumtionsvaror enligt EU-direktiv 1999/44/EG, och då enbart om de har sälts 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 frånsäger sig även allt ansvar för direkt och indirekt skada.

(DK) GARANTI

Producenten ställer garanti för, att maskinerne fungerer ordentligt, och forpligter sig till vederlagsfrist att udskifte de dele, der måtte fremvise defekter på grund af ringe materialekvalitet eller fabrikationsfejl i løbet af de første 12 måneder efter maskinenes idriftsættelsesdato, der fremgår af beviset. Selvom de returnerede maskiner er i garantii, skal de sendes FRANKO FRAGT, mens de tilbageleveres PR. EFTERKRAV. Dette gælder dog ikke for de maskiner, der i henhold 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 i eller fragtpapir. Garantien dækker ikke for forstyrrelser, der skyldes forkert anvendelse, manipulering eller skødesløshed. Producenten fralægger sig desuden ethvert ansvar for alle direkte og indirekte skader.

(N) GARANTI

Tilverkeren garanterer maskinens korrekte funksjon og forplikter seg å utføre gratis bytte av deler som blir ødelagt på grunn av en dårlig kvalitet i materialer eller konstruksjonsfel som oppstår innen 12 måneder fra maskinens igangsetting, i overensstemmelse med sertifikatet. Maskiner som sendes tilbake, også i løpet av garantiperioden, skal skikkles 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 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.

(SF) TAKUU

Tilverkeren garanterer maskinens korrekta funksjon og forplikter seg å utføre gratis bytte av deler som blir ødelagt på grunn av en dårlig kvalitet i materialer eller konstruksjonsfel som oppstår innen 12 måneder fra maskinens igangsetting, i overensstemmelse med sertifikatet. Maskiner som sendes tilbake, også i løpet av garantiperioden, skal skikkles 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 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.

(CZ) ZÁRUKA

Výrobce ručí za správnou činnost strojů a zavazuje se provést bezplatnou výměnu dílu optřebovaných z důvodu špatné kvality materiálu a následkem konstrukčních vad do 12 měsíců od data uvedení stroje do provozu, uvedeného na záručním listě. Vrácené stroje a to i v záruční době musí být odeslány se ZAPLACENÝM POŠTOVNÝM a budou vráceny na NÁKLADY PŘÍJEMCE. Na základě dohody tvoří výjmku stroje spadající do spotřebního majetku ve smyslu směrnice 1999/44/ES pouze za předpokladu, že byly prodány v členských státech EU. Záruční list má platnost pouze v případě, že je predložen spolu s účtenkou nebo dodacím lístek. Poruchy vyplývající z nesprávného použití, úmyslného poškození nebo chybějící přečerpávání do záruky. Odpovědnost se dále nevztahuje na všechny primé a nepřímé škody.

(SK) ZÁRUKA

Výrobca ručí za správnu činnosť strojov a zavazuje sa vykonať bezplatnú výmenu dielov optrebovaných 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 odeslané so ZAPLATENÝM POŠTOVNÝM a budú vrátené na NÁKLADY PŘÍJEMCE. Na základe dohody výjmku stroje spadajúcej do spotrebniho majetku v smysle smernice 1999/44/ES pouze za predpoklad, že boli predané v členskych státoch EU. Záručný list má platnosť pouze v prípade, že je predložen spolu s účtenkou alebo dodacím listom. Poruchy vyplývajúci z nesprávneho použitia, úmyselného poškozenia alebo chybéjúcim prečerpávaním do záruky. Odpovednosť se dále nevzťahuje na všetky priame a nepriame škody.

(SI) GARANCIJA

Proizvajalec zagotavlja pravilno delovanje strojev in se zavezuje, da bo brezplačno zamenjal dele, ki se bodo obrabili zaradi slabih kakovosti materiala in zaradi napak pri proizvodnji v roku 12 mesecev od dne začetka delovanja stroja, ki jih 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. Izjemna so stroje, 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 mi priložena veljavna račun ali prezvernica. Neprijetnosti, ki izhajajo iz nepravilne uporabe, posegov ali malomarnosti, garancija ne pokriva. Poleg tega proizvajalec zavrača odgovornost za vse neposredne in posredne poškodbe.

(HR/SCG) GARANCIA

Proizvođač garantira ispravan rad strojeva i obvezuje se izvršiti besplatno zamjeniti dijelova koji su oštećeni zbog loše kvalitete materijala i zbog tvorničkih grešaka, u roku od 12 mjeseci od dana pokretanja stroja, koji je potvrđen na garantnom listu. Vraćeni strojevi, iako su pot garancijom, moraju biti poslati bez plaćanja trošaka prijevoza. Iznimka su strojevi koji se vraćaju kao potrošni materijal, u skladu sa Europskom odredbom 1999/44/EC, le te su bili prodani u državi članici EU-a. Garancijsko potrdilo je veljavno samo u slučaju da su priloženi važeći račun ili dostavni listom. Oštećenja nastala uslijed neispravne upotrebe, izmjena izvršenih na stroju ili nemara nisu pokriveni garancijom. Proizvođač se ujedno odriče baš kakve odgovornosti za sve izravne i neizravne štete.

(LT) GARANTIA

Gamintojas garantuo nepriekaištingą įrenginio veikimą ir išspareigo nemokamai pakeisti gamino dalis, susidėvėjusias as susigadinusias dėl prastos medžiagos kokybės ar dėl konstrukcijos defekty 12 mėnesius laikotarpyje nuo įrenginio paleidimo datos, kur turi būti palieudyti pažymėjimo. Gražinami įrenginiai, net ir galijant garantijai, turi būti suničiamūs ir bus surauginti atgal PIRKEJÖ lėšomis. Išimtį aukščiau aprašytai sąlygų sudaro priešais, kurie pagal 1999/44/EC Europos direktyvą gali būti laikomi platus vartojimo prekėmis bei yra parduodami ES salyse. Garantinis pažymėjimas galioja tik tuo atveju, jei yra lydimas fiskalinio įėjimo arba pristatymo dokumento. I garantiją turi būti išnirksti nešklandumai, susiję su netinkamu priešais naudojimu, aplaidumu ar prasta jo priežiūra. Gamintojas taip pat atsiruoja nuo atsakomybės už bet kokius tiesioginius nuostolius.

(EE) GARANTII

Tootjafirma vastutab masinate hea funktsioneerimise eest ja kohustub asendama lastusa osad, mis riiknevad halva kvaliteediga materjal ja konstruktionsidefekteid tõttu, 12 kuud jooksul alates masina käpakunemise sertifikati tööstatud kuupäevast. Tagasi saadetaid masinad, ka kehtiva garantile, tulevad saata TASUTUD POSTIMASUGA ja nende tagastamise SAATEKULUD ON KAUBASAÄJA TASÜDA. Nagu kehtestatud, teevad erandi masinad, mis kuuluvad euroopa normatiivi 1999/44/EC kohaselt tarbekuba kategoriasse ja ainult siis, kui mündud ÜE liikmesriikides. Garantisertifikat kehtib ainult koos ostu- või kättetöötamisviitlutingu. Garantii ei hõlma riiknenemisi, mis on põhjustatud seadme vääramist käsitsimisest, modifitseerimisest või hoolimatuust kasutamisest. Peale selle ei vastuta firma kõigi otsetõe või kaudseste kahjude eest.

(LV) GARANTIA

Ražotājs garantē mašīnu labu darbspēju un apnemus bez maksas nomaiņit detaljas, kuras nodilst materiāla sliktas kvalitātes dēļ vai ražošanas defektu dēļ 12 mēnešu laikā kopš sertifikāta norādītā mašīnas ekspluatācijas sākuma datuma. Atbalpk nosūtāmas mašīnas, pat to garantīs laikā, ir jānōsto saskāpā ar FRANKO-OSTA noteikumiem ja rāzotājs tās atgriežas uz NORĀDĪTO OSTU. Minētie nosacījumi neatniecas uz mašīnām, kurus saskāpā ar Eiropas direktīvu 1999/44/EC tiek uzskaitītas par patēriņa preci, bet tikai gadījumā, ja tās tiek pārdotas ES dalībvalstis. Garantīs sertifikāts ir spēkā tikai kopā ar kases čeku vai pavadījumi. Garantīs neatniecas uz gadījumiem, kad bojājumi ir radūsies nepareizās izmantošanas, noteikumu neievērošanas vai nolaidības dēļ. Turklat, sājā gadījumā rāzotājs nonem jebkudu atlīdzību par tiesījamiem ja netiesīsajiem 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 машината, доказвана с гаранционна карта. Върнатите машини, дори и в гарантии, трябва да бъдат изпратени със ЗАПЛАТЕН ПРЕВОЗ и ще бъдат врънати с НАЛОЖЕН ГЛАТЕК. С изключение на машините, които се считат за двикомични имущество, 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 придръжана от фискален бон или разписка за доставка. Нередностите, произтичащи от лоша употреба или небрежност, са изключени от гарантията. Освен това се отклонява всяка отговорност за директни или индиректни щети.

(PL) GWARANCJA

Producent 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 uruchomienia urządzenia, poświadczonej do Producenta, również w okresie gwarancji, należy wysłać na warunkach PORTO FRANKO, po naprawie zostaną one zwrocone na koszt odbiorcy. Zgodnie z ustaleniami wyjatkiem są urządzenia, które są odsypane jako dobra konsumpcyjne, zgodnie z dyrektywą europejską 1999/44/WE, 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.

GB	CERTIFICATE OF GUARANTEE	NL	GARANTIEBEWIJS	SK	ZÁRUČNÝ LIST
I	CERTIFICATO DI GARANZIA	H	GARANCIALEVÉL	SI	CERTIFICAT GARANCIJE
F	CERTIFICAT DE GARANTIE	RO	CERTIFICAT DE GARANTIE	HR/SCG	GARANTNI LIST
E	CERTIFICADO DE GARANTIA	S	GARANTISEDEL	LT	GARANTINIS PAŽYMĖJIMAS
D	GARANTIEKARTE	DK	GARANTIBEVIS	EE	GARANTISERTIFIKAAT
RU	ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ	N	GARANTIBEVIS	LV	GARANTIJAS SERTIFIKĀTS
P	CERTIFICADO DE GARANTIA	SF	TAKUUTODISTUS	BG	ГАРАНЦИОННА КАРТА
GR	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΓΓΥΗΣΗΣ	CZ	ZÁRUČNÍ LIST	PL	CERTYFIKAT GWARANCJI

MOD. / MONT / МОД./ ÚRLAP / MUDEL / МОДЕЛ / Št / Br.

GB Date of buying - I Data di acquisto - F Date d'achat - E Fecha de compra - D Kaufdatum - RU Дата продажи - P Data de compra - GR Ημερομηνία αγοράς - NL Datum van aankoop - H Vásárlás kelet - RO Data achiziției - S Inköpsdatum - DK Købsdato - N Innkjøpsdato - SF Ostopäivämäärä - CZ Datum zakoupení - SK Dátum zakúpenia - SI Datum nakupa - HR/SCG Datum kupnje - LT Pirkimo data - EE Ostu kuupäev - LV Pirkšanas datums - BG ДАТА НА ПОКУПКАТА - PL Data zakupu:

NR. / ARIQM / Ė. / Č. / HOMEP:

GB	Sales company	(Name and Signature)	DK	Forhandler	(stempel og underskrift)
I	Ditta rivenditrice	(Timbro e Firma)	N	Forhandler	(Stempel og underskrift)
F	Revendeur	(Chachet et Signature)	SF	Jälleenmyyjä	(Leima ja Allekirjoitus)
E	Vendedor	(Nombre y sello)	CZ	Prodejce	(Razítko a podpis)
D	Händler	(Stempel und Unterschrift)	SK	Predajca	(Pečiatka a podpis)
RU	ШТАМП И ПОДПИСЬ	(ТОРГОВОГО ПРЕДПРИЯТИЯ)	SI	Prodajno podjetje	(Žig in podpis)
P	Revendedor	(Carimbo e Assinatura)	HR/SCG	Tvrta prodavatelj	(Pečat i potpis)
GR	Κατάστημα πώλησης	(Σφραγίδα και υπογραφή)	LT	Pardavejas	(Antspaudas ir Parašas)
NL	Verkoper	(Stempel en naam)	EE	Edasimüügi firma	(Tempel ja allkiri)
H	Eladás helye	(Pecset és Aláírás)	LV	Izplātītājs	(Zimogs un paraksts)
RO	Reprezentant comercial	(Stampila și semnatura)	BG	ПРОДАВАЧ	(Подпис и Печат)
S	Aterförsäljare	(Stämpel och Underskrift)	PL	Firma odspredajaca	(Pieczęć i Podpis)



GB	The product is in compliance with:
I	Il prodotto è conforme a:
F	Le produit est conforme aux:
E	Het produkt overeenkomstig de:
D	Die maschine entspricht:
RU	Заявляется, что изделие соответствует:
P	El producto es conforme as:
GR	To προϊόντα είναι κατασκευασμένο σύμφωνα με τη:
NL	O produto é conforme as:
H	A termék megfelel a következőknek:
RO	Produsul este conform cu:
S	Att produkten är i överensstämmelse med:

(GB) DIRECTIVE - (I) DIRETTIVA - (F) DIRECTIVE - (E) RICHTLIJN - (D) RICHTLINIE - (RU) ДИРЕКТИВЕ - (P) DIRECTIVA - (GR) ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΟΔΗΓΙΑ - (NL) DIRECTIVA - (H) IRANYELV - (RO) DIRECTIVA - (S) DIREKTIV - (DK) DIREKTIV - (N) DIREKTIV - (SF) DIREKTIVI - (CZ) SMERNICOU - (SK) NAPUTAK - (SI) DIREKTIVA - (HR/SCG) SMERNICI - (LT) DIREKTYVA - (EE) DIREKTIIVIGA - (LV) DIREKTIVAI - (BG) ДИРЕКТИВА НА ЕС - (PL) DYREKTYWA

LVD 2006/95/EC + Amdt.

(GB) DIRECTIVE - (I) DIRETTIVA - (F) DIRECTIVE - (E) RICHTLIJN - (D) RICHTLINIE - (RU) ДИРЕКТИВЕ - (P) DIRECTIVA - (GR) ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΟΔΗΓΙΑ - (NL) DIRECTIVA - (H) IRANYELV - (RO) DIRECTIVA - (S) DIREKTIV - (DK) DIREKTIV - (N) DIREKTIV - (SF) DIREKTIVI - (CZ) SMERNICOU - (SK) NAPUTAK - (SI) DIREKTIVA - (HR/SCG) SMERNICI - (LT) DIREKTYVA - (EE) DIREKTIIVIGA - (LV) DIREKTIVAI - (BG) ДИРЕКТИВА НА ЕС - (PL) DYREKTYWA

EMC 2004/108/EC + Amdt.