

MANUALE ISTRUZIONE

GB	pag. 02	NL	pag. 13	RU	pag. 25	SI	pag. 36
I	pag. 03	DK	pag. 15	H	pag. 27	HR/SCG	pag. 38
F	pag. 05	SF	pag. 17	RO	pag. 29	LT	pag. 40
D	pag. 07	N	pag. 19	PL	pag. 31	EE	pag. 42
E	pag. 09	S	pag. 21	CZ	pag. 33	LV	pag. 43
P	pag. 11	GR	pag. 23	SK	pag. 35	BG	pag. 45

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



DANGER OF EXPLOSION - PERICOLO ESPLOSIONE - RISQUE D'EXPLOSION - EXPLOSIONSGEFAHR - PELIGRO EXPLOSIÓN - PERIGO DE EXPLOSÃO - GEVAAR ONTPLOFFING - SPRÄNGFARE - RAJAHDSVAARA - FARE FOR EKSPLOSJON - FARA FÖR EXPLOSION - ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΚΡΗΞΗΣ - ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА - ROBBANÅSÆTELIG - PERICOL DI EXPLOZIONE - НІБЕЗПЕЧЕНСТВО ВУБИЧУ - NEBEZPEČI VYBUCHU - NEBEZPEČENSTVO VYBUCHU - NEVARNOST EKSPLOZIE - ОРПА ОПАСНОСТ - SPROGIMO PAVOJUS - PLAHVATUSOHT - SPRÄDZENBIESTAMIBA - ОПАСНОСТ ОТ ЕКСПЛОЗИЯ.



GENERAL HAZARD - PERICOLO GENERICO - DANGER GÉNÉRIQUE - GEFahr ALLGEMEINER ART - PELIGRO GENERICO - PERIGO GERAL - ALGEMEEN GEVAAR - ALMEN FARE - YLEINEN VAARA - GENERISK FARE STRÅLNING - ALLMÄN FARA - I ENIKÖZ KINÖDŐ - ОБЩАЯ ОПАСНОСТЬ - ALTAANOS VESZÉLY - PERICOL GENERAL - OGULNE NIEBEZPIECZENSTVO - VSEOBECNÉ NEBEZPEČI - VSEOBECNÉ NEBEZPEČENSTVO - SPLOSOA NEVARNOST - ОРПА ОПАСНОСТ - BENDRAS PAVOJUS - ÚLDINE OHT - VISPARIGA BISTAMIBA - ОПАСНОСТ ОТ ОБЩ ХАРАКТЕР.



DANGER OF CORROSIVE SUBSTANCES - PERICOLO SOSTANZE CORROSIVE - SUBSTANCES CORROSIVES DANGEREUSES - ATZENDE GEFAHRENSTOFFE - PELIGRO SUSTANCIAS CORROSIVAS - PERIGO SUBSTÂNCIAS CORROSIVAS - GEVAAR CORROSIEVE STOFFEN - FARE, ÅTSENDE STOFFER - SYOVENTTUJANNE AINEIDEN VAARA - FARE: KORROSIVE SUBSTANSER - FARA FRÄTANDE ÄMNEN - ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΔΙΑΒΡΟΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ - ОПАСНОСТЬ КОРРОЗИВНЫХ ВЕЩЕЙ - MARO HATASU ANYAGOK VESZÉLYE - PERICOL DE SUBSTANTE CORROSIVE - NIEBEZPEČENSTVO WYDZIELANIA SUBSTANCI KOROZIJNYCH - NEBEZPEČI PLYNOUCI Z KOROŠIVNICH LÁTEK - NEBEZPEČENSTVO VPYRUVAJÚCE Z KOROZIVNÝCH LÁTOCH - NEVARNOST JEDKE SNOVI - OPASNOST OD KOROZIVNIH TVARI - KOROZINI MEDŽIAGU PAVOJUS - KORRUDEERUVATE MATERIAALIDE OHT - KOROZIJAS VIELU BISTAMIBA - ОПАСНОСТ ОТ КОРРОЗИВНИ ВЕЩЕСТВА.



Symbol indicating separation of electrical and electronic appliances for refuse collection. The user is not allowed to dispose of these appliances as solid, mixed urban refuse, and must do it through authorised refuse collection centres. - Simbolo che indica la raccolta separata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. L'utente ha l'obbligo di non smaltire questa apparecchiatura come rifiuto municipale solido misto, ma di rivolgersi ai centri di raccolta autorizzati. - Symbole indiquant la collecte différenciée des appareils électriques et électroniques. L'utilisateur ne peut éliminer ces appareils avec les déchets ménagers solides mixtes, mais doit s'adresser à un centre de collecte autorisé. - Symbol für die getrennte Erfassung elektrischer und elektronischer Geräte. Der Benutzer hat pflichtgemäß dafür zu sorgen, daß dieses Gerät nicht mit dem gemischt erfaßten festen Siedlungsabfall entsorgt wird. Stattdessen muß er eine der autorisierten Entsorgungsstellen einschalten. - Símbolo que indica la recogida por separado de los aparatos eléctricos y electrónicos. El usuario tiene la obligación de no eliminar este aparato como desecho urbano sólido mixto, sino de dirigirse a los centros de recogida autorizados. - Símbolo que indica una reunión separada das aparelhagens eléctricas e electrónicas. O utente tem a obrigação de não eliminar esta aparelhagem como lixo municipal sólido misto, mas deve procurar os centros de recolha autorizados. - Symbool dat wijst op de gescheiden inzameling van elektrische en elektronische toestellen. De gebruiker is verplicht deze toestellen niet te lozen als gemengde vaste stadsafval, maar moet zich wenden tot de geautoriseerde ophaalcentra. - Symbol, der star för särlig insamling av elektriske og elektroniske apparater. Brugeren har pligt til at bortskaffe dette apparat som blandet, fast brytfald; der skal rettes henvendelse til et autoriseret insamlingscenter. - Symbol, joka ilmoittaa sähkö- ja elektronikkalaitteiden erilaisissa keräilytapahtumissa. Käytä tätä symbolia kaupunkiin suotettavien jätteen keräystapauksissa. - Symbol som angir separat sorteringsavdelning för elektriska och elektroniska apparater. Brukeren må oppfylle forpliktelseren å ikke kaste bort dette apparatet sammen med vanlige hjemmeavfall, uten henvenget seg til autoriserte oppsamlingsentraler. - Symbol som indikerar separat sopsortering av elektriska och elektroniska apparater. Användaren får inte sortera denna anordning tillsammans med blandat fast hushållsavfall, utan måste vända sig till en auktoriserad insamlingsstation. - Σύμβολο που δείχνει τη διαφοροποιημένη συλλογή των πληκτρικών και λεκτροκινικών συσκευών. Ο χρόνιτης υποχρέωτης να μην διορύξει αυτή τη συσκευή σαν μικρό στερεό αστικό απόβλητο, αλλά να απευθύνεται σε εγκεκριμένο κέντρο συλλογής. - Символ, указывающий на разделенный сбор электрического и электронного оборудования. Пользователь не имеет права выбрасывать данное оборудование в качестве смешанного твердого бытового отхода, а обязан обращаться в специализированные центры сбора отходов. - Jelölés, mely az elektromos és elektronikus felszerelések szelektív hulladékgyűjtését jelzi. A felhasználó köteles ezt a felszerelést nem a városi törmelék hulladékával együttelen gyűjteni, hanem erre engedélyel rendelkezni kell a központihoz fordulni. - Simbol ce indică depozitarea separată a aparatelor electrice și electronice. Utilizatorul este obligat să nu depoziteze acest aparat împreună cu deseurile solide mixte ci să-l predea într-un centru de depozitare a deseuriilor autorizat. - Symbol, który oznacza sortowanie odpadów aparatury elektrycznej i elektronicznej. Zabrania się likwidowania aparatury jakieś mieszanych odpadów miejskich stałych, obowiązkiem użytkownika jest skierowanie się do autoryzowanych ośrodków gromadzących odpady. - Symbol označujúci separovaný sběr elektrických a elektronických zařízení. Uživatel nezmíšený komunální odpad, ale je povinen doručit ho do autorizovaný zberni. - Simbol, ki označuje ločeno zbiranje električnih in elektronskih naprav. Uporabnik tega aparata ne sme zvreči kot načuden gospodinjski trden odpadek, ampak se mora obrniti na pooblaščeno centre za zbiranje. - Simbol 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. - Simbolis, nurodantis atskiru nebenaudojamam elektriniui ir elektroniniui prietaisui sunirkima. Vartotojas negali išmesti šiuo prietaisu kaip misriū kietuij komunaliniui atlieku, bet privalo kreiptis į specializuotus atlieku surinkimo centrus. - Simbolis, mis tāstāb elektrī - ja elektroonikāsēadmetēs eraldi kogumist. Kasutaja Kohustuseks on pöörduda volitatud kogumiskeskuse poole ja mitte kasidise seda aparaatu kui muutusipaigale sēgajaude. - Simbols, kas norāda uz to, ka utilizācija ir jāveic atsevišķi no citām elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm. Lietotāja plienākums ir nelzīmēt šo aparatūru municipalajā cieņā atkritumu izgāztuvē, bet nogādat to pilnvarotā atkritumu savāksnās centrā. - Символ, който означава разделено събиране на електрическа и електронна апаратура. Ползвателят се задължава да не изхвърля тази апаратура като смесен твърд отпадък в контейнерите за смет, поставени от общината, а трябва да се обърне към специализиранието за това центрове.

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



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

1. ОБЩАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДАННОГО ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА



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



- **Неопытный персонал должен пройти соответствующее обучение перед использованием оборудования.**
- Люди (включая детей), чьи физические, сенсорные, умственные способности недостаточны для правильного использования оборудования, должны находиться под наблюдением ответственного за их безопасность человека во время его использования.
- Необходимо вести наблюдение за детьми, чтобы убедиться, что они не играют с оборудованием.
- Использовать зарядное устройство батареи только в помещениях 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 оригинальный кабель.
- Не использовать зарядное устройство батареи для зарядки аккумуляторных батарей не заряжаемого типа.
- Проверить, что имеющееся напряжение питания соответствует указанному на табличке с характеристиками зарядного устройства батареи.
- Для того, чтобы не повредить электронную систему автомобиля, прочитать, хранить и тщательно выполнять инструкции, предоставленные производителем транспортного средства, когда зарядное устройство батареи используется как для зарядки, так и для пуска; то же относится к инструкциям, предоставленным производителем батареи.
- Это зарядное устройство батареи включает такие части, как переключатели и реле, могущие спровоцировать 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 ОТСОЕДИНЯЙ КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ ОТ СЕТИ ПЕРЕД ТЕМ, КАК ВЫПОЛНЯТЬ ЛЮБЫЕ ДЕЙСТВИЯ ОБЫЧНОГО ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА БАТАРЕИ, ОПАСНОСТЬ!**
- Проверить, что розетка оснащена соединением заземления.
- У моделей, которые не имеют соединения заземления, соединить вилки с мощностью,

соответствующей величине плавкого предохранителя, указанного на табличке.

2. ВВЕДЕНИЕ И ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- Это зарядное устройство батареи позволяет осуществлять заряд свинцовых аккумуляторных батареи со свободным электролитом, используемых на автомобилях с двигателями (бензин и дизель), мотоциклах, моторных лодках, и т.д.
- Зарядный ток, подаваемый оборудованием, понижается в соответствие с характеристической кривой W и в соответствии с стандартом DIN 41774.
- Корпус, в котором установлено устройство, имеет степень защиты IP 20 и защищен от непрямых контактов при помощи проводника заземления, как предписано для оборудования класса I.

3. УСТАНОВКА ПОДГОТОВКА (Рис.А)

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

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.

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.
- Является обязательным соединение оборудования с заземлением, используя проводник кабеля питания желто-зеленого цвета, обозначенного этикеткой (), а два других проводника соединяются с сетью напряжения.
- Изменение напряжения происходит при помощи специальной монтажной колодки изменения напряжения (FIG. E).

4. РАБОТА

ПОДГОТОВКА К ЗАРЯДКЕ

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

Выполнить инструкции, точно выполняя приведенную далее последовательность.

- Снять крышки аккумуляторной батареи, если таковые имеются, чтобы вырабатываемый при зарядке газ мог отходить.
- Проверить, что уровень электролита закрывает пластины аккумуляторной батареи; если они открыты, добавить дистиллиированную 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.

- Напоминаем, что точное состояние заряда аккумуляторных батарей может быть определено, только используя измеритель плотности, который позволяет измерить удельную плотность электролита; приблизительно, следующие величины плотности раствора (кг/л при 20°C) имеют значения:
1.28 = батарея заряжена

1.21 = батарея заряжена наполовину
1.14 = батарея разряжена

- При отсоединенном от розетки сети кабеле питания соединить зарядные зажимы, в зависимости от номинального напряжения заряжаемой аккумуляторной батареи, установить коммутатор в положение зарядки, и установить таймер в положение нормальной зарядки.
 - Проверить полярность зажимов аккумуляторной батареи: положительный на символе + и отрицательный на символе -.
- ПРИМЕЧАНИЕ:** если символы трудно различимы, напоминаем, что положительный зажим это тот, который не соединен со станиной машины.
- Соединить зарядный зажим красного цвета с положительной клеммой батареи (символ +).
 - Соединить зарядный зажим черного цвета со станиной машины, далеко от батареи и от топливного канала.
- ПРИМЕЧАНИЕ:** если аккумуляторной батарея не установлена в машине, следует соединяться прямо с отрицательной клеммой батареи (символ -).

ЗАРЯДКА

- Подать питание к зарядному устройству батареи, вставив кабель питания в сетевую розетку и установив переключатель на ON (ВКЛ.) (если имеется).
- Амперметр (если имеется) указывает ток (в амперах) зарядки аккумуляторной батареи: во время этой фазы вы заметите, что показания амперметра будут медленно уменьшаться до очень низких значений, в зависимости от емкости и состояния батареи.

Рис. В

ПРИМЕЧАНИЕ: Когда аккумуляторная батарея заряжена, можно будет заметить начало «кипения» жидкости, находящейся в батарее. Рекомендуется прервать зарядку уже в начале этого явления, чтобы избежать повреждения аккумуляторной батареи.

При помощи коммутатора выбрать величину тока зарядки, в зависимости от аккумулятора и его состояния заряда, эта величина будет показан амперметром, шкала с наименьшим значением.

Напоминаем, что медленная зарядка является гарантией большого срока работы аккумуляторной батареи, поскольку меньше нагревает ее, избегая окисления пластин и закипания электролита.

Идеальная величина тока равна 1/10 мощности в ампер/час аккумуляторной батареи. Например, для одной аккумуляторной батареи на 40 ампер, идеальная величина зарядки составляет 4 ампера.

Одновременная зарядка нескольких батарей

Этот тип операции требует максимальной осторожности: **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. Между двумя системами рекомендуется выполнить последовательное соединение, поскольку таким образом можно проверить ток, циркулирующий в каждой аккумуляторной батарее, который будет аналогичным показываемому амперметром.

ПРИМЕЧАНИЕ: В случае последовательного соединения двух аккумуляторов, имеющих номинальное напряжение 12 В, НЕОБХОДИМО подготовить зарядное устройство аккумулятора в положении 24 В.

Рис. С

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).

ЗАПУСК

Перед запуском транспортного средства следует убедиться, что батарея хорошо соединена с соответствующими клеммами (+ и -) и находится в хорошем состоянии (не сульфатированная и не неисправная).

Категорически запрещается производить запуск транспортных средств с отсоединенными от соответствующих клемм батареями; наличие батареи является очень важным для устранения возможного сверхнапряжения, которое может генерироваться из-за накопленной в соединительных кабелях энергии на этапе запуска.

Для запуска поместить коммутатор (если имеется) или переключатель в положение запуска на напряжение, соответствующее запускаемому транспортному средству.

Перед тем, как поворачивать ключ запуска, необходимо провести быструю зарядку в течение 5-10 минут, поскольку это значительно облегчит запуск. Операция быстрой зарядки должна выполняться только при зарядном устройстве аккумулятора в положение зарядки и НЕ запуска.

Запуск выполняется, нажав на кнопку дистанционного управления (только для трех фаз).

Подаваемый ток указывается на шкале амперметра с большой пропускной способностью.

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

- Убедиться защищить линию электропитания при помощи предохранителей или автоматических выключателей соответствующей величины, обозначенной на табличке символом (—).
- Для того, чтобы избежать перегрева зарядного устройства аккумулятора, выполнить 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.

5. ЗАЩИТА ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА АККУМУЛЯТОРА (Рис. D)

Зарядное устройство батареи оборудовано защитами, срабатывающими в случае:

- Перегрузки (избыточный ток подается к батарее).
- Короткого замыкания (зарядные зажимы вошли в контакт друг с другом).
- Изменение местами полярности на клеммах батареи.
- У оборудования, оснащенного плавкими предохранителями, является обязательным при замене использовать аналогичные запчасти, имеющие те же значения номинального тока.

ВНИМАНИЕ: При замене плавкого предохранителя на другой со значениями тока, отличающимися от указанных на табличке, может привести к нанесению ущерба людям или предметам. По этой же причине следует категорически избегать использовать плавкие предохранители с медными перемычками или перемычками из другого материала.

Операция замены предохранителя всегда выполняется при ОТСОЕДИНЕННОМ от сети кабеле питания.

6. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

- Очищать положительные и отрицательные клеммы от налета окисления, чтобы обеспечить хороший контакт зажимов.
- Избегать контакта двух зажимов при использовании зарядного устройства батареи, когда оно подключено к сети. В этом случае перегорает плавкий предохранитель.
- Если батарея, с которой Вы намерены использовать это зарядное устройство батареи, постоянно

установлена на транспортное средство, проконсультироваться также с рабочими инструкциями и/или инструкциями по техобслуживанию транспортного средства, прочитав главы "ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА" или "ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ". Предпочтительно отсоединять перед тем, как производить зарядку, положительный кабель, являющийся частью электрической системы транспортного средства.

- Проверить напряжение батареи, перед тем, как подсоединять ее к зарядному устройству батареи; напоминаем, что 3 заглушки обозначают батарею на 6 Вольт, 6 заглушки 12 Вольт. В некоторых случаях могут быть две аккумуляторные батареи на 12 Вольт, установленные последовательно; в этом случае требуется напряжение 24 Вольт для зарядки обоих аккумуляторов. Проверить, что они имеют одинаковые характеристики, для того, чтобы избежать неуравновешенности заряда.
- Перед тем, как выполнять запуск, провести быструю зарядку продолжительностью в несколколько минут: это ограничит пусковой ток, потребляя меньше тока из сети. Необходимо помнить, что перед запуском транспортного средства следует убедиться, что батарея хорошо соединена с соответствующими клеммами (+ и -) и находится в хорошем состоянии (не сульфатированная и не неисправная).
- Категорически запрещается производить запуск транспортных средств с отсоединенными от соответствующих клемм батареями; наличие батареи является очень важным для устранения возможного сверхнапряжения, которое может генерироваться из-за накопленной в соединительных кабелях энергии на этапе запуска.
- Если не удается произвести запуск, не настаивать, подождать несколько минут и повторить операцию быстрой зарядки.
- Запуски всегда выполняются при соединенной батареи, смотри параграф ЗАПУСК

(H)

HASZNÁLATI UTASÍTÁS



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

1. ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI RENDELKEZÉSEK AZ AKKUMULÁTORTÖLTŐ HASZNÁLATÁHOZ



- Az akkumulátor töltése alatt robbanogázok jönnek létre, el kell kerülni láng és szírák keletkezését. TILOS A DOHÁNYZÁS.
- A töltés alatt álló akkumulátorokat jól szellőző helyen kell elhelyezni.



- A tapasztalatlan személyeket idejében, a készülék használata vétele előtt be kell tanítani.
- A készülék helyes használatához nem kielégítő testi, érzékelési és szellemi képességű személyekre (gyermeket beleértve) olyan személynek kell felügyelni a készülék használata során, aki azok biztonságáért felelősséget vállal.
- A gyermeket felügyelet alatt kell tartani azért, hogy ne játszanak a készülékkel.
- Az akkumulátorról kizárolag zárt, jól szellőző helyiségen üzemeltethető. A BERENDEZÉS ESÖNEK VAGY HONAK NEM TEHETŐ KI.
- A töltőberendezés kábeleinak az akkumulátorhoz való csatlakoztatása vagy az azal 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 történő üzemelésének ideje alatt.

- Ne használja az akkumulátorról személygépkocsi, vagy a motorháztető terén belül.
- Az áramellátási kábel csak eredeti kábellel helyettesíthető.
- Ne használja az akkumulátorról nem töltethető akkumulátorok töltésére.
- Ellenőrizni kell, hogy a rendelkezésre álló áramellátási feszültség megfelel-e az akkumulátorról adat-tábláján feltüntetettnek.
- Annak érdekében, hogy a járművek elektronikája ne károsodjon, a járművek gyártói által szolgáltatott használati utasítást gondosan el kell olvasni, még kellőképpen és az abban feltüntetetteket be kell tartani úgy a töltés megkezdésekor, mint az akkumulátorról történő üzemelése soran; ugyanez érvényes az akkumulátorok gyártója által megadott utasításokra.
- Ehhez az akkumulátorról töltőhöz olyan alkatrészek tartoznak, nevezetesen a megszakítók vagy a relé, melyek ives vagy szírák létrejöttét idézhetik elő még akkor is, ha üzemeltetése garázsban vagy ahol hasonló helyiségben történik; az akkumulátorról történő megfelelő helyen vagy tartóban kell tárolni.
- Az akkumulátorról töltő belsejében javítási, vagy karbantartási műveleteket kizárolag szakértő személy végezhet.

FIGYELEM: AZ AKKUMULÁTORTÖLTŐ BÁRMELY EGYSZERŰ KARBANTARTÁSI MUVELETÉNEK VEGREHAJTÁSA ELŐTT MEG KELL SZAKITANI AZ ÁRAMELLÁTÁSI KÁBEL KAPCSOLATÁT A HALOZATTAL, MERT AZ VESZÉLYES LEHET!

- Ellenőrizze, hogy a csatlakozón van biztonsági földelő összekötetés.
- Azokon a modellekken, melyeken nincs, csak olyan métekű villásdugóval létesítésen összeköttetést, amely azonos az olvadobiztosíték táblácskáján meghatározott értékkel.

2. BEVEZETŐ ÉS ÁLTALÁNOS ISMERTETÉS

- Ez az akkumulátorról lehetővé teszi az akkumulátor töltését motoros járműveken (benzin vagy diesel), motorkerékpárok, kis hajókon stb. szabadon használt elektrolit örlömmel.
- A berendezés által szolgáltatott töltési áram, a W jelleggörbe szerint és a DIN 41774 előírással összhangban csökken.
- A tartó, amelyen elhelyezkedik IP 20-as védelmi fokozattal rendelkezik és közvetlen kapcsolatokkal vedett egy földelővezetéken keresztül, az I osztályú berendezéseknek megfelelően.

3. ÖSSZESZERELÉS BESZERELÉS (A ÁBRA)

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

AZ AKKUMULÁTORTÖLTŐ ELHELYEZÉSE

- Az akkumulátorról működése során szilárd helyzetbe kell állítani, és meg kell győződni arról, hogy a megfelelő nyílásokon keresztül, elégsges szellőzést biztosít levezőáramnak nem akadályozott.

ÖSSZEKAPCSOLÁS AZ ÁRAMELLÁTÁSI HÁLOZATTAL

- Az akkumulátorról kizárolag földelt, nulla vezetékű áramellátási rendszerrrel lehet összekapcsolni. Ellenőrizni kell, hogy a hálózati feszültség azonos értékű e a működésfeszültséggel.
- A táپvezeték olyan védőrendszerrel, olvadobiztosítékokkal, vagy automata megszakítókkal kell legyen ellátva, melyek elegendők a berendezés maximális abszorpciójának elviseléséhez.
- A hálózathoz való kapcsolást megfelelő kábellel kell végrehajtani.
- Az áramellátási kábel esetleges hosszabbítójainak megfelelő keresztszétszének kell lenniük, melynek értéke különben soha nem lehet kevesebb az áramellátási kábel keresztszétes értékének.
- A berendezés földelőre minden kötelező, amelyet a sárga-zöld színű és () jelölésű hálózati csatlakozókábel segítségével tehet meg, mik a másik két vezetékét a hálózati feszültségre kell rökkapcsolni.
- A feszültségváltás egy erre a célra szolgáló

FIG. A

- 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 batterie.
- D-** Zange mit rotem Handgriff angeschlossen am bewegbarem Kabel.
Zange mit schwarzem Handgriff angeschlossen am Kabel, der direkt aus dem Ladegerät.
- E-** Pinza con mandos rojos unida al cable móvil.
Pinza con mandos negros unida al cable fijo que sale directo del cargador de baterías.
- P-** Pinça com pegas vermelhas montada com o cabo móvel.
Pinça com pegas pretas montada com o cabo que sai directo do carregador de baterias.
- NL-** Tang met rode handvat geassembleerd met de mobiele kabel.
Tang met zwarte handvat geassembleerd met de kabel die rechtstreeks uit de batterijlader komt.
- DK-** Tang med röd skafft samlet med mobilt kabel.
Tang med svart skafft samlet med kablet, der kommer direkte fra opladeren.
- SF-** Punavarsiset pihdit, jotka on liitetty siirrettävällä kaapelilla.
Mustavarsiset pihdit, jotka on liitetty suoraan akkumulatorista ulostulevalla kaapelilla.
- N-** Klemme med røde håndtak montert på bevegelig kabel.
Klemme med svarte håndtak montert på kablene som kommer direkte ut fra batteriladaren.
- S-** Tång med röda handtag monterad på den rörliga kabeln.
Tång med svarta handtag monterad på kabeln som kommer ut direkt från batteriladdaren.
- GR-** Τσιμπίδα με κόκκινες λαβές συναρμολογημένη με κινητό καλώδιο.
Τσιμπίδα με μαύρες λαβές συναρμολογημένη με καλώδιο που βγαίνει κατευθείαν από τη μηχανή.
- RU-** Зажим с красными рукоятками, собранный с подвижным кабелем.
Зажим с черными рукоятками, собранный с кабелем, который выходит прямо из машины.
- H-** Mozgókábelrel felszerelt piros nyelű fogó.
Az akkumulátoroltóból közvetlenül kifutó kábelrel felszerelt fekete nyelű fogó.
- RO-** Clemă cu mânere roșii, asamblată cu cablu mobil.
Clemă cu mânere negre, asamblată cu cablul careiese direct din încărcător de baterii.
- PL-** Zacisk z czerwonymi uchwytkami zamontowany na przewodzie ruchomym.
Zacisk z czarnymi uchwytkami, zamontowany na przewodzie, który wychodzi bezpośrednio z prostownika.
- CZ-** Kleště s červenými rukojetmi s připojeným pohyblivým kabelem.
Kleště s černými rukojetmi s kabelem vycházejícím přímo z nabíječky akumulátorů.
- SK-** Kliešte s červenými rukoväťami s pripojeným pohyblivým káblom.
Kliešte s čiernymi rukoväťami s káblom vychádzajúcim prímo z nabíjačky akumulátorov.
- SI-** Klešče s črvenimi ročaji, povezane s mobilnim kablom.
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 su raudonomis rankenélémis yra komplektuojamas su mobiliu kabeliu.
Gnybtas su juodomis rankenélémis yra komplektuojamas su tiesioginiu iš baterijų įkroviklio išeinančiu kabeliu.
- EE-** Punase käepidemega klemm, ühendatud mobiilise kaabliga.
Musta käepidemega klemm, ühendatud kaabliga, mis väljub otse akulaadijast.
- LV-** Spalīte ar sarkanu rokturi un ar pārvietojamu vadu.
Spalīte ar melnu rokturi un ar vadu, kas iziet tieši no akumulatoru lādētāja.
- BG-** Щипка с червена дръжка, свързана с подвижния кабел.
Щипка с черна дръжка, свързана с кабела, който излиза директно от зарядното устройство.

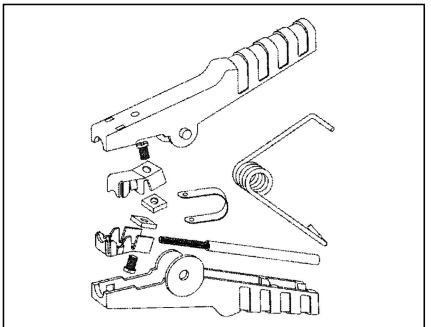
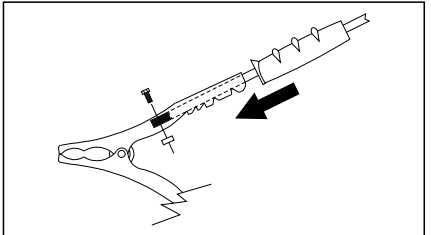
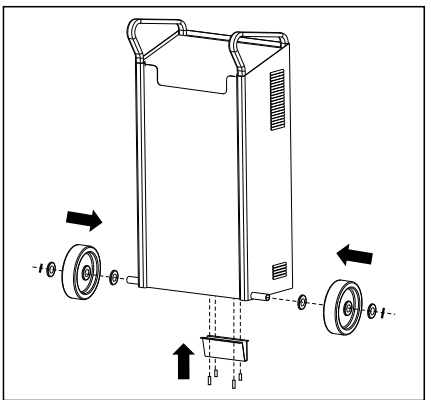
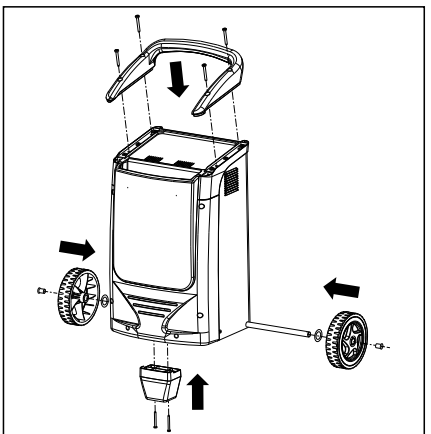
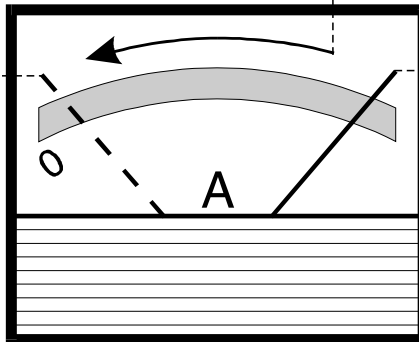


FIG. B

GB	CHARGE END
I	FINE CARICA
F	FIN CHARGE
D	ENDELADUNG
NL	EINDE LADEN
E	FIN DE CARGA
P	FINAL DA CARGA
DK	LADNING FÆRDIG
SF	LATAUS SUORITETTU
N	LADING FERDIG
S	LADDNING SLUTFÖRD
GR	ΤΕΛΟΣ ΦΟΡΤΗΣΗΣ
RU	КОНЕЦ ЗАРЯДА
H	TOLTÉS VEGÉ
RO	SFÂRSITUL OPERAȚIEI DE ÎNCĂRCARE A BATERIEI
PL	KONIEC ŁADOWANIA
CZ	UKONČENÍ NABIJENÍ
SK	UKONČENIE NABIJANIA
SI	ZAKLJUČEK POLNjenja
HR	KRAJ PUNjenja
LT	ĀKROVIMO PABAIGA
EE	LAADIMISE LÖPP
LV	UZLĀDĒŠANAS BEIGAS
BG	КРАЙ НА ЗАРЕЖДАНЕТО

GB	DURING THE CHARGE
I	DURANTE LA CARICA
F	LORS DE LA CHARGE
D	WAEHREND LADUNG
NL	TIJDENS HET LADEN
E	DURANTE A CARGA
P	DURANTE A CARGA
DK	LADNING IGANG
SF	LATAUS KÄYNNISSÄ
N	LADING PÅGÅR
S	LADDNING PÅGÅR
GR	ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΦΟΡΤΗΣΗΣ
RU	ВО ВРЕМЯ ЗАРЯДА
H	ATÖLTÉS IDEJE ALATT
RO	ÎN TIMPUL OPERAȚIEI DE ÎNCĂRCARE
PL	PODCZAS ŁADOWANIA
CZ	NABIJENÍ
SK	NABIJANIE
SI	V ČASU POLNjenja
HR	TIJEKOM PUNjenja
LT	ĀKROVIMO METU
EE	LAADIMISE JOKSUL
LV	UZLĀDĒŠANAS LAIKĀ
BG	ПОВРЕМЕ НА ЗАРЕЖДАНЕТО

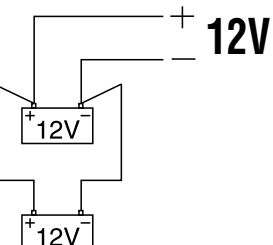
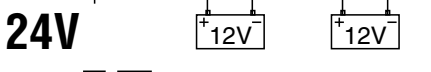
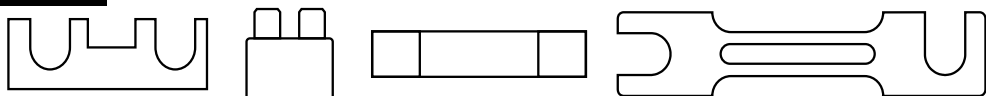
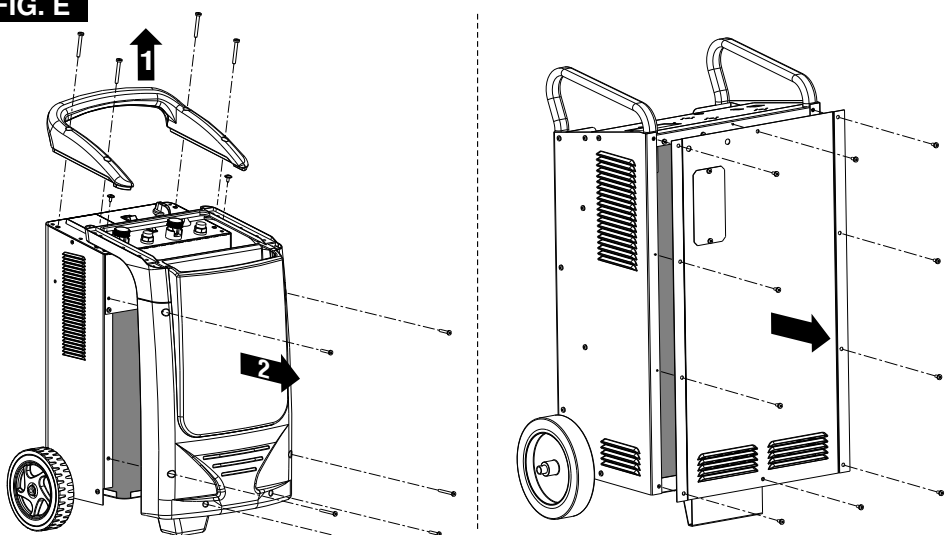


GB	INITIALLY
I	INIZIALMENTE
F	INITIALEMENT
D	AM ANFANG
NL	BEGIN LADEN
E	INICIALMENTE
P	INICIALMENTE
DK	LADESTART
SF	LATAUKSEN ALKU
N	LADESTART
S	LADDNINGSSTART
GR	ΑΠΧΙΚΑ
RU	В НАЧАЛЕ
H	ATÖLTÉS KEZDETÉKÖR
RO	MOMENTUL INITIAL
PL	POCZĄTEK ŁADOWANIA
CZ	PŘED NABIJENÍM
SK	PRED NABIJANÍM
SI	UVODNO
HR	NA POČETKU
LT	PRADŽIOJE
EE	ALUSTADES
LV	SAKUMĀ
BG	В НАЧАЛОТО

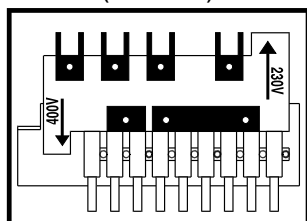
FIG. C

I	SERIE	RU	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ
F	SERIES	H	SZÉRÍÁBAN
GB	SERIES	RO	SERIE
D	SERIE	PL	SZEREGOWE
NL	SERIESCHAKELING	CZ	SÉRIOVÉ ZAPOJENÍ
EP	SERIE	SK	SERIOVE ZAPOJENIE
DK	SERIEFORBINDELSE	SI	SERIJSKI
SF	SARJAKYKENTÄ	HR/SCG	SERIJA
N	SERIEKOPPLING	EE	NUOSEKLUS
S	SERIEKOPPLIN	LV	JÄRJESTIKU
GR	ΣΕΙΡΑ	BG	SECIGI

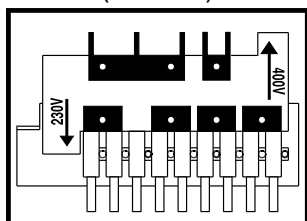
I	PARALLELO
F	PARALLEL
GB	PARALLEL
D	PARALLEL
NL	PARALLELSCHAKELING
E	PARALELO
P	PARALELA
DK	PARALLELFORBINDELSE
SF	RINNAKKAIKYKTENTA
N	PARALLELKOPLING
S	ПАРАЛЛЕЛ
GR	ПАРАЛЛЕЛ
RU	ПАРХУЗАМОСАН
H	PARALLEL
RO	PARHUMAZOSAN
PL	ROWNOLEGIE
CZ	PARALELNÍ ZAPOJENÍ
SK	PARALELNE ZAPOJENIE
SI	PARALELNI
HR/SCG	PARALELA
EE	LYGIAGRETUS
LT	PARALLEEL
LV	PARALELI
BG	ПАРАЛЕННО

**FIG. D****FIG. E**

400V
(380V - 415V)



230V
(220V - 240V)



(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/CE, 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 o 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 un ricevuta ufficiale o da un fax. Problemi arsiti da uso improprio, alterazione o negligenza 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 PORT FRANC 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'UE uniquement. Le certificat de garantie n'est valable que s'il est accompagné de la preuve d'achat ou du bulletin de livraison. Tous les inconvenients dus à une utilisation incorrecte, une manipulation ou une négligence sont exclus de la garantie. La société décline en outre toute responsabilité pour tous les dommages directs ou indirects.

(D) GEWÄHRLEISTUNG

Der Hersteller übernimmt die Gewährleistung für den einwandfreien Betrieb der Maschinen und verpflichtet sich, solche Teile kostenlos zu ersetzen, die aufgrund schlechter Materialqualität und von Herstellungsfehlern innerhalb von 12 Monaten ab der Inbetriebnahme schadhaft werden. Als Nachweis der Inbetriebnahme gilt der Garantieschein, der innerhalb der Maschinen zurückgesetzelt ist. Auch im Rahmen der Gewährleistung - FRAKTFREI geschehen. Sie werden anschließend per FRTF (PORTO FRANCO) an den Produzenten zurückgeschickt, die nach der Europäischen Richtlinie 1999/44/CE unter die Verbrauchergerüte 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 beigelegt. Unsere Gewährleistung bezieht sich nicht auf Schäden aufgrund fehlerhafter oder nachlässiger Behandlung oder aufgrund von Fremdeinwirkung. Außerdem wird jede Haftung für direkte und indirekte Schäden ausgeschlossen.

(E) GARANTIA

La empresa fabricante garantiza el buen funcionamiento de las máquinas y se compromete a efectuar gratuitamente la sustitución de las piezas que se deterioren por mala calidad del material y por defectos de fabricación 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 quanto establecido, las máquinas que se consideran bienes de consumo según la directiva europea 1999/44/CE sólo si han sido vendidas en los estados miembros de la UE. El certificado de garantía tiene validez sólo si está acompañado de resguardo fiscal o albarán de entrega. Los problemas derivados de una mala utilización, modificación o negligencia están excluidos de la garantía. Además, se declina toda responsabilidad por todos los daños directos e indirectos.

(P) GARANTIA

A empresa fabricante torna-se garante do bom funcionamento das máquinas e compromete-se a efectuar gratuitamente a substituição das peças que porventura se deteriorarem devido à má qualidade de material e/or defeitos de fabricação no prazo de 12 meses da data de entrada da máquina em funcionamento, comprovada no certificado. As máquinas devolvidas, mesmo se em garantia, deverão ser despachadas em PORTO FRANCO e serão devolvidas com FRETE A PAGAR. São exceção, segundo establecido, as máquinas que são consideradas como bens de consumo segundo a directiva europeia 1999/44/CE, somente se vendidas nos estados-membros da UE. O certificado de garantia tem validade somente se acompanhado pelo nota fiscal ou conhecimento de entrega. Os inconvenientes decorrentes da 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.

(NL) GARANTIE

De fabrikant is garant voor de goede werking van de machines en verplichttigt te vervangen uit te voeren van de stukken die afsluiten omwille van de slechte kwaliteit van het materiaal en/of defecten van de fabricagefouten, binnen de 12 maanden vanaf de datum van in bedrijfstelling van de machine, bevestigd op het certificaat. De gereturneerde machines, ook al zijn ze in garantie, moeten PORTO VRIJ verzonden worden en zullen op KOSTEN BESTEMMELIJKELEN 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 recu of van het ontvangstbewijs. De inconveniënten te wijten aan een slecht gebruik, schendingen van natigheid zijn uitgesloten uit de garantie. Bovendien wijst men alle verantwoordelijkheid af voor alle rechtsreeksen en onrechtsreeksche schade.

(DK) GARANTI

Producenstillgaranti for, at maskinerne fungerer ordentligt, og forpligter sig til vedligeholdsråd til udskiftning af dele, der måtte fremvise defekter på grund af ringe materialekvalitet eller fabrikationsfejl løbet af i de første 12 måneder fra leveringen. Det er ikke tilladt at udskifte maskinerne, der frempræs er bevisset. Selvom de returneresmaskinerne er garanti, skal de sendes FRANCO KRAFT, mens de tilbageleveres PR. ET FERKRAFT. Dette gælder dog ikke for maskiner, der i henhold til Direktiv 1999/44/EG udgør forbrugsgoder, men kun på betragtelse at de sælges i EU-lanerne. Garantibeviset er kun gyldigt hvis der vedlægges en kassebon eller fragtpapir. Garantien dækker ikke for forstyrrelser, der skydes forkert anvendelse, manipulering eller skadesheds. Producenten fralægger sig desuden ethvert ansvar for alle direkte og indirekte skader.

(SF) TAKUU

Valmistaja riittää takuuun hyvinvointiin sekä huoltoon ja huoltoon suorittavien materiaalien ja rakennusvirheiden takia huontuneiden osien vaihdosta ilman julkaiseksi 12 kuukauden sisällä koneen käyttöönottojäivästä, mikä ilmensee sertifikaatin. Palautettavan koneet, myös takuussa olevat, on lähetettävä LAHETTAJA KUSTANNUKSSELLA ja ne palautetaan VASTAANOTTAJA KUSTANNUKSSELLA. Poikkeuksena tällä laitteen käytön ulkopuolella olevat korvaustilanteet, jolloin asetuksissa kuulutushyökkäyksestä ja eurooppalaisesta direktiivistä 1999/44/EC mukaan vain, joita myytiin EU:n jäsenvaltiossa. Takuuvoitto on voimassa vain, jos sillä on liitetty verotustulki tai todistus tavaran toimituksesta, joka ei voi käydä virallisesti. Vaihtuvallitsemisesta johtuvia haittoja. Lisäksi yritys kielettyy ottamaan vastuuta kaikista välttämättä vaurioista.

(N) GARANTI

Tilverkaren garanterar maskinens korrekta funksjon og forplikter seg å utforme gratis bytte av deler som blir ødelagt på grunn av en dårlig kvalitet i materialer eller konstruksjonsfeil som oppstår innen 12 måneder fra maskinenes igangsættelse. En overensstemmelse med sertifikatet. Maskiner som sendes tilbake, også i løpet av garantisperioden, skal skilles FRAKTO FRITT og skal sendes tilbake MED BETALNING AV MOTTAKEREN, unntatt maskinene som tilhører forbrukersvarer ifølge europeidrettk 1999/44/EC, kun hvis de selges i en av EUs medlemsstater. Garantisertifikatet er gyldig kun sammen med kvittering eller leveringsblankett. Feil som oppstår på grunn av galt bruk, manipulering eller slør, er utelukket fra garantien. Dessuten frasjer seg selvskapt alt ansvar for alle direkte og indirekte skader.

(S) GARANTI

Tillverkaren garanterar att maskinerna fungerar bra och åter sig att kostnaden för att byta delar som går sönder p.g.a. dålig materialkvalitet och defekter inom 12 månader från tillverkningen. Om maskinen som ska lämnas tillbaka även om det är utan direkt betalning till mottagaren FRAKTFRITT, och kommer att sätta tillbaka PÅ MOTTAGARENS BEKOSTNAD. Ett undantak finns för detta uttag om de maskiner som räknas som konsumtionsvaror enligt EU-direktiv 1999/44/EC, och då enbart om de har sålts till något av EUs medlemsländer. Garantisegeän är bara giltig tillsammans med kvitto eller leveranssedel. Problem som beror på felaktig användning, överkan och världsloshet fäcks inte av garantin. Tillverkaren fransäger sig även allt ansvar för direkt och indirekt skada.

(GR) ΕΓΓΥΗΣΗ

H κατασκευαστική επιφύλαξη εγγύαται την καλή λειτουργία των μηχανών και δεσμεύεται να έχει επιτελέσθαι δύο χρόνια από την πρεμέραγρη θέσης στην περιορισμένη από το ποσοτητικό και μηχανικό που επιτρέπονται, ακόμη και εάν είναι έγκυος, θα επτανόστατη ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΝΤΑ και θα επιτρέπονται με έσοδα ΠΛΗΡΩΜΑΣ ΤΟΥ ΚΡΟΥΠΟΡΙΖΜΟΥ. Εσφραγίζονται από την ορθόρρητη στολή της ΕΕ. Το ποσοτητικό εγγύησης ισχύει μόνο από επισήμη απόδειξη πλήρωμης ή απόστολη παραβολής. Ενέργειαν προβλημάτια φρελόκενταναν σε κακή χρήση, παραποτηρητή αρέσκεια, απλοκενταναν στην επιγυνώμη. Απορρίπτεται, επίσης, καθε ευθύνη για οποιαδήποτε βλάβη δρεπτή ή άμεση.

(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 течение 12 месяцев с датыпуска в эксплуатацию машинного оборудования, оговоренного на условиях ПОРТО ФРАНКО и будет возвращена в УДОЛЖНЕННОМ СОСТОЯНИИ. Из оговоренного выше исключаются машины оборудование, считающиеся предметами потребления в соответствии с директивой 1999/44/EC, если они были проданы в Европейском Союзе в членских государствах. Гарантийный сертификат считается действительным только при условии, что к нему прилагается товарный чек или товаросопроводительная накладная. Неправильные, возникшие из-за неправильного использования, порчи или необрежного обращения, не покрываются действием гарантини. Дополнительно производитель снимает с себя любую ответственность за какой-либо прямой или непрямой ущерб.

(H) JOTALLAS

A gyártó cégtól jártálával a gépek rendeltekessérről üzemeléséről illetve vállalja az alkatrészek ingyenes kicseréléését ha azok az alapanyag rossz minőségéből valamint gyártási hibákból erednek a gép üzembe helyezésénél a bizonyos szerződésigazolás napjától számított 12 hónapon belül. A cserélendő alkatrészektől még a jóval későbbi keretben is megoldható a FRTF (PORTO FRANCO) rendeltekessérről való díjatlan visszahelyezés. Kizártak a következők: Az EU-ban 1999/44/EC irányelvre szerint meghatározott fogyasztói cikkek minősései, s az EU tagországában kerültek értékesítésre. A jótállás csak csökkeni a blokk igazolás illetve szállítólevel mellett leférhetővé érvényes. A nem rendeltekessérről használtatott, megrongálásból illetve nem megfelelő gondossággal való kezeléstől erődített rendellenességek a jótállást kizáják. Kizárt továbbá bárminek felelősségvállalás minden közvetlen és közvetett kárért.

(RO) GARANTIE

Producant garantează bună funcționare a aparatelor produse și se angajează la înlocuirea gratuită a pieselor care să-șiputea deteriora din cauza calității scădente a materialului sau din cauza defecțiilor 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, trebuie să fie expediate în FARA DE PLACĂ (PORTO FRANCO) și vor fi restituibile în FARA DE PLACĂ (PORTO ASSEGNAUTO). În afară de acestea sunt vândute în statele membre din UE. Certificatul de garanție este valabil numai dacă este insotit de bonul fiscal sau de fisul de livrare. Nefuncționarea cauzată de utilizare improprie, manipulare inadecvată sau neglijență este exclusă din dreptul la garanție. În plus producătorul își declină orice responsabilitate față de toate dăunurile provocate direct și indirecț.

(PL) GWARANCJA

Producent gwarantuje prawidłowe funkcjonowanie urządzeń i zobowiązuje się do bezpłatnej wymiany części, które zepsują się w wyniku zlej jakości materiału lub fabrycznych w ciągu 12 miesięcy od daty uruchomienia urządzenia, poświadczoną na warunkach PORTO FRANCO, po naprawie zostaną one zwrocone na koszt odbiorcy. Zgodnie z ustaleniami wyjątkowymi dla urządzeń, które są odfasowane jako dobra konsumpcyjne, zgodnie z dyrektywą europejską 1999/44/WE, wyciążcznie, jeżeli zostają sprzedane w kraju członkowskim UE. Karta gwarancyjna jest ważna wyłącznie, jeżeli towarzyszy jej kwit fiskalny lub dowód dostawy. Trudności wynikające z nieprawidłowego użytkowania, naruszenia lub niedbałości o urządzeniu nie są objęte gwarancją. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie szkody pośrednie i bezpośrednie.

