

# 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	VÉSZELZÉSEK 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 - NIEBEZPIECZENSTVO WYBUCHU - ΝΕΒΕΖΠΕΡΙΨΥ ΒΥΒΟΥ - ΝΕΒΕΖΠΕΡΕΝΤΣΤΡΟ ΒΥΒΟΥ - NEVARNOST EKSPLOZIE - OPĀCA OPASNOST - SPROGIMO PAVOJUS - PLAHVATUOSOHT - 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 - ΤΕΝΙΚΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ - ОБЩАНА ОПАСНОСТ - ALITALANOS VESZÉLY - PERICOL GENERAL - OGULNE NIEBEZPIECZENSTWO - VSEOBECNÉ NEBEZPEČI - VSEOBECNÉ NEBEZPEČENSTVO - SPLOSOA NEVARNOST - OPĀSTO - OPASNOST - BENDRAS PAVOJUS - ÚLDINE OHT - VISPARĪGA 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 - SYOVENTTÄVÄIN AINEIDEN VAARA - FARE - KORROSIVE SUBSTANSER - FARA FRÄTANDE ÄMNNEN - ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΔΙΑΒΡΟΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ - ОПАСНОСТЬ КОРРОЗИВНЫХ ВЕЩЕЙ - MARO HATASU ANYAGOK VESZÉLYE - PERICOL DE SUBSTANTE CORROSIVE - NIEBEZPIECZENSTVO WYDZIELANIA SUBSTANCIJ KOROŽNÝCH - NEBEZPEČI PLYNOUCI Z KOROŠIVNICH LÁTEK - NEBEZPEČENSTVO VPYRUVAJÚCE Z KOROŽIVÝCH LÁTOCH - NEVARNOST JEDKE SNOVI - OPASNOST OD KOROŽIVNÝCH TVARI - KOROZINI MEDŽIAGU PAVOJUS - KORRUDEERUVATE MATERIAALIDE OHT - KOROZIJAS VIELU BISTAMIBA - ОПАСНОСТ ОТ КОРРОЗИВНИ ВЕШЕСТВА.



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 ikke 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 erikseen jätteiden keräämisessä. - Symbol som anger separat sorteringsavdelning för elektriska och elektroniska apparater. Brukeren må oppfylle forpliktelseren å ikke kaste bort dette apparatet sammen med vanlige hjemmeavfall, uten henvende 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 λεκτροκινήσιμων συσκευών. Ο χρόνιτος υποχρέωτης να μην διορθεύεται αυτή τη συσκευή σαν μικρό στερεό αστικό απόβλητο, αλλά να απευθύνεται σε εγκεκριμένο κέντρο συλλογής. - Символ, указывающий на разделенный сбор электрического и электронного оборудования. Пользовавшийся 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 együttveteni gyűjteni, hanem erre engedélyel rendelkezni kell a központhoz forrulni. - Simból, ce indică depozitarea separată a aparatelor electrice și electronice. Utilizatorul este obligat să nu depoziteze acest aparat împreună cu deseuriile 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 jako mieszanych odpadów miejskich stałych, obowiązkiem użytkownika jest skierowanie się do autoryzowanych ośrodków gromadzących odpady. - Symbol označujúci separovaný sběr elektrických a elektronických zařízení. Uživatel je povinen nezlikvidovat toto zařízení jako pevný smíšený komunální odpad, ale obrátit se s ním na autorizované sběrné. - Symbol označujuci separovaný zber elektrickych a elektronickych zariadeni. Uzivatel nesmie likvidovať toto zariadenie ako pevný zmiešaný komunálny odpad, ale je povinný doručiť ho do autorizovaných zberni. - Simboli, ki označuje ločeno zbiranje električnih in elektronskih naprav. Uporabnik tega aparata ne sme zvrečati, 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. - Simbols, nurodantis atskiru nebeņaudojamam elektriniui ir elektroniniui prietaisai sunirkuma. Tartojojas negali īstemišti šiuo prietaisu kaip misriū kietui komunaliniui atlieku surinkimo centrus. - Simbols, mis tāstāb elektrī - ja elektroonikāseadmete erādi kogumist. Kasutaja Kohustuseks on pöörduda volitatud kogumiskeskuse poole ja mitte kasutada seda aparaati kui muutuspaane seegaajaude. - Simbols, kas horada uz to, ka utiliazacija ir jävel atsevišķi no citām elektrošķājam un elektrošķājam ierīcēm. Lietotāja plienākums ir nelzimest šo aparatūru municipalijāja ciešo atkritumu izgāztuvē, bet nogādat to pilnvarotā atriktrumi saīšanas centrā. - Символ, който означава разделно събиране на електрическата и електронната апаратура. Ползвателят се задължава да не изхвърля тази апаратура като смесен твърд отпадък в контейнерите за смет, поставени от общината, а трябва да се обърне към специализираните за това центрове.

## 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 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 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 синтетовых аккумуляторных батарей 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 (C<sub>min</sub>).**

**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 отсоединении 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 пластины 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 защитить 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 нескользкую 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 схврнапряжения, 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 (gyermekeket 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 TEHETŐK!
- A töltőberendezés kábeleinek az akkumulátorhoz való csatlakoztatása vagy az azval 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.
- Ellenörízni 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, meg kell örizni és az abban feltüntetetteket be kell tartani úgymennyiségben történik; az akkumulátorról nem töltés megkezdésékor, mint az akkumulátorról 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 töltőt a célnak 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!**

- Ellenörízze, 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. BEVETEZŐ 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 jellegűre 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.

#### 4. AZ AKKUMULÁTORTÖLTŐ ELHELYEZÉSE

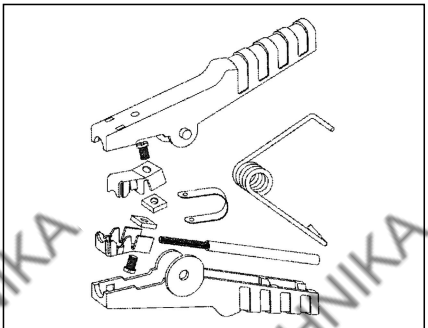
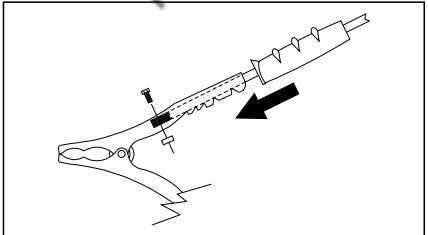
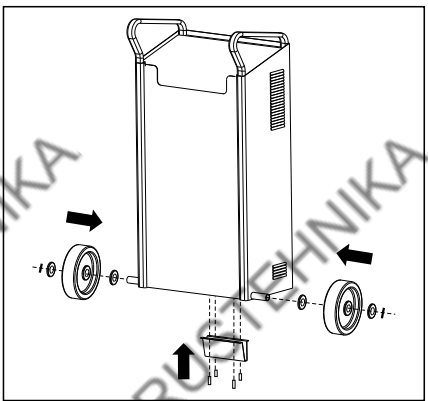
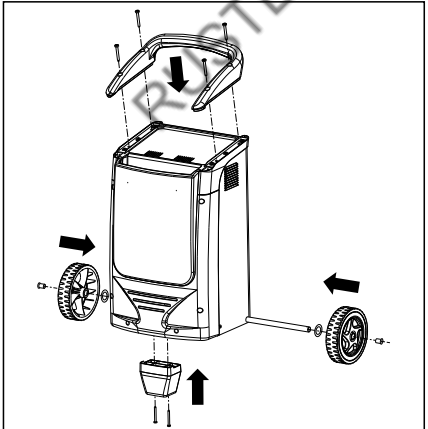
- Az akkumulátorról működése során szilárd helyzetbe kell állítani, és meg kell győződni arról, hogy a megfelelő nyílásokon keresztül, elégsges szellőzést biztosít levegőáramlás nem akadályozott.

#### 5. ÖSSZEKAPCSOLÁS AZ ÁRAMELLÁTÁSI HÁLÓZATTAL

- Az akkumulátorról kizárolag földelt, nulla vezetékkel áramellátási rendszerrrel lehet összekapcsolni. Ellenörízni kell, hogy a hálózati feszültség azonos értékű e a működésfeszültséggel.
- A tápvezeték olyan védőrendszerrel, olvadobiztosítékokkal, vagy automata megszakítókkal kell legyen ellátva, melyek elegendőek a berendezés maximális abszorpciójának elviseléséhez.
- A hálózathoz való kapcsolást megfelelő kábellel kell végrehajtani.
- Az áramellátási kábel esetleges hosszabbítójainak megfelelő keresztmetszetűnek kell lenniük, melynek értéke különben soha nem lehet kevesebb az áramellátási kábel keresztmetszete értékének.
- A berendezés földelése mindenkorban történő, amelyet a sárga-zöld színű és ( ) jelölésű hálózati csatlakozókábel segítségével tehet meg, mik a másik két vezetékkel a hálózati feszültségre kérőkapcsolni.
- A feszültségváltás egy erre a célra szolgáló

**FIG. A**

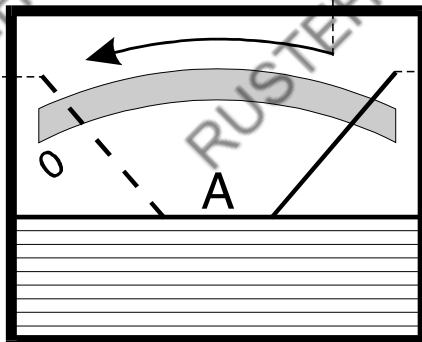
- GB-** Pincer with red handle connected to the movable cable.  
**Pincer with black handle connected to the fixed cable which comes out directly out of the battery charger.**
- I-** Pinza con manici rossi assemblata con il cavo mobile.  
**Pinza con manici neri assemblata con il cavo che esce diretto 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-** Punavartiset pihdit, jotka on liitetty siirrettävällä kaapelilla.  
**Mustavartiset 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 batteriladeren.**
- 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 μύρες 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-** Mozgókábelrelé felszerelt piros nyelű fogó.  
**Az akkumulátoroltóból közvetlenül kifutó kábelrelé fekete nyelű fogó.**
- RO-** Clemă cu mânere roșii, asamblată cu cablu mobil.  
**Clemă cu mânere negre, asamblată cu cablul care iese direct din încărcător de baterii.**
- PL-** Zacisk z czerwonymi uchwytkami zamontowany na przewodzie ruchowym.  
**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 z rdečimi ročaji, povezane s kablom.  
**Klešče s črniimi 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 mobiilese kaabliga.  
**Musta käepidemega klemm, ühendatud kaabliga, mis väljub otse akulaadijast.**
- LV-** Spalne ar sarkanu rokturi un ar pārvietojamu vadu.  
**Spalne 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** LATAUTSU SUORITETTU  
**N** LADING FERDIG  
**S** LADDNING SLUTFÖRD  
**GR** ΤΕΛΟΣ ΦΟΡΤΗΣΗΣ  
**RU** КОНЕЦ ЗАРЯДА  
**H** TOLTÉS VÉGE  
**RO** SFÂRSITUL OPERAȚIEI DE ÎNCĂRCARE A BATERIEI  
**PL** KONIEC ŁADOWANIA  
**CZ** UKONČENÍ NABIJENÍ  
**SK** UKONČENIE NABIJANIA  
**SI** ZAKLJUČEK POLNjenja  
**HR** KRAJ PUNjenja  
**LT** ĄKrovimo pabaiga  
**EE** LAADIMISE LÖPP  
**LV** UZLĀDĒŠANAS BEIGAS  
**BG** КРАЙ НА ЗАРЕЖДАНЕТО

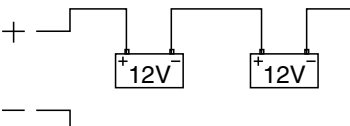
**GB** DURING THE CHARGE  
**I** DURANTE LA CARICA  
**F** LORS DE LA CHARGE  
**D** WAEHREND LADUNG  
**NL** TIJDENS HET LADEN  
**E** DURANTE A CARGA  
**P** DURANTE A CARGA  
**DK** LADNING IGANG  
**SF** LATAUTSU KÄYNNISSÄ  
**N** LADING PÅGÅR  
**S** LADDNING PÅGÅR  
**GR** ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΦΟΡΤΗΣΗΣ  
**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** ĄKrovimo METU  
**EE** LAADIMISE JOKSUL  
**LV** UZLĀDĒŠANAS LAIKĀ  
**BG** ПОВРЕМЕ НА ЗАРЕЖДАНЕТО



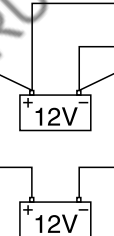
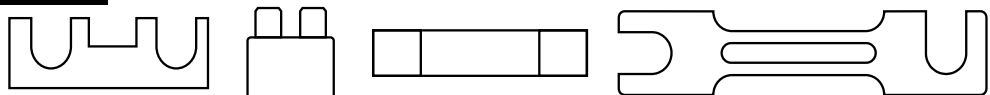
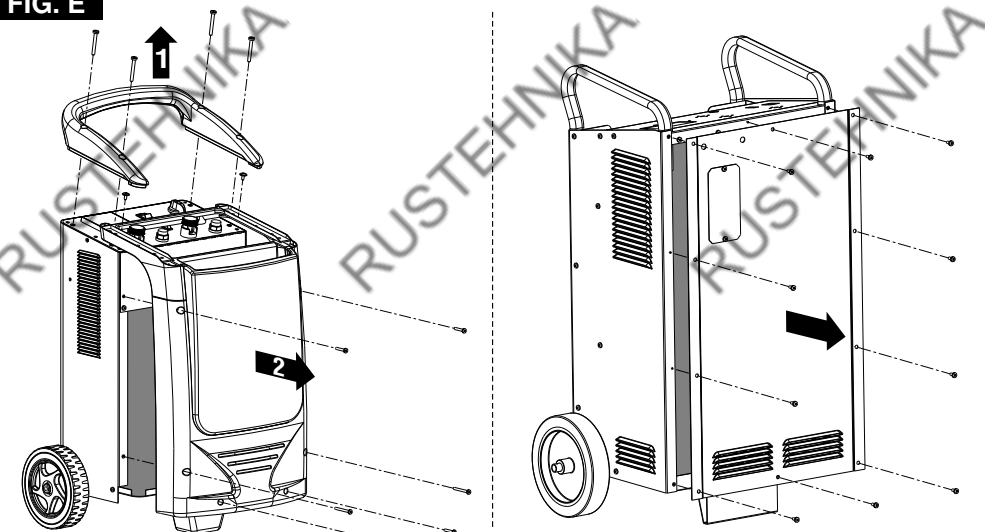
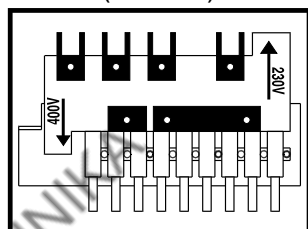
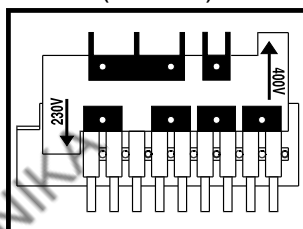
**GB** INITIALLY  
**I** INIZIALMENTE  
**F** INITIALEMENT  
**D** AM ANFANG  
**NL** BEGIN LADEN  
**E** INICIALMENTE  
**P** INICIALMENTE  
**DK** LADESTART  
**SF** LATAUTSEN ALKU  
**N** LADESTART  
**S** LADDNINGSSTART  
**GR** APXIKA  
**RU** В НАЧАЛЕ  
**H** ATÖLTÉS KEZDETÉKÖR  
**RO** MOMENTUL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

**FIG. C**

I	SERIE	RU	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ
F	SERIES	H	SZÉRÍBÁN
GB	SERIES	RO	SERIE
D	SERIE	PL	SZEREGOWE
NL	SERIESCHAKELING	CZ	SÉRIOVÉ ZAPOJENÍ
E	SERIE	SK	SERIOVÉ ZAPOJENIE
P	SERIE	SI	SERIJSKI
DK	SERIEFORBINDELSE	HR/SCG	SERIJAJA
SF	SARJAKÄYTKÄNTÄ	EE	NUOSEKULS
N	SERIEKOPPLING	LV	JÄRJESTIKU
S	SERIEKOPPLIN	BG	SECIGI
GR	ΣΕΙΡΑ		ПОСЛЕДОВАТЕЛНО

**24V**

I	PARALLELO
F	PARALLEL
GB	PARALLEL
D	PARALLEL
NL	PARALLELSCHAKELING
E	PARALELO
P	PARALELA
DK	PARALLELFORBINDELSE
SF	RINNAKKAIKYTKENTÄ
N	PARALLELKOPPLING
S	ПАРАЛЛЕЛО
GR	ПАРАЛЛЕЛЮНГ
RU	ПАРАЛЛЕЛСОАН
RO	PARAHUMASOAN
PL	ROWNOLEGIE
CZ	PARALELNÍ ZAPOJENÍ
SK	PARALELNE ZAPOJENIE
SI	PARALELNI
HR/SCG	PARALELA
EE	LYGIAGRETUS
LT	PARALLEEL
LV	PARALELI
BG	ПАРАЛЕННО

**12V****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/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.

#### (1) GARANZIA

La ditta costruttrice si rende garante del buon funzionamento delle macchine e si impegna ad effettuare gratuitamente la sostituzione dei pezzi che si deterioreranno 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 ASSEGNATO. Fatto 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 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'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.

#### D) GEWAHRLEISTUNG

schichter Materialqualität und von Herstellern für die Betriebssicherheit der Garantiezeit. Werden Maschinen zurückgesendet, muß dies auch im Rahmen der Gewährleistung - FRACHTFREI geschehen. Sie werden anschließend per FRACHTNACHNACHNAME wieder zurückgesendet. Von den Regelungen ausgenommen sind Maschinen, die nach der Europäischen Richtlinie 1999/44/EG unter der Verbrauchsgüter fallen, und nur dann, wenn sie in einem Mitgliedstaat der EU verkauft worden sind. Der Garantieschein ist nur gültig, wenn ihm der Kassenschein oder der Lieferfchein beilegt. 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 PORTÉ PAGADO y se devolverán a PORTÉ 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 cualquier responsabilidad por todos los daños directos e indirectos.

P ) GARANTIA  
200-0 compromiso

deterioraram devido à má qualidade de material e por defeitos de fabricação no prazo de 12 meses da data de entrada da máquina em funcionamento, comprovada no certificado. As máquinas devolvidas, mesmo se em garantia, deverão ser despachadas em PORTO FRANCO e serão devolvidas com FRETE A PAGAR. São exceção, a quanto estabelecido, as máquinas que são consideradas como bens de consumo segundo a directiva europeia 1999/44/CE, somente se vendidas nos estados-membros da 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 indirectos.

**(NL) GARANTIE**  
De fabrikant is garant voor de goede werking van de machines en verpligt er zich tot gratis de vervanging uit te voeren van de stukken die afslijken omwille van de slechte kwaliteit van het materiaal en omwille van fabrieksgaten, 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 PORTVRIJ verzonden worden en zullen op KOSTEN BESTEMMINGING teruggestuurd worden. Hierop maken een uitzondering de machines die vallen onder de verbruiksartikelen overeenkomstig de Europese richtlijn, 1999/44/EG, allen 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 inconveniences te wijten aan een slecht gebruik, schendingen of nalatigheid zijn uitgesloten uit de garantie. Bovendien wijst men alle verantwoordelijkheid af voor alle rechtstreekse en onrechtstreekse schade.

DK ) GARANTI

Producenten stiller garanti for, at maskinerne fungerer ordentligt, og forpligter sig til vedensagtsat at udskifte de dele, der måtte fremvise defekter på grund af ninge materialekvalitet eller fabrikationsfejl i løbet af de første 12 måneder efter maskinens leveretidssættesdato, der fremgår af beviset. Selvom de returnerede maskiner er i garant, skal de sendes FRANCO FRAGT, mens de tilbageleveres PR. EFTERKRAV. Dette gælder dog ikke for de maskiner, der i henhold til Direktivet 1999/44/EF udgør forbrygsgoder, men kun på betingelse at at de sælges i EU-landene. Garantbeviset er kun gyldigt, hvis der vedlægges en kassekobon eller fragtpapirer. Garantien dækker ikke for forstyrrelser, der skyldes forkert anvendelse, manipulering eller skadesloshed. Producenten fralægger sig desuden ethvert ansvar for alle direkte og indirekte skader.

( SF ) TAKUU  
Autocad materials

Vastuusyyritys taikaa kriisiin tulevien toimintamuodot sekä noudattaa huomioon mullistettavat materiaalit ja rakennushinnojen takia huo ontuudet osien valvontaan infraeseksi 12 kuukauden sisällä konneen käytöönottopäivästä, mikä ilmeenseen sertifikaatista. Palautetaan koneet, myös takuuksu olevat, on lähetetään LAHETETTAJAN KUSTANNUKSELLA ja ne palautetaan VASTAANOTTAJAN KUSTANNUKSELLA. Polkueksen muodostavat koneet, jotka asetuksestaan kuuluvat kulttuuridykiin eli eurooppalaisen direktiivin 1999/44/EU mukaan vain, jos ne myydään EU:n jäsen maissa. Takuutodistus on voimassa vain, jos silloin on litietyt verotulokset tai todistus tavaran toimituksesta. Takuu ei kata vaurainkäytöstä, vaurioitamisesta tai huolimattomudesta joutuvia haittoja. Lisäksi yritys kieltäävät ostamasta vastuuta kaikista välittömästä tai välillisistä vaurioista.

(N) GARANTI  
utföra gratis bytte

Fraktfritt område, men med en tillägg till priset för att betala frakt och lastbil. Om man väljer att köpa maskinen i Sverige, kan man få konstruktionspriset tillbaka om man köper den inom 12 månader. Denna maskin kan sedan tas tillbaka vid sista års betalning om man har sertifikatet. Maskinen som sändes tillbaka, också i löpet av garantiperioden, ska skickas FRAKTFRITT och skall tas emot i överensstämmelse med sertifikatet. Maskinen som tillhörrer forbrukningsvaran följer europeipräkt 1999/44/EC, kunna ha de säljes i en av EU:s medlemsstater. Garantisertifikatet är gyligt endast med kvartering eller leveransblankett. Feil som uppstår på grund av gat bruk, manipulering eller slarv, er utelukkelt från garantin. Dessutom frasen seg selvskapat att man samverkar för alla direkt och indirekta skader.

**(S) GARANTI**

GR ) ΕΓΓΥΗΣΗ

Η κατακευτική εταιρία εγγυάται την καλή λειτουργία των μηχανών και δεσμεύεται να επελέγει ώρες που την αντικαταστάση τυμητικών σε περιπτώσει φθόρων τους έσπαις κάθικτο πλήρως, ιδιαίτερα σε περιόδους που δεν υπάρχει προγραμματισμένη επισκεψία από τον πελάτη. Η εταιρία δεσμεύεται να παρέχει αισιοδοξή υπηρεσία σε όλη την Ελλάδα, με εξαίρεση την Κύπρο, Επιβαρύνοντας την ομοιότητα της σε όλη την Ελλάδα. Εγγείονται από την εταιρία προσωπικοί προστατευτικοί πληροφορίες σύμφωνα με την ευρωπαϊκή διοράφωση 1999/44/ΕC μόνο αν πλαισιώνεται σε κράτη μέλη της ΕΕ. Το πιστοποιητικό εγγύησης αυτού μονού ανυπόδειπτα από επίσημη απόδειξη πληρωμής ή απόδειξη παραμέτρων. Ενδεχόμενα προβλήματα οφελόμενα σε κάκιη χρήση, παραποτήση ή άμελεια, αποκλείονται από την εγγύηση. Απορρίπτεται, επίσης, κάθε ένθυμη για όποια διπλή θλάβη άμεση ή έμμεση.

RU ) ГАРАНТИЯ  
на оборудование

неисправности, явившиеся следствием плохого качества материала или дефектов производства, в течение 12 месяцев с датыпуска в эксплуатацию машинного оборудования, проставленной на сертификате. Возвращенное оборудование, даже находящееся под действием гарантии, должно быть направляемо на условия ПОРТО ФРАНКО и будет возвращено в УКАЗАННОЕ МЕСТО. Из оговоренного выше исключается машинное оборудование, входящих в ЕС. Гарантийный сертификат считается действительным только при условии, что к нему прилагается товарный чек, который подтверждает правильность использования горячей или небрежной обработки, не покрываются условиями гарантии.

A gyártó cég jótállás vállal a gépek rendeltettsézéről üzemelésesről illetve vállalja az alkatrészek ingyenes kicserejéről ha azok az alapanyag rossz minőségéből valamint gyártási hibából erednek a gép üzemebe helyezésénak a bizonytalán szerint igazolható napról számított 12 hónapon belül. A cserélendő alkatrészeket meg a jótállás keretében is BERMENTESEN kell visszaküldenie, amelyek UTOVETTEL lesznek a vevőhöz kiszállítva. Kivétként képzének és szabály alól azon gépek, melyek még az Európai Unió 199/44/EK irányelv szerint meghatározott fogysztásra cikknek szántásában használhatók, s az EU tagországaiban kerültek értékesítésre. A jótállás csak a blokkig igazolás illetve szállítóleírás mellékleteivel érvényes. Nem a rendeltettsézéről használható, mérgezőgalénból illetve nem megfelelő gondossággal való kezelésből

elősségvállalás miatt  
BO) GARANTIE

**RU - GARANȚIE**  
Fabricantul garantează buna funcționare a aparatelor produse și se angajează la acordarea gratuității a pieselor care doar-și puteau deteriora din cauza calității scădente a materialelor sau din cauza defectelor de construcție în max. 12 luni de la achiziție, începând cu momentul achiziției. Aparatele restituibile, chiar dacă sunt în garanție, se vor expăta FARA PLATĂ LA VÂRMIȚARE. Fără excepție, conform normelor, aparatelor care se categorizează ca să bunuri de consum, conform directivelor europene 1999/44/EC, numai dacă acestea sunt vândute înstăiate membrilor UE. Certificatul de garanție este valabil numai dacă este însoțit de bonul fiscal sau de factură. Nefuncționarea căuzaată de utilizare improprie, manipulare inadecvată sau neglijență este exclusă din dreptul la garanție. În lucru fabricantul își rezervă dreptul de non-restituibilitate față de toate din cele provocate de către utilizator.

Producent gwarantuje prawidłowe funkcjonowanie urządzeń i zobowiązuje się do bezpłatnej wymiany części, które zepsują się w wyniku złej jakości materiału lub wad fabrycznych w ciągu 12 miesięcy od dnia uruchomienia urządzenia, poświadczonej na gwarancji. Urządzenia prześląane do Producenta, również w okresie gwarancji, należy wysłać na warunkach PORTO FRANKO, po naprawie zostaną one zwrocone na koszty odbiorcy. Zgodnie z ustaleniami wyjątkiem sa te urządzenia, które są odyslane jako dobra konsumpcyjne, zgodnie z dyrektywą europejską 1999/90/WE, wyciążki, jeżeli zostały sprzedane w krajach członkowskich UE. Karta gwarancyjna jest ważna wyłącznie do końca tegoż roku finansowego do której przypada gwarancja. Transakcje wynikające z nieprawidłowego użytkowania, naruszenia lub nieprawidłowej konserwacji nie są objęte gwarancją.

**(CZ) ZÁRUKA**

Výrobce ručí za správnou činnost strojů a zavazuje se provést bezplatnou výměnu dílu optrobovaných 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 odesány se ZAPLACENÝM POSTOVNÝM a budou vráceny na NAKLADY PRJEMCE. Na základě dohody týž výjimku stroje spadají 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 preložen spolu s účtenkou nebo dodacím listem. Poruchy vyplývající z nesprávného použití, umyšleného poškození nebo chybějící pečeť nespadají do záruky. Odovzdělost se dále nevztahuje na všechny příme a nepříme škody.

**(SK) ZÁRUKA**

Výrobca ručí za správnú činnosť strojov a zaväzuje sa vykonávať bezplatnú výmenu dílu optrobovaných z dôvodu zlej kvality materiálu a následkom konštrukčných vad do 12 mesiacov od dátumu uvedenia stroja do prevádzky, uvedeného na záručnom liste. Vrátené stroje, a to i v podmienkach záručnej doby, musia byť odoslané so ZAPLATENÝM POSTOVNÝM a budú vrátené na NAKLADY PRJEMCU. Na základe dohody výnimku týž stroje spadajúce do spotrebničkého majetku, v zmysle smernice 1999/44/ES, len za predpokladu, že boli predané v členských státoch EU. Záručný list je platný len v prípade, keď je preložen spolu s účtenkou alebo dodacím listom. Poruchy vyplývajúce z nesprávneho použitia, neoprávneneho zasažania alebo nedostatočnej starostlivosti nespadajú do záruky. Zodpovednosť sa dále nevzťahuje na všetky priame i nepriame škody.

**(SI) GARANCIJA**

Proizvajalec zagotavlja pravilno delovanje strojev in se zavezuje da bo brezplačno zamenjal dele, ki se bodo obrabili zaradi slab kakovosti materiala in zaradi napak pri proizvodnji v roku 12 mesecev od dane začetke delovanja stroja, ki je naveden na certifikatu. Stroje, tudi če zanje še velja garancija, je treba poslati do proizvajalca na stroške stranke in bodo na stroške strane le-tej tudi vrnjeni. Izjemna so stroji, ki so del potrošnih dobrin v skladu z evropsko direktivo 1999/44/EC, le te so bili prodani v državi članici EU. Garancijsko potrdilo je veljavno, če sta mu priloženo veljavljeni racun ali prevzemnica. Neprivednosti, ki izhajajo iz nepravilne uporabe, posegov ali malomarnosti, garancija ne pokriva. Poleg tega proizvajalec zavrača odgovornost za vse neposredne in posredne poškodbe.

**(HR) GARANCIJA**

Proizvođač garantira ispravno rad strojeva i obvezuje se izvršiti besplatnu zamjenu u slučaju oštećenja zbog lošeg kvaliteta materijala i zbog tvorničkih grešaka, u roku do 12 mjeseci od datuma pokretanja stroja, koji je potvrđen na garantnom listu. Vraćeni strojevi, iako su pod garantijom, moraju biti poslati bez plaćanja troškova prijevoza. Izjednačka strojevi koji se vraćaju kao potrošni materijal, u skladu sa Evropskom odredbom 1999/44/EC, samo ako su prodani zemljama članicama EU-a. Garantni list vrijedi samo ako je popraćen računom ili dostavnim listom. Oštećenja nastala uslijed neispravne upotrebe, izmjenja izvršenih na stroju ili nemara nisu pokriveni garancijom. Proizvođač će ujedno održati bilo kakve odgovornosti za svu izravnu i neizravnu štetu.

**(LT) GARANTIJOS**

Gamintojas garantuo nepriekiaustantį galimą veikimą ir išpareiguoja nemokamai pakelti gaminių dalių, susidėvėjusiųsių asas, susigardinusias dėl nepraeidžiančios kokybės ar dėl konstrukcijos defektų 12 mėnesius laikotarpiu nuo jų pirkimo arba išmontavimo iki to, kai jie kurių būti patvirtinti pagal TÜV SÜD POSTMONTSUGA išprendių licenciją. Garantijos laikotarpis, kuris pagal 1999/44/EC Europos direktyvą gali būti laikomi platus vartojimo prakėmis bei yra parduodami tik ES šalyse. Garantijos pažymėjimas galioja tik tuo atveju, jei yra lūdmas fiskalinio čekio arba pristatymo dokumento. Jų garantija nėra iutraukta nešklandžių, susijusių su netinkamu prieštalo naudojimu, aplaidumu ar prestojo priežiūra. Gamintojas taip pat atsiriboa nuo atskomybės už bet kokius tiesioginius nuostolius.

**(EE) GARANTII**

Tootja firma vasutab masinate hea funktsioneerimise eest ja kohustub asendama tasuta osad, mis rikeynevad halva kvaliteediga materjalide ja konstrukcioonide faktide toll. Tüüp 2. aastal on masinad kaotanud oma töövõimet, kui neid ei toosteta kasutada. Tagasi ostetavatid masinad, palju kaotava garantii, mis ei ole täidetud TÜV SÜD POSTMONTSUGA järgneva lisatähtaletusega SAATEKULD ON KAUBASAAJA TÜV. Mõlemad kaotatavad masinad on kasutatud ja neid ei saa kasutada. 1999/44/EC direktiiv tuleks kattatada kaotatud masinide alusel. Garantii pikkus on 12 aastat. Garantijas on kaotatud kaotatud masinad, mis on põhjustatud seadme väärast kasutamisest, modifitseerimisest või hoolimatuks kasutamisest. Peale selle ei vastuta firma kõigi olveste või kaudseste kahjustustest.

**(LV) GARANTIJĀ**

Ražotājs garantē mašīnu labu darbspēju un apņemmas bez maksas nomainīt detalas, kuras nodilst materiāla sliktas kvalitātes dēļ vai rāzošanas defektu dēļ 12 mēnešu garumā. Ražotājs neizdod novērtījumiem, kā arī neizmaksājumiem, ko tostāvētu remontā. Atpakaļ nostāvētās mašīnas, pāri to garantijas laikā, ja jānosūtīt uz TÜV SÜD POSTMONTSUGA ja īstendei licencētu SAATEKULD ON KAUBASAAJA TÜV. Novērtījumiem, kā arī neizmaksājumiem, ja tās ir ietekmējusies uz garantijas laiku, tās nebūs ietekmējusies uz garantijas laiku. Garantijas laikā, ja tās tiek pārdaotas ES dalībvalstīs, garantijas sertifikātā ir spēkā tikai kopā ar kases čaku vai pavadījumu. Garantija neatlecas, ja tās tiek ietekmējusies, kad bojājumi ir radušies nepareiziās izmantošanas, noteikumu nēvelērošanas vai nolaidības dēļ. Turklāt, šajā garantijā ražotājs noņem jebkādu atbildību par tiesajiem un nētiesajiem zaudējumiem.

**(BG) ГАРАНТИЯ**

Фирмата произвоятител гарантира за добро функциониране на машините и се задължава да изврши безплатно поддържането на части, които са повредени от неизправни или износни материали и поддържането на дефекти в конструкцията. Тагаси се поддържат машините, които са извадени от гарантния списък. Възрастите машини, допуснати в гарантията, трябва да бъдат изпратени до ЗАПЛАЧЕН ПРЕВОЗ и че ще бъдат върнати с НАЛОГЕН ПЛАТИЛСКИ СИЗИЧЕСТВИЯ. Изключване на машините, които се съсчитат за двукратно измъчени за постоянно попълване, както е установено от европейската директива 1999/44/EC, само ако машините са продавани в страна членка на Европейския съюз. Гарантината карта е валидна, само ако е придържана от фискален бон или разписка за доставка. Нередностите, проприетаците от поща употреба или небрежност, са изключени от гарантията. Освен това се отклонява всяка отговорност за директни или индиректни щети.

GB	CERTIFICATE OF GUARANTEE	SF	TAKUUODISTUS	CZ	ZÁRUCNÍ LIST
I	CERTIFICATO DI GARANZIA	N	GARANTIEBEWEIS	SK	ZÁRUCNÝ LIST
F	CERTIFICAT DE GARANTIE	S	GARANTIESEDEL	SI	CERTIFICAT GARANCIE
D	GARANTIEKARTE	GR	PILTOPOIINTIKO EITTYÖNHE	HR/SCG	GARANTNI LIST
E	CERTIFICADO DE GARANTIA	RU	ГАРАНТИИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ	LT	GARANTINIS PAŽYMĖJIMAS
P	CERTIFICADO DE GARANTIA	H	GARANCIACELEVÉL	EE	GARANTIISERTIFIKAAT
NL	GARANTIEBEWIJS	RO	CERTIFICAT DE GARANTIE	LV	GARANTIJAS SERTIFIKĀTS
DK	GARANTIEBEVIS	PL	CERTYFIKAT GWARANCJI	BG	ГАРАНТИОННА КАРТА

MOD./MONT / МОД./ÜRLAP / MUDEL / МОДЕЛ / Št/ Br.

GB Date of buying - I Data di acquisto - F Date d'achat - D Kaufdatum  
 E Fecha de compra - P Data de compra - NL Datum van aankoop - DK Købsdato  
 SF Ostoperávániai dátum - INN inköpsdato - S Inköpsdatum - GR Ημερομηνία αγοράς  
 RU Дата приобретения - H Vásárlás keletje - RO Data achiziției - PL Data zakupu  
 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

NR./ΑΡΙΘΜ. / È. / C./HOMEP:

GB	Sales company	(Name and Signature)	RU	ШАМПИ ПОДПИСЪС	(ТОВАРСТВО ПРЕДПРИЯТИЯ)
F	Reveniteur	(Handtekening)	H	Eladás helyén	(Pécsét az Aláírás)
D	Händler	(Stempel und Unterschrift)	RO	Reprezentant comercial	(Stampila si semnătura)
E	Vendedor	(Nombre y sella)	PL	Firma odspredzającej	(Pieczenie i Podpis)
P	Revendedor	(Carimbo e Assinatura)	CZ	Prodejce	(Razítko a podpis)
NL	Verkoper	(Stempel en naam)	SK	Prodaja podjetje	(Zig in podpis)
DK	Forhandler	(stempel og underskrift)	SI	Prodajna podjetje	(Pečat i potpis)
SF	Ajellemyjä	(Leima ja Alekkiritus)	LT	Pardavejasis	(Antspaudas ir Parādas)
N	Forhandler	(Stempel och underskrift)	EE	Edasimüügi firma	(Templi ja allkirja)
S	Aförförsäljare	(Stämpel och Underskrift)	LV	Izplātnitājs	(Zīmogs un paraksts)
GR	Katastoptika polýtropos	(Σφραγίδα και υπογραφή)	BG	ПРОДАВАЧ	(Подпись и печать)

The product is in compliance with:

At produktet er i overensstemmelse med:

Proizvod je v skladu z:

Il prodotto è conforme a:

Att produkten är i överensstämmelse med:

Proizvod je u skladu sa:

Le produit est conforme aux:

To proizvodenjeva kataloškoj ugovoreno sa:

Produktas atitinka:

Die maschine entspricht:

Zajavlja se, da izdelevo soglaša s:

Toode on kooslas:

Het produkt overeenkomstig de:

A termék megfelel a következőknek:

Izstrādājums atbilst:

El producto es conforme as:

Produsul este conform cu:

Продуктът отговаря на:

O producto é conforme as:

Produkt spełnia wymagania następujących Dyrektyw:

At produkter et i overensstemmelse med:

Výrobek je v súlade so:

Etta lättet malliaa on yhdenmukainen direktiivissä:

Výrobek je ve shodě se:

DIRECTIVE - DIRETTIVA - DIRECTIVE - RICHTLINIE - RICHTLIJN -  
 DIRETTIVA - DIRECTIVA - DIREKTIV - DIREKTIIVI - DIREKTIV  
 DIREKTIV - KATEYÓYNTHRIA OAHNTIA - DIREKTIIVE - IRANYELV -  
 DIREKTIV - DIREKTYWA - SMERNICOV - NAPUTAK - DIREKTIVA -  
 - SMERNICI - DIREKTYVA - DIREKTIVIGA - DIREKTIVAI -  
 DIREKTIVA NA EC

DIRECTIVE - DIRETTIVA - DIRECTIVE - RICHTLINIE - RICHTLIJN -  
 DIRETTIVA - DIRECTIVA - DIREKTIV - DIREKTIIVI - DIREKTIV  
 DIREKTIV - KATEYÓYNTHRIA OAHNTIA - DIREKTIIVE - IRANYELV -  
 DIREKTIV - DIREKTYWA - SMERNICOV - NAPUTAK - DIREKTIVA -  
 - SMERNICI - DIREKTYVA - DIREKTIVIGA - DIREKTIVAI -  
 DIREKTIVA NA EC

LVD 2006/95/EC + Amdt

EMC 2004/108/EC + Amdt

STANDARD

STANDARD

EN 60835-2-29

EN 55014-1-2

EN 62233

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

