



GAB 12V-1,5A

85140



GAB 12V/6V-4A

85141





ОКОМПЛЕКТОВКА

GAB 12V-1,5A

85140



GAB 12V/6V-4A

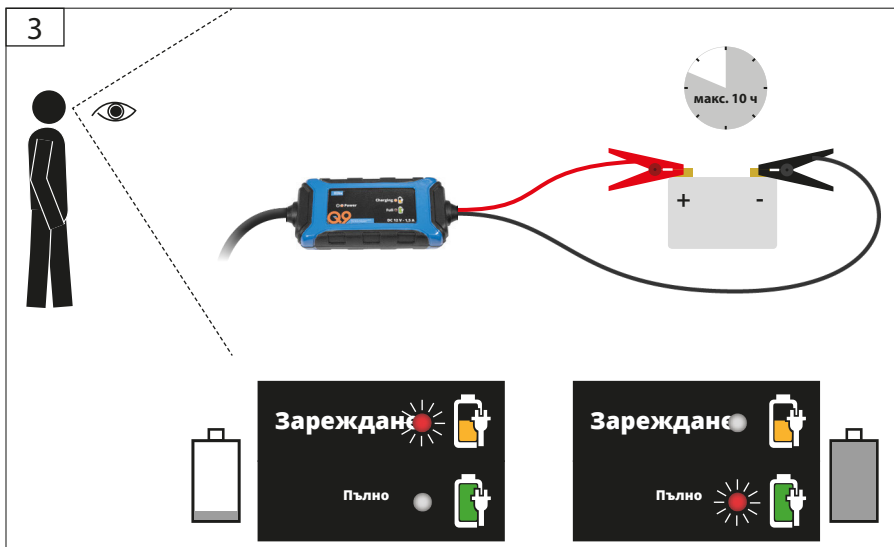
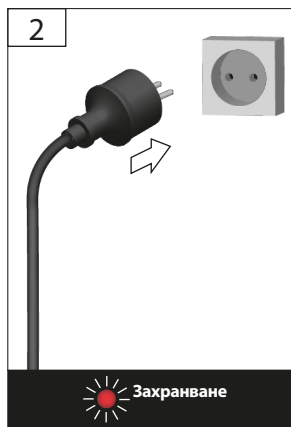
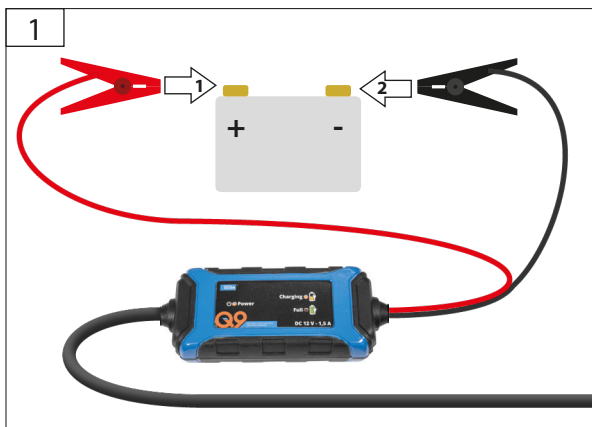
85141

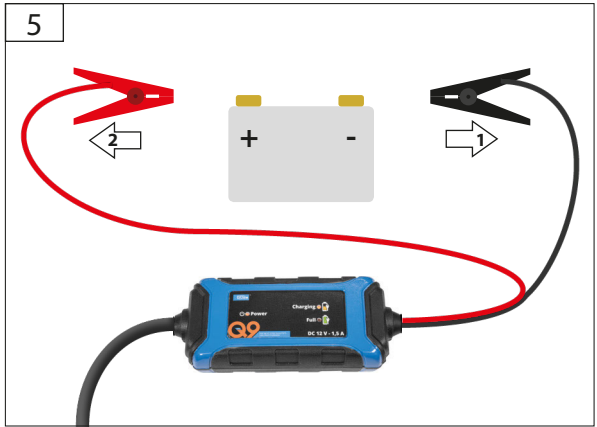
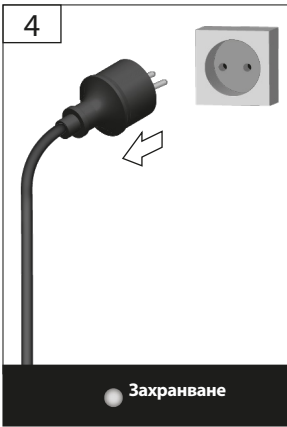


6



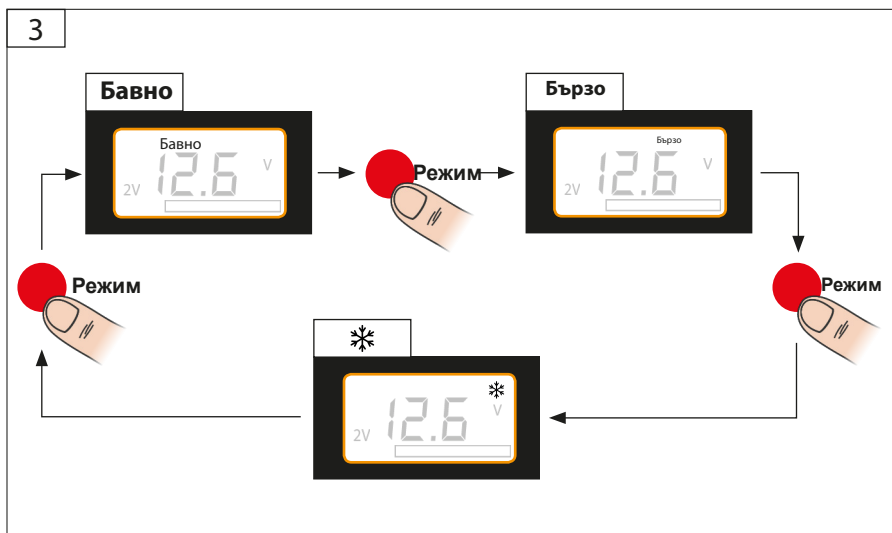
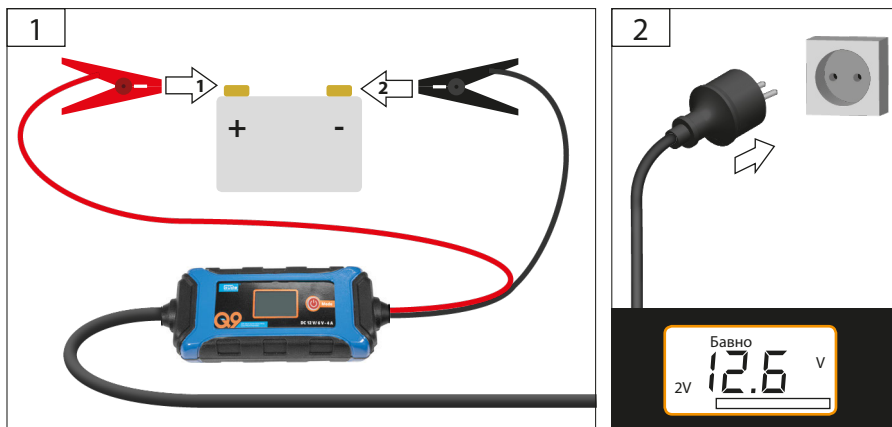
GAB 12V-1,5A 85140

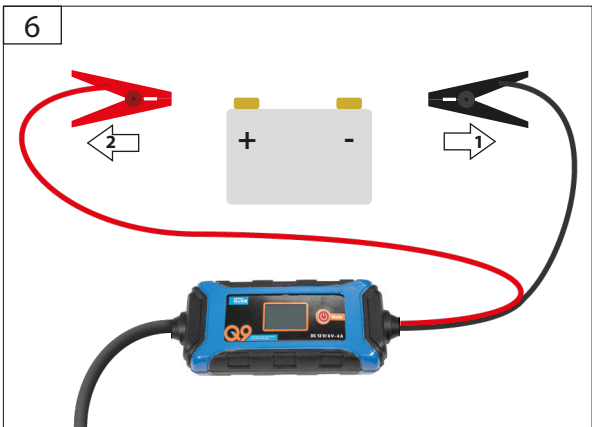
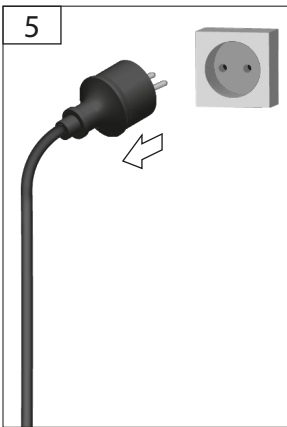
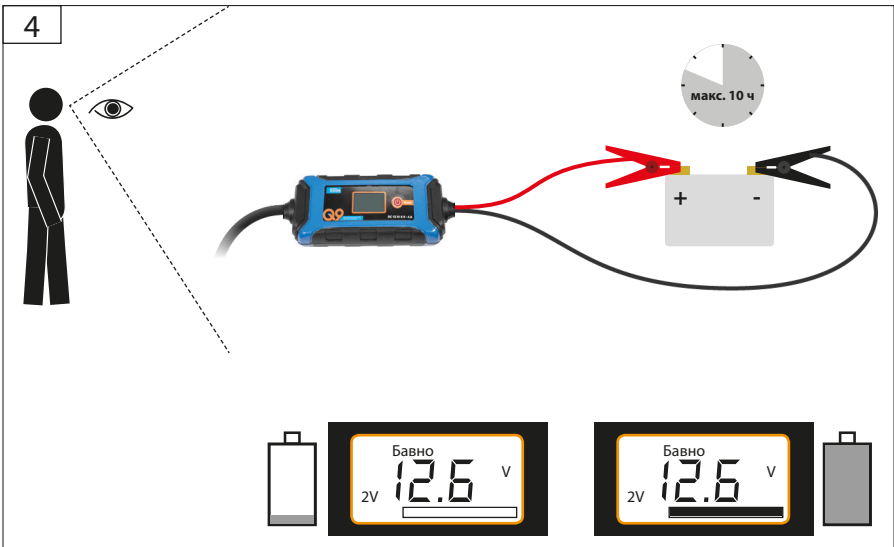






GAB 12V/6V-4A 85141





Технически данни

ЗАРЯДНО ЗА АКУМУЛАТОР	GAB 12V-1,5A	GAB 12V/6V-4A
Арт. №	85140	85141
Мрежово напрежение / честота	230 V / ~ 50 Hz	230 V / ~ 50 Hz
Номинална консумирана мощност	58 W	104 W
Изходно напрежение	12 V ₋₋₋	6 V / 12 V ₋₋₋
Тегло	0,5 kg	0,7 kg
Клас на защита	II	II
Номинален капацитет	5 - 30 Ah	15 - 80 Ah
Ефективен заряден ток	1,5 A	4 A
Брой клетки в батерията за зареждане	6	3 / 6

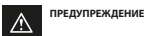


Използвайте уреда едва след като внимателно прочетете и разберете инструкциите за управление и с правилната употреба на уреда. Спазвайте всички указания за безопасност, описани в ръководството. Действайте отговорно спрямо околните.

Операторът носи отговорност за злополуки или опасности за трети лица.

Ако имате съмнения относно свързването и работата с уреда, обърнете се към отдела за обслужване на клиенти.

Указания за безопасност



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прочетете всички указания за безопасност и инструкции. Неспазването им може да доведе до токов удар, пожар и/или тежки наранявания. **Запазете всички указания за безопасност и инструкции за бъдеща справка.**

Продуктът е предназначен за употреба от лица на възраст над 16 години.

Уредът може да се използва от деца на 8 и повече години, както и от лица с намалени физически, сетивни или умствени способности или с недостатъчен опит и/или знания, ако са под надзор или са инструктирани за безопасната употреба на уреда и разбират произтичащите рискове. Децата не трябва да играят с уреда. Почистването и потребителската поддръжка не трябва да се извършват от деца без надзор. За да се избегнат рискове, повреденият захранващ кабел трябва да бъде подменен от производителя.



ОПАСНОСТ! Токов удар! Съществува риск от нараняване от електрически ток!

Не използвайте уреда с повреден кабел, захранващ кабел или щепсел. Повредените захранващи кабели представляват опасност за живота поради токов удар.



Опасност от пожар! Опасност от експлозия! При зареждане на акумулатори се образува силно взривоопасна смес от гръмлив газ

- Забранени са огън, искри, открит пламък и пушене.
- Осигурете достатъчна вентилация.
- Не използвайте уреда в помещения, където е възможно да има леснозапалими материали или газове.

Никога не използвайте зарядното устройство във влажна или мокра среда. Подходящо е само за употреба на закрито.

Не допускайте охлаждането на уреда да се възпрепятства от покриване на вентилационните отвори. Не използвайте уреда близо до източници на топлина или върху запалима повърхност.

Свързвайте и разкачвайте кабелите към акумулатора само когато зарядното устройство не е включено в електрическата мрежа.

Задължително спазвайте и инструкциите и указанията на производителя на акумулатора и на автомобила.

При акумулатор, монтиран постоянно в автомобила, трябва да се гарантира, че автомобилът е изведен от експлоатация! Изключете запалването. Поставете автомобила в режим „Паркинг“ и го обезопасете.

1. Първо свържете червената щипка към положителния полюс (+) на акумулатора.
2. Свържете черната щипка към отрицателния полюс (-) на акумулатора (при монтиран акумулатор – към купето, на разстояние от акумулатора и горивопровода).
3. Включете зарядното устройство в електрически контакт.
4. След зареждане: Изключете зарядното устройство от контакта.
5. Първо откачете черната щипка от купето, а след това червената щипка от акумулатора.

Тази последователност трябва да се спазва стриктно!

Опасност от късо съединение! Внимавайте двете щипки на кабелите да не се допират и да не се свържат чрез проводими предмети (напр. инструмент).

Хващайте кабелите за свързване към полюсите („-“ и „+“) само за изолираната им част!

Никога не докосвайте едновременно двете щипки, когато уредът работи.

Употреба по предназначение

Зарядното устройство за акумулатор е предназначено единствено за зареждане и подпомагане на стартирането на превозни средства, при спазване на всички технически характеристики.
Видове акумулатори:

- Оловно-киселинни акумулатори (течен електролит) (PB)
- Гел акумулатор (GEL)
- AGM акумулатор (AGM))
- Мокри акумулатори
- (недопускаеми) оловно-киселинни акумулатори (MF)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не е предназначено за зареждане на напр. Li-Ion, NiCd или NiMH акумулаторни батерии, както и на други батерии, които не подлежат на презареждане.

Моля, имайте предвид, че нашите устройства по предназначение не са проектирани за търговска, занаятчийска или промишлена употреба. Не поемаме гаранция, ако уредът се използва в търговския, занаятчийски или промишлени предприятия, както и при дейности, приравнени към тях.

Този уред може да се използва само по предназначение и по начина, описан тук. При неспазване на разпоредбите, на общовалидните правила и на указанията в настоящото ръководство производителят не носи отговорност за причинени щети.

Остатъчни рискове

Дори при правилна употреба и при спазване на всички изисквания за безопасност е възможно да останат остатъчни рискове.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ !

Носете защитни очила! Носете защитни ръкавици!

Дръжте децата далеч от киселина и батерия!



Опасност от изгаряния от киселина !

Батерийната киселина е силно корозивна.



Първа помощ

При попадане на киселина в окото незабавно изплаквайте няколко минути с чиста вода! След това веднага потърсете лекар.


При попадане на киселина върху кожата или дрехите незабавно неутрализирайте с неутрализатор за киселина или със сапунен разтвор и изплакнете обилно с вода.

При поглъщане на киселина незабавно се консултирайте с лекар.

Поведение при спешен случай

Предприемете необходимите мерки за първа помощ според вида на нараняването и възможно най-бързо потърсете квалифицирана медицинска помощ. Предпазете пострадалия от допълнителни увреждания и го успокойте. Когато подавате сигнал за помощ, посочете: 1. мястото на инцидента, 2. вида на инцидента, 3. броя на пострадалите, 4. вида на нараняванията

Мрежово захранване

 Уредът може да се използва само с - предпазен (BFD) кабел за ток 30 mA).

Преди пускане в експлоатация компетентен електротехник трябва да провери дали са налични изискваните мерки за електробезопасност. Следва да се спазват и националните разпоредби.

Електрическото свързване трябва да се извършва чрез контакт.

Уверете се, че контактът е разположен далеч от вода и влага и че щепселът е защитен от овлажняване.

Проверете напрежението. Техническите данни на табелката на уреда трябва да съответстват на напрежението на електрическата мрежа.

Използвайте само удължителен кабел, одобрен за употреба на открито и със защита от пръски вода

Преди да включите уреда, проверете дали захранващият кабел и/или контактът не са повредени.

Никога не използвайте зарядното устройство, ако кабелът, щепселът или самото устройство са повредени вследствие на външно въздействие. При повреда го дайте за ремонт в специализиран сервиз.

За да се избегнат рискове, повреденият захранващ кабел трябва да бъде подменен от производителя. В никакъв случай не извършвайте самостоятелни ремонти.

Разкачвайте кабелните връзки само като дърпате щепсела. Дърпането по кабела може да повреди кабела и щепсела и електрическата безопасност вече няма да бъде гарантирана.

Защита от прегряване

Ако по време на зареждане устройството стане прекалено горещо, изходната мощност автоматично се намалява. Така устройството се предпазва от повреда.

Символи

	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ/Внимание!
	Предупреждение за опасно електрическо напрежение
	За да намалите риска от нараняване, прочетете ръководството за употреба.
	Носете защитни очила!
	Носете защитни ръкавици!
	Преди да извършвате каквито и да е дейности по устройството, винаги изваждайте щепсела от контакта.
	Използвайте зарядното устройство само на закрито
	Променлив ток
	Плюс – положителен полюс
	Минус – отрицателен полюс
	Оборудване с клас на защита II.
	Постоянен ток
	Маркировка за съответствие CE
	Повредени и/или електрически или електронни уреди за изхвърляне трябва да се предават в определените за това пунктове за рециклиране.

F1	1. Няма свързани клеми
F2	Късо съединение 3. Свързване с обръната полярност
F3	Разхлабени клеми при зареждане
F4	Напрежението на акумулатора е твърде високо
F5	Дефектен акумулатор

Поддръжка



Преди да извършите каквато и да е работа по уреда, винаги изваждайте щепсела от контакта.

Свързващите щипки, клемите и горната повърхност на батерията трябва да се поддържат чисти; при нужда почистете клемите на батерията с телена четка.

Ремонти и дейности, които не са описани в това ръководство, възлагайте само на квалифицирани специалисти.

Използвайте само оригинални аксесоари и оригинални резервни части.

Преди употреба винаги правете визуална проверка дали зарядното устройство, особено захранващият кабел и щепселът, не са повредени.

Почиствайте само със суха кърпа. Някои почистващи препарати могат да повредят пластмасата или други изолирани части. Поддържайте уреда чист и сух, без масло и грес.

Само уред, който се обслужва редовно и се поддържа добре, може да бъде надеждно помощно средство. Пропуските в поддръжката и грижата могат да доведат до непредвидими промишлени и битови аварии. Резервни части е достъпен онлайн на www.guede.com.

F1: Клемите са свързани неправилно, което води до късо съединение.

F Клемите не са затегнати достатъчно по време на зареждане.

F Напрежението на свързаната батерия е твърде високо.

F Свързаната батерия е дефектна.

Изхвърляне

Електроуредите не бива да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци.

Съгласно Европейска директива 2002 / 96 / ЕС за отпадъци от електрическо и електронно оборудване и нейното прилагане в националното законодателство, електрическите и електронните уреди трябва да се събират отделно и да се предават за екологосъобразно обезвреждане в лицензирано предприятие.

Информирайте се в местните власти или при специализирания търговец за площадки за рециклиране и пунктове за събиране.

Изхвърляне на батерии

Съгласно наредбата за батериите, като краен потребител сте законово задължени да върнете всички използвани батерии/акумулатори.

Изтощените батерии не бива да се изхвърлят с битовите отпадъци. Предавайте използваните батерии за екологосъобразно обезвреждане в определените за целта пунктове, съгласно националните или местните разпоредби. За информация относно изхвърлянето се обърнете към местната администрация или към вашия търговец.

Гаранция

Гаранционният срок е 12 месеца при професионална употреба и 24 месеца за потребители, като започва да тече от датата на покупка на уреда. Гаранцията важи единствено за дефекти, причинени от материални или производствени несъответствия. При предявяване на гаранционна претенция е необходимо да приложите оригиналния документ за покупка, с посочена дата на продажба. Едновременно с това се изключва неправилната употреба, напр. претоварване на уреда, прилагане на сила, повреди от външно въздействие или от чужди тела. Неспазването на ръководството за експлоатация и нормалното износване също не се покриват от гаранцията.

Важна информация за клиента

Моля, имайте предвид, че връщането на продукта – както в рамките, така и извън гаранционния срок – по принцип трябва да се извършва в оригиналната опаковка. Така ефективно се предотвратяват ненужни транспортни повреди и последващи, често спорни, процедури по уреждането им. Само в оригиналния кашон уредът е оптимално защитен и се гарантира безпроблемна обработка.

Сервиз

Имате технически въпроси? Рекламация? Нуждаете се от резервни части или ръководство за експлоатация? В раздел „Сервиз“ на уебсайта на Güde GmbH & Co. KG (www.guede.com) ще ви съдействаме бързо и без излишни формалности. Помогнете ни да ви помогнем: за да идентифицираме уреда при рекламация, са ни необходими серийният номер, артикулният номер и годината на производство. Всички тези данни са посочени на табелката с технически данни.

Тел.: +49 (0) 79 04 / 700-360

Факс: +49 (0) 79 04 / 700-51999

E-mail: support@ts.guede.com

GÜDE GmbH & Co. KG

ул. Birkichstrasse 6

74549 Волпертсхаузен,

Германия

Тел.: +49-(0)7904/700-0

Факс: +49-(0)7904/700-250

e-mail: info@guede.com