



**АКУМУЛАТОРЕН ПИСТОЛЕТ ЗА ГОРЕЦО ЛЕПЕНЕ**

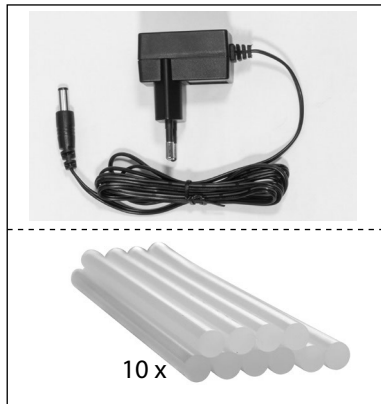
58499

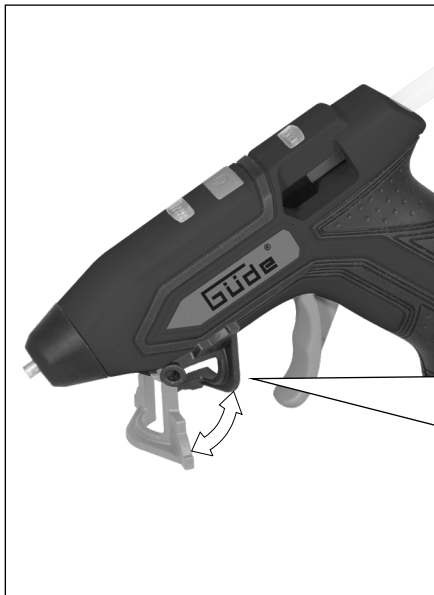


4



ОБХВАТ НА ДОСТАВКАТА





6

**ВКЛ.**

Натиснете 5 секунди



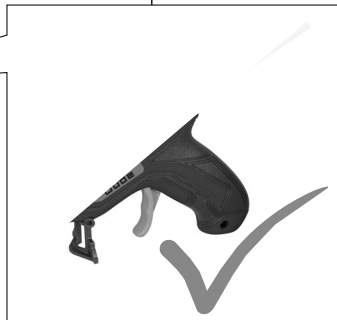
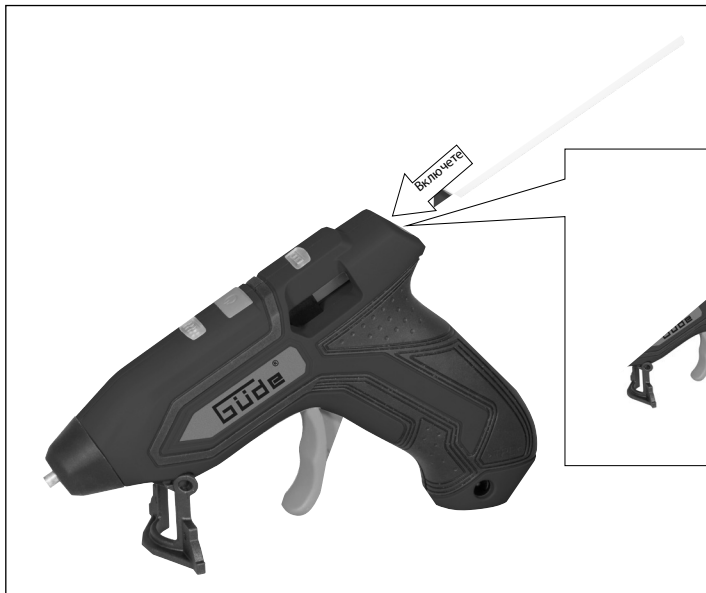
**ИЗКЛ.**

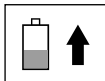
Натиснете 1 път





8





Заряджана на батеријата



**Технически данни**

Акумулаторен пистолет за горещо лепене	7140-3.7
Арт. №	58499
Напрежение	3,7 V ===
Капацитет на акумулатора (Li-Ion)	1,5 Ah
Време за загреване	1 min
Време на работа с акумулатор/батериен пакет:	около 30 min
Тегло	0,4 kg

Зарядно устройство за акумулатор	
Входно напрежение	100-240 V
Честота	50/60 Hz
Изходно напрежение	5,5 V ===
Изходен ток	700 mA
Клас на защита	II



Използвайте уреда едва след като внимателно сте прочели и разбрали ръководството за експлоатация. с органите за управление ос правилната употреба на уреда. Спазвайте всички указания за безопасност, посочени в ръководството. Действайте

да се отнасяте отговорно към другите хора.

Операторът носи отговорност за инциденти или опасности за трети лица.

Уредът може да се използва само от лица, навършили 16 години. Изключение е ползването от непълнолетни, когато това е част от професионално обучение за придобиване на умения и се извършва под надзора на инструктор. Ако имате съмнения относно свързването и работата с уреда, обърнете се към сервиза за обслужване на клиенти.

**Употреба по предназначение**

Уредът е предназначен за лепене без разтворители на напр. хартия, картон, корк, дърво, кожа, текстил, дунапен, пластмаси (с изключение на PE, PP, PTFE, Styropor® и мек PVC), керамика, порцелан, метал, стъкло и камък. Този уред трябва да се използва само по предназначение, както е описано. При неспазване на указанията, общовалидните разпоредби и изискванията в това ръководство производителят не носи отговорност за причинени щети.



**Действия при авария**

Предприемете необходимите мерки за първа помощ според вида на нараняването и възможно най-бързо потърсете квалифицирана медицинска помощ. Запазете

Предпазете пострадалите от допълнителни увреждания и ги успокойте. При повикване на помощ съобщете: 1. мястото на инцидента, 2. вида на инцидента, 3. броя на пострадалите, 4. вида на нараняванията

**Символи**

	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ/Внимание!
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – За да намалите риска от нараняване, прочетете ръководството за употреба.
	Клас на защита III
	Маркировка за съответствие CE
	Повредени и/или предназначени за изхвърляне електрически или електронни уреди трябва да се предават в определените за това пунктове за рециклиране.
	Не изхвърляйте акумулаторни батерии в битовия отпадък

	Прочетете ръководството за употреба
	Използвайте зарядното устройство само на закрито
	Електроинструмент от клас на защита II. Електроинструмент, при който защитата от електрически удар не зависи само от основната изолация, а и от прилагането на допълнителни мерки за защита, като двойна или подсилена изолация.

**Общи указания за безопасност при работа с електроинструменти**

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Прочетете всички указания и инструкции за безопасност. Неспазването на тези указания за безопасност и инструкции може да доведе до токов удар, пожар и повреда на инструмента. Прочетете всички указания за безопасност и инструкции за употреба.

Терминът „електроинструмент“, използван в указанията за безопасност, се отнася както за електроинструменти с мрежово захранване (с захранващ кабел), така и за акумулаторни електроинструменти (без захранващ кабел).

## 1) Безопасност на работното място

- a) **Поддържайте работната зона чиста и добре осветена.** Безпорядъкът или недостатъчното осветление на работното място могат да доведат до инциденти.
- b) **Не работете с електроинструмента във взривоопасна среда, където има запалими течности, газове или прах.** Електроинструментите създават искри, които могат да запалят праха или изпаренията.
- c) **Дръжте децата и други лица на разстояние, докато използвате електроинструмента.** При разсейване може да загубите контрол над уреда.

## 2) Електрическа безопасност

- a) **Щепселът на електроинструмента трябва да пасва на контакта. По никакъв начин не променяйте щепсела. Не използвайте преходници заедно със защитно заземен електроинструменти.** Непроменени щепсели и подходящи контакти намаляват риска от електрически удар.
- b) **Избягвайте контакт на тялото със заземен повърхности, като тръби, отоплителни уреди, печки и хладилници.** Рискът от електрически удар е по-висок, когато тялото ви е заземено.
- b) **Пазете електроинструментите от дъжд и влага.** Проникването на вода в електроинструмента увеличава риска от електрически удар.
- г) **Не използвайте кабели не по предназначение – за електроинструмента, нито за изваждане на щепсела от контакта. Дръжте кабела далеч от**

д) **Когато работите с електроинструмент на открито, използвайте само удължителни кабели, подходящи за външна употреба.** Използването на удължител, предназначен за работа навън, намалява риска от електрически удар.

f) **Ако работата с електроинструмента във влажна среда не може да се избегне, използвайте дефектнотокова защита (RCD).** Използването на дефектнотокова защита намалява риска от токов удар.

## 3) Безопасност на хората

a) **Бъдете внимателни, следете какво правите и работете разумно с електроинструмента. Не използвайте електроинструмент, ако сте изморени или сте под въздействието на наркотици, алкохол или лекарства.** Един миг невнимание при работа с електроинструмент може да доведе до сериозни наранявания.

b) **Носете лични предпазни средства и винаги предпазни очила.** Носенето на лични предпазни средства като прахова маска, противоглъзгачи, предпазни обувки,

Защитна каска или антифони – според вида и начина на използване на електроинструмента – намаляват риска от наранявания.

- c) **Избягвайте неволно включване. Уверете се, че електроинструментът е изключен, преди да го свържете към захранването и/или батерията, да го вдигнете или да го носите.** Ако при носене държите пръст на спусъка или свържете уреда към захранването, докато е включен, това може да доведе до инциденти.
- d) **Преди да включите електроинструмента, отстранете инструментите за настройка или гаечните ключове.** Инструмент или ключ, оставен в въртяща се част на уреда, може да причини наранявания.
- e) **Избягвайте неудобна стойка на тялото. Осигурете си стабилна опора и винаги пазете равновесие.** Така ще контролирате по-добре електроинструмента при неочаквани ситуации.
- f) **Носете подходящо облекло. Не носете широки дрехи или бижута. Дръжте косата, дрехите и ръкавиците далеч от движещи се части.** Широките дрехи, бижутата или дългата коса могат да бъдат захванати от движещи се части.
- g) **Ако могат да се монтират устройства за прахоизсмукване и събиране на прах, уверете се, че**

**те са свързани и се използват правилно.** Използването на прахоизсмукване може да намали рисковете, свързани с прах.

- 4) **Използване и работа с електроинструмента**
  - a) **Не претоварвайте уреда. Използвайте за работата си електроинструмента, предназначен за тази цел.** С подходящия електроинструмент работите по-добре и по-безопасно в посочения работен диапазон.
  - b) **Не използвайте електроинструмент с повреден превключвател.** Електроинструмент, който не може да се включва или изключва, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
  - c) **Извадете щепсела от контакта и/или извадете акумулатора, преди да правите настройки на уреда, да смените принадлежности или да го прибирате.** Тази предпазна мярка предотвратява неволното стартиране на електроинструмента.
  - d) **Съхранявайте неизползваните електроинструменти на място, недостъпно за деца. Не позволявайте уредът да се използва от лица, които не са запознати с него или не са прочели тези указания.** Електроинструментите са опасни, когато се използват от неопитни лица.
  - e) **Поддържайте електроинструментите грижливо. Проверявайте дали подвижните части работят безупречно и не заяждат, дали има счупени части или повреди, които могат да нарушат работата на електро-**

е нарушена. Преди да използвате уреда, оставете повредените части да бъдат ремонтирани. Много инциденти се дължат на лошо поддържани електроинструменти.

- f) **Поддържайте режещите инструменти остри и чисти.** Добре поддържаните режещи инструменти с остри режещи ръбове се заклинват по-рядко и се управляват по-лесно.
- g) **Използвайте електроинструмента, принадлежностите, работните накрайници и т.н. съгласно тези указания. Вземайте предвид условията на работа и задачата, която предстои да изпълните.** Използването на електроинструменти за цели, различни от предвидените, може да доведе до опасни ситуации.
- 5) **Използване и работа с акумулаторния инструмент**

- a) **Зареждайте акумулаторните батерии само със зарядни устройства, препоръчани от производителя.** При зарядно, предназначено за определен тип батерии, съществува риск от пожар, ако се използва с други батерии .
- b) **Използвайте в електроинструментите само предназначенията за тях акумулаторни батерии.** Употребата на други батерии може да доведе до
- c) **Дръжте неизползваната батерия далеч от кламери, монети, ключове, пирони, винтове или други дребни метални предмети, които могат да предизвикат свързване на контактите.** Късо съединение между контактите на батерията може да причини изгаряния или пожар.

- d) **При неправилна употреба от батерията може да изтече течност. Избягвайте контакт с нея. При случаен контакт изплакнете с вода. Ако течността попадне в очите, потърсете и медицинска помощ.** Изтеклата течност от батерията може да предизвика кожни раздразнения или изгаряния.

## 6) Сервиз

- a) **Поверявайте ремонта на електроинструмента само на квалифицирани специалисти и използвайте единствено оригинални резервни части.** Така се гарантира, че безопасността на уреда се запазва.

## Допълнителни указания за безопасност и работа

Не използвайте уреда в близост до запалими течности или газове. При късо съединение има опасност от пожар и експлозия.

Акумулаторна батерия

Никога не използвайте зарядното устройство във влажна или мокра среда. Подходящо е само за употреба на закрито. Уверете се, че мрежовото напрежение съответства на данните върху табелката на зарядното устройство. Съществува риск от електрически удар. Разкачвайте кабелните връзки само като дърпате за

Щепсел. Дърпането по кабела може да повреди кабела и щепсела и електрическата безопасност вече няма да е гарантирана.

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

За зареждане на акумулатора използвайте само зарядното устройство Güde. При използване на други зарядни устройства може да възникнат повреди или да се предизвика пожар.

При неправилна употреба или при използване на повредени акумулатори може да се отделят изпарения. Осигурете приток на свеж въздух и при оплаквания потърсете лекар. Изпаренията могат да раздразнят дихателните пътища.



**Опасност от пожар! Опасност от експлозия!**

Никога не използвайте повредени, дефектни или деформирани акумулатори. Никога не отваряйте акумулатора, не го повреждайте и не го изпускате.

Никога не зареждайте акумулатори в близост до киселини и леснозапалими материали.

Пазете акумулатора от топлина и огън. Използвайте акумулатора само при температура на околната среда между 10°C и +40°C.

Никога не го оставяйте върху радиатори или за по-дълго да се излага за продължително време на силна слънчева светлина. След силно натоварване първо го оставете да се охлади.

Късо съединение – не свързвайте контактите на акумулатора с метални предмети.

При изхвърляне, транспортиране или съхранение акумулаторът трябва да е опакован (пластмасова торбичка, кутия) или контактите трябва да са залепени с изолиран банд.

## Указания за работа

Акумулаторите се доставят само частично заредени и преди първа употреба трябва да се заредят напълно.

- Заредете батерията отново, ако уредът работи твърде бавно или спре.
- Литиево-йонната батерия може да се зарежда по всяко време,

без да се съкращава експлоатационният срок. Прекъсването на процеса на зареждане не уврежда

- **аккумулятора** – новият акумулатор е защитен от дълбоко разреждане чрез „Electronic-Cell Protection“.
- Значително по-краткото време на работа с напълно зареден акумулатор е знак, че той е износен и трябва да бъде подменен.

### Поддръжка

Ремонти и дейности, които не са описани в това ръководство, да се извършват само от квалифициран специалист.

Използвайте само оригинални аксесоари и оригинални резервни части. Поддържайте машината, особено вентилационните отвори, винаги чиста. Никога не обливайте корпуса на уреда с вода!

Не почиствайте машината и компонентите ѝ с разтворители, запалими или токсични течности. За почистване използвайте само влажна кърпа.

Само редовно обслужван и добре поддържан уред може да бъде надеждно и полезно помощно средство. Пропуските в обслужването и грижата могат да доведат до непредвидими инциденти и наранявания.

При необходимост ще намерите списъка с резервни части онлайн на [www.guede.com](http://www.guede.com).

Съхранявайте уреда на сухо място.

### Изхвърляне

Указанията за изхвърляне следват от пиктограмите, поставени върху уреда и/или опаковката.



Повредени и/или предназначени за изхвърляне уреди трябва да се предават в определените за това пунктове за рециклиране.

**Изхвърляйте акумулаторите по екологичен начин**

Li-Ion батериите подлежат на задължително предаване за рециклиране. Оставете повредените устройства за изхвърляне в специализиран търговски обект/сервиз.

Преди уредът да бъде предаден за скрап, батериите трябва да бъдат извадени от квалифициран специалист. Повредените батерии могат да навредят на околната среда и на здравето ви, ако изтекат токсични пари или течности. Никога не изпращайте повредена батерия по пощата и т.н. Моля, обърнете се към местния пункт за предаване на отпадъци.

Предавайте батериите за изхвърляне в разредено състояние. Препоръчваме да покриете полюсите с лепенка, за да предотвратите късо съединение. Не отваряйте батерията.

### Гаранция

Гаранционният срок е 12 месеца при търговска употреба, 24 месеца за потребители и започва да тече от датата на покупка на уреда.

Гаранцията се отнася единствено за дефекти, причинени от материални или производствени грешки. При предявяване на рекламация по гаранция е необходимо да приложите оригиналния документ за покупка с посочена дата на продажба.

От гаранцията се изключват неправилни начини на употреба, напр. претоварване на уреда, прилагане на сила, повреди от външно въздействие или попаднали чужди тела. Неспазването на инструкциите за експлоатация и нормалното износване също не се покриват от гаранцията.

#### **Важна информация за клиента**

Моля, имайте предвид, че при връщане на продукта – независимо дали е в рамките или извън гаранционния срок – по правило той трябва да бъде изпратен в оригиналната опаковка. Така ефективно се предотвратяват ненужни транспортни повреди и последващи, често спорни, казуси по уреждането им. Само в оригиналната кутия уредът е оптимално защитен и се гарантира безпроблемна обработка.

нататък. Помогнете ни да ви помогнем. За да можем да идентифицираме уреда ви при рекламация, са ни необходими серийният номер, артикулният номер и годината на производство. Всички тези данни ще откриете на табелката с техническите данни.

Тел.: +49 (0) 79 04 / 700-360

Факс: +49 (0) 79 04 / 700-51999

E-mail: support@ts.guede.com

## **Сервиз**

Имате технически въпроси? Желаете да подадете рекламация? Нуждаете се от резервни части или ръководство за експлоатация? В секцията Service на уебсайта на Güde GmbH & Co. KG ([www.guede.com](http://www.guede.com)) ще ви съдействаме бързо и без излишна бюрокрация