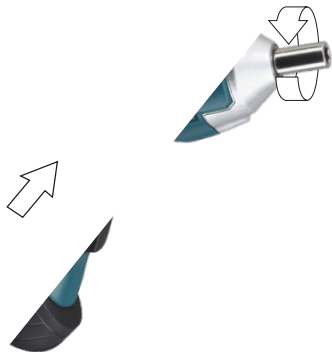
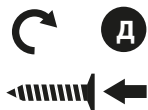




**Шарнирна акумулаторна
отвертка AGS 3.6-130-03**



2

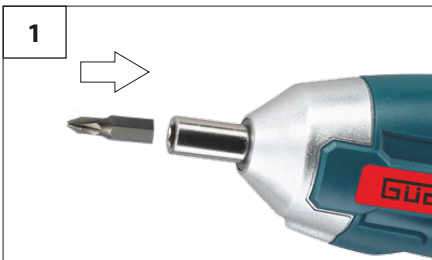




ЩРАК

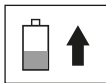


4



СТАРТ**СТОП**

6

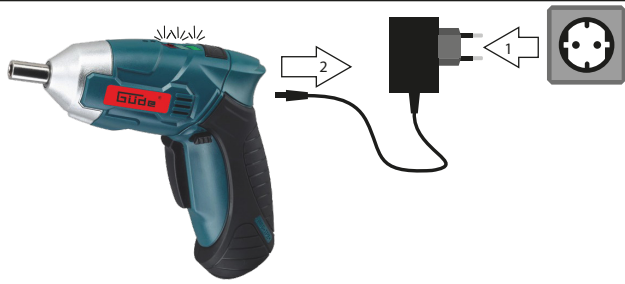


Зарядное на Батареята

1



2



Технически данни

Шарнирен акумулаторен винтоверт	AGS 3.6-130-03
Арт. №	58144
Напрежение	3,6 V ---
Капацитет на акумулатора (Li-Ion)	1,3 Ah
Обороти на празен ход	180 min ⁻¹
Макс. въртящ момент	4 Nm
Тегло	0,55 kg
Данни за шума	
Ниво на звуково налягане L _{pA}	64,76 dB (A)
Ниво на звукова мощност L _{WA}	75,76 dB (A)
Измерено съгласно EN 60745; неопределеност K = 3 dB (A)	
Носете защита за слуха!	
Данни за вибрациите	
Общи стойности на вибрациите (векторна сума по три направления), определени съгласно EN 60745	
Завинтване: стойност на вибрационните емисии a _h	<1,953 m/s ²
Неопределеност K = 1,5 m/s ²	

Зарядно устройство за акумулатор	
Входно напрежение	100-240 V AC
Честота	50-60 Hz
Изходно напрежение	5 V ---
Изходен ток	0,3 A
Клас на защита	II

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Действителната стойност на емисиите на вибрации може да се различава от посочената в зависимост от начина на използване. Стойността на вибрационните емисии е измерена по стандартизирана методика за изпитване, описана в EN 60745, и може да се използва за сравнение на един електроинструмент с друг; Тя е подходяща и за предварителна оценка на вибрационното натоварване.

За точна оценка на вибрационното натоварване трябва да се отчетат и периодите, в които уредът е изключен или работи, но реално не се използва. Това може значително да намали вибрационното натоварване за целия работен период.

Определете допълнителни мерки за безопасност за защита на оператора от въздействието на вибрациите, например: поддръжка на електроинструмента и работните приставки, поддържане на ръцете топли, организация на работните процеси.

HEMCKИ

Използвайте уреда едва след като внимателно прочетете и разберете ръководството за експлоатация.

с органите за управление и ос правилната употреба на уреда. Спазвайте всички указания за безопасност, посочени в ръководството. Действайте отговорно спрямо другите хора.

Операторът носи отговорност за инциденти или опасности, засягащи трети лица.

Уредът може да се използва само от лица, навършили 16 години. Изключение е употребата от непълнолетни в рамките на професионално обучение за придобиване на умения, когато работата се извършва под надзора на инструктор.

Ако имате съмнения относно свързването и работата с уреда, обърнете се към сервисното обслужване.

Употреба по предназначение

Акумулаторната отвертка е универсална за завиване на винтове, без да е необходим мрежов захранващ кабел.

Този уред трябва да се използва единствено по предназначение и както е описано. При неспазване на общовалидните правила и указанията в това ръководство производителят не носи отговорност за причинени щети.

Действия при спешен случай

Предприемете необходимите мерки за първа помощ според 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

Символи

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ/Внимание!



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – За да намалите риска от нараняване, прочетете ръководството за употреба.



Въртящ момент



Макс. въртящ момент



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 с битовия отпадък



Li-Ion



Прочетете инструкциите 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

⚠️ ВЪЗДУШНО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Прочетете всички указания за безопасност и инструкциите за безопасност и използване, които може да доведе до електрически удар, пожар и/или тежки наранявания. **Запазете всички указания и инструкции за безопасност и инструкции за безопасност.**

Терминът „електроинструмент“, използван в указанията за безопасност, се отнася както за електроинструменти, захранвани от мрежата (с мрежов кабел), така и за акумулаторни електроинструменти (без мрежов кабел).

1) Безопасност на работното място

- Поддържайте работната зона чиста и добре осветена.** Безпорядъкът или лошото осветление на работните места могат да доведат до инциденти.
- Не работете с електроинструмента във взривоопасна среда, където има запалими течности, газове или прах.** Електроинструментите могат да образуват искри, които да запалят праха или изпаренията.
- Дръжте деца и други хора на разстояние по време на работа с електроинструмента.** При разсейване може да загубите контрол над уреда.

2) Електрическа безопасност

- a) **Щепселът на електроинструмента трябва да е съвместим с контакта. По никакъв начин не променяйте щепсела. Не използвайте преходници заедно със защитно заземени електроинструменти.** Непроменените щепсели и подходящите контакти намаляват риска от токов удар.
- b) **Избягвайте допир на тялото до заземени повърхности като тръби, отоплителни уреди, печки и хладилници.** Рискът от токов удар е по-висок, когато тялото ви е заземено.
- c) **Пазете електроинструментите от дъжд и влага.** Проникването на вода в електроинструмента увеличава риска от токов удар.
- d) **Не използвайте кабела не по предназначение – за носене или окачване на електроинструмента, нито за изваждане на щепсела от контакта. Дръжте кабела далеч от топлина, масло, остри ръбове и движещи се части на уреда.** Повредени или усукани кабели увеличават риска от токов удар.
- e) **Когато работите с електроинструмент на открито, използвайте само удължителни кабели, подходящи за външна употреба.** Използването на удължителен кабел за външни условия намалява риска от токов удар.

f) **Ако работата с електроинструмента във влажна среда не може да се избегне, използвайте дефектнотокова защита (ДТЗ).** Използването на ДТЗ 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.** Миг невнимание при работа с електроинструмент може да доведе до сериозни наранявания.
- b) **Носете лични предпазни средства и винаги защитни очила.** Носенето на лични предпазни средства – като прахова маска, противохлъзгащи защитни обувки, предпазна каска или защита за слуха – според вида и начина на употреба на електроинструмента, намалява риска от наранявания.
- c) **Предотвратете неволно включване. Уверете се, че електроинструментът е изключен, преди да го свържете към електрозахранването и/или батерията, да го повдигнете или да го носите.** Ако при носене държите пръст на прекъсвача или включите уреда към захранването, докато е включен, това може да доведе до инциденти.

- d) **Преци да включите електроинструмента, отстранете всички помощни инструменти за настройка или гаечни ключове.** Инструмент или ключ, оставен в въртяща се част на уреда, може да причини наранявания.
- e) **Избягвайте неестествена стойка на тялото. Осигурете си стабилна опора и пазете равновесие по всяко време.** 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.** Широки дрехи, бижута или дълга коса могат да бъдат захванати от движещи се части.
- g) **Ако могат да се монтират устройства за прахоизсмукване и/или събиране на прах, уверете се, че са свързани и се използват правилно.** Използването на прахоизсмукване може да намали рисковете, свързани с праха.
- #### 4) Употреба и работа с електроинструмента
- a) **Не претоварвайте уреда. Използвайте за работата си електроинструмента, предназначен за нея.** С подходящия електроинструмент работите по-добре и по-безопасно в посочения диапазон на мощност.
- b) **Не използвайте електроинструмент с повреден превключвател.** Електроинструмент, който не може да се включва или изключва, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
- c) **Изключете щепсела от контакта и/или извадете акумулатора, преди да правите настройки на уреда, да смените принадлежности или да го оставяте настрана.** Тази предпазна мярка предотвратява неволното включване 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 хора.
- e) **Поддържайте електроинструментите старателно. Проверявайте дали подвижните части работят изправно и не заяждат, както и дали има счупени или повредени детайли, които могат да нарушат работата на електроинструмента. Преди употреба ремонтирайте повредените части.** Много злополуки се дължат на лошо поддържани електроинструменти.
- f) **Поддържайте режещите инструменти остри и чисти.** Добре поддържаните режещи инструменти с остри ръбове засядат по-рядко и се управляват по-лесно.
- g) **Използвайте електроинструмента, принадлежностите, приставните инструменти и т.н. съгласно тези указания. Съобразявайте работните условия и задачата, която трябва да изпълните.** Използването на електроинструменти за цели, различни от предвидените

Използването може да доведе до опасни ситуации. **Указания за безопасност за винтоверти**

5) Използване и работа с акумулаторния инструмент

- a) **Зареждайте акумулаторите само със зарядни устройства, препоръчани от производителя.** При зарядно устройство, предназначено за определен тип акумулатори, има риск от пожар, ако се използва с други акумулатори.
- b) **Използвайте в електроинструментите само предназначените за тях акумулаторни батерии.** Употребата на други батерии може да доведе до повреждане и опазването е вечно.
- c) **Дръжте неизползваната батерия далеч от кламери, монети, ключове, пирони, винтове и други дребни метални предмети, които могат да предизвикат свързване между 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 батерийна течност може да предизвика кожни раздразнения или изгаряния.

б) Сервиз

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

Дръжте уреда за изолираните повърхности на ръкохватките, когато извършвате работа, при която винтът може да попадне на скрити електрически проводници. Контактът на винта с проводник под напрежение може да доведе до напрежение и по металните части на уреда и да причини токов удар.

Допълнителни указания за безопасност и работа

Фиксирайте детайла със стягащо устройство. Нефиксираны детайли могат да причинят сериозни наранявания и повреди.

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

При блокиране на работния крайник незабавно изключете уреда! Не включвайте уреда отново, докато крайникът е блокиран; възможен е откат с голям реактивен момент. Открийте и отстранете причината за блокирането на работния крайник, като спазвате указанията за безопасност.

Възможни причини могат да бъдат:

- Заклинване в обработвания детайл
- Пробиване/прекъсване на обработвания материал
- Претоварване на електроинструмента

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 на типовата табелка на зарядното устройство. Съществува опасност от електрически удар.

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

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

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

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



Опасност от пожар! Опасност от експлозия!

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

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

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

Никога не го поставяйте върху радиатори и не го излагайте продължително на силно слънце. След силно натоварване го оставете първо да се охлади.

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

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

Указания за работа

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

- Заредете акумулатора отново, ако уредът работи твърде бавно или спира.
- Литиево-йонният акумулатор може да се зарежда по всяко време, без това да съкращава експлоатационния му живот. Прекъсването на зареждането не поврежда акумулатора.
- Литиево-йонният акумулатор е защитен от дълбок разряд чрез „Electronic-Cell Protection“.
- Значително по-краткото време на работа с напълно зареден акумулатор е знак, че той е износен и трябва да бъде заменен.

Поддръжка

Ремонти и дейности, които не са описани в това ръководство, възлагайте само на квалифициран сервизен персонал.

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

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

Само уред, който се обслужва редовно и се поддържа добре, може да бъде надежден помощник. Поддръж-

ката и пропуските в грижата могат да доведат до непредвидими инциденти и наранявания.

При необходимост списъкът с резервни части е достъпен онлайн на www.guede.com.

Съхранявайте уреда на сухо място.

Изхвърляне

Указанията за изхвърляне са обозначени с пиктограмите 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 екологично

Li-Ion акумулаторите подлежат на задължително изхвърляне по установения ред. Предайте дефектните уреди за изхвърляне чрез специализиран търговец/сервиз. Преди уредът да бъде бракуван, акумулаторите трябва да се извадят от него от квалифициран специалист. Повредените акумулатори могат да навредят на околната среда и на здравето ви, ако изтекат токсични изпарения или течности.

Затова никога не изпращайте повреден акумулатор по пощата и т.н. Моля, обърнете се към местния пункт за предаване/обезвредяване на отпадъци.

Изхвърляйте акумулаторите само в разредено състояние. Препоръчваме да покриете полюсите с лепяща лента, за да се предотврати късо съединение. Не отваряйте акумулатора.

Гаранция

Гаранционният срок е 12 месеца при професионална употреба и 24 месеца за потребители и започва да тече от датата на закупуване на уреда.

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

Гаранцията не покрива неправилна употреба, напр. претоварване на уреда, прилагане на сила, повреди вследствие на външно въздействие или попадане на чужди тела. Неспазването на инструкцията за експлоатация и нормалното износване също не се покриват от гаранцията.

Важна информация за клиента

Моля, имайте предвид, че връщането на продукт – както в рамките, така и извън гаранционния срок – по правило 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 инструкция за употреба? В секция „Сервиз“ на сайта 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, номерът на артикула и годината на производство. Всички тези данни са посочени на табелката с данни.

Тел.: +49 (0) 79 04 / 700-360

Факс: +49 (0) 79 04 / 700-51999

Имейл: support@ts.guede.com