



RFP 12-201-04

58492

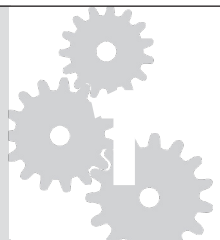




ОБХВАТ НА ДОСТАВКАТА

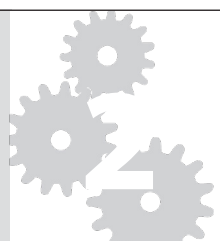


DE Сързване



2-3

DE Пуск в експлоатация



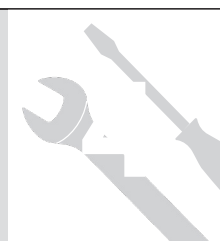
4-6

DE Експлоатация



7-8

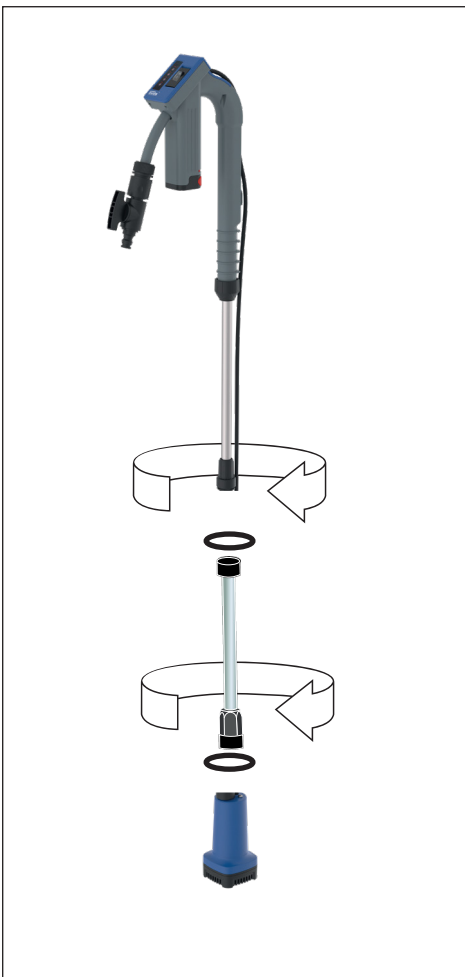
DE Почистване / поддръжка

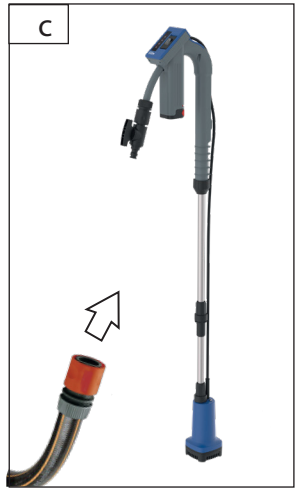
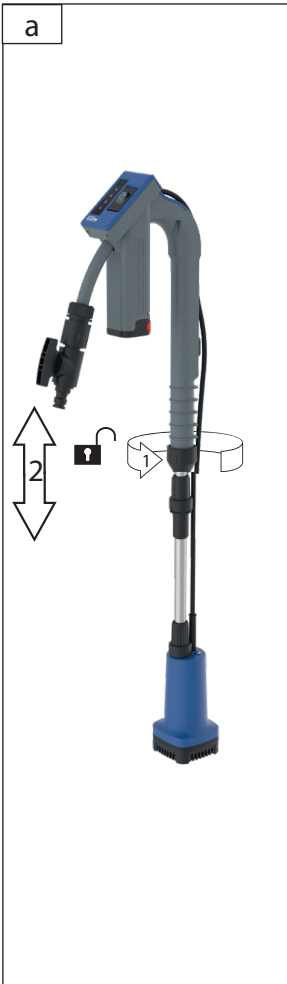
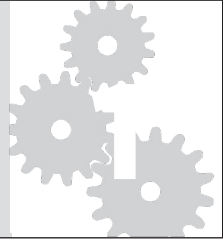


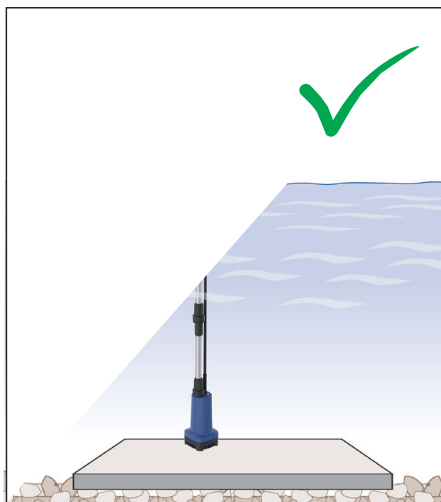
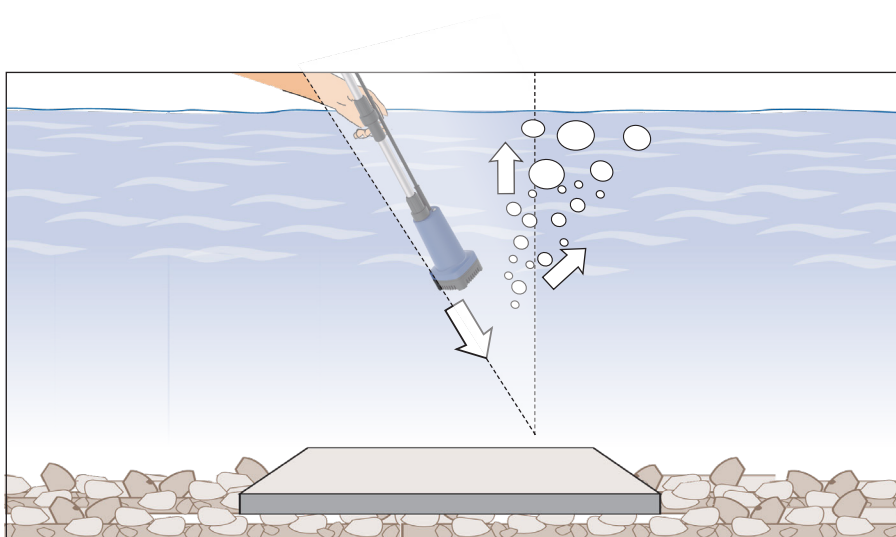
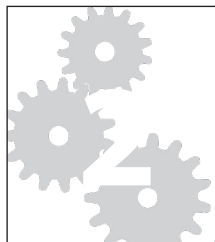
9

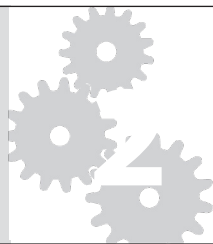
2

DE DE връзка

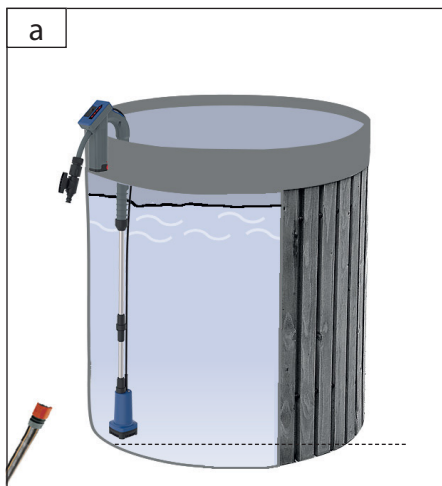




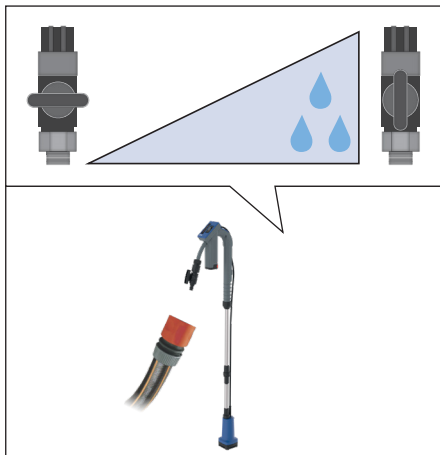
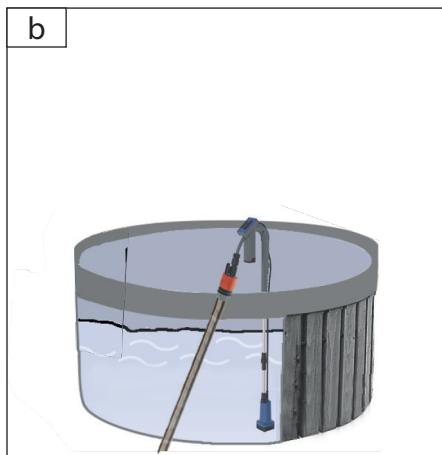


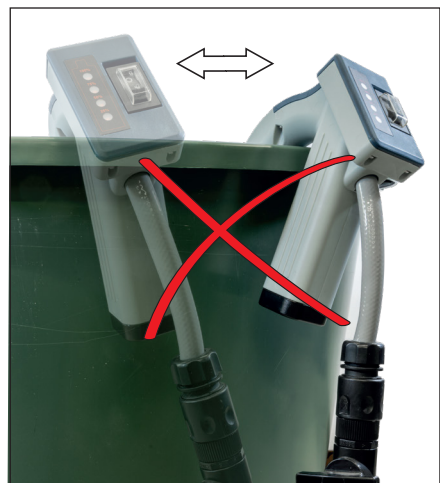
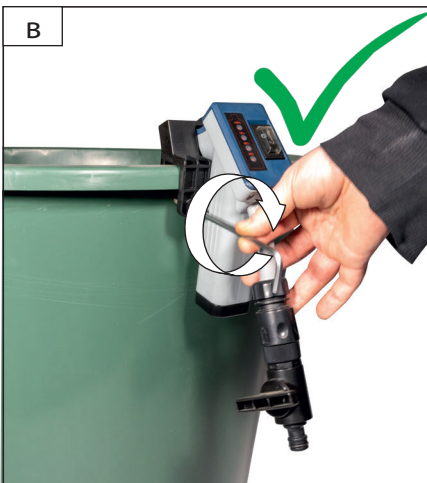
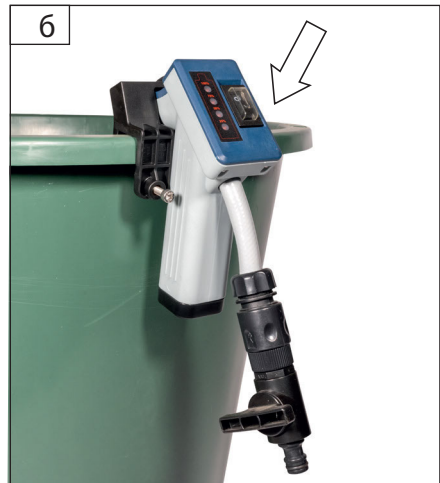
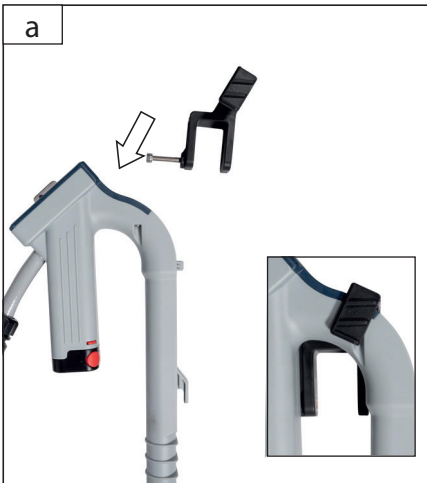
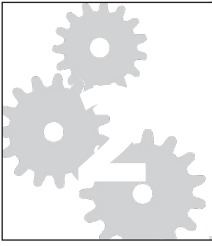


a



b

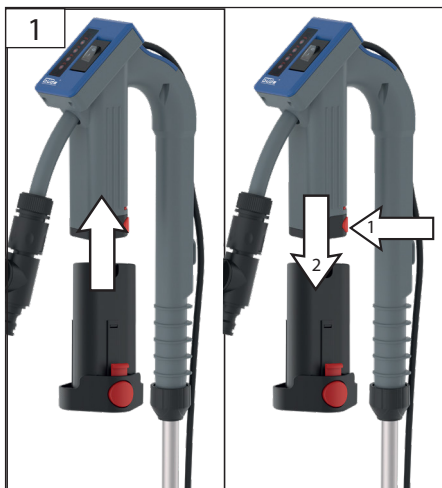


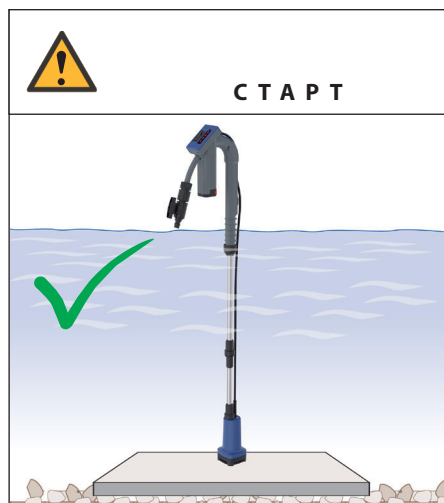
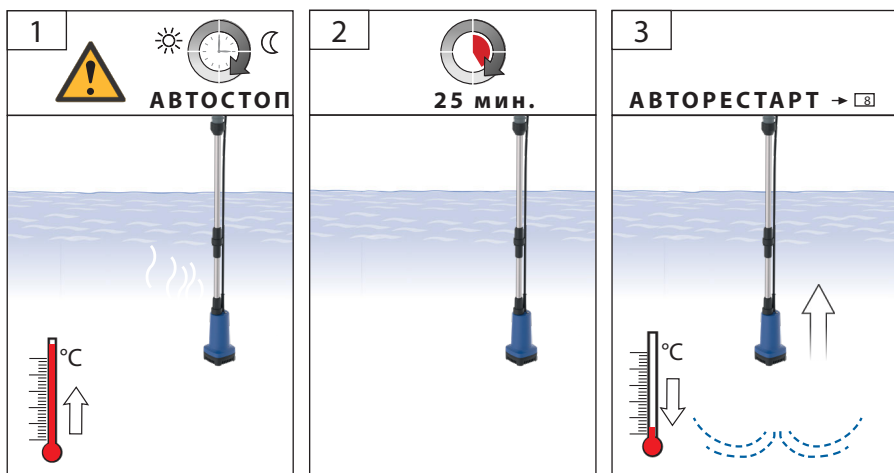


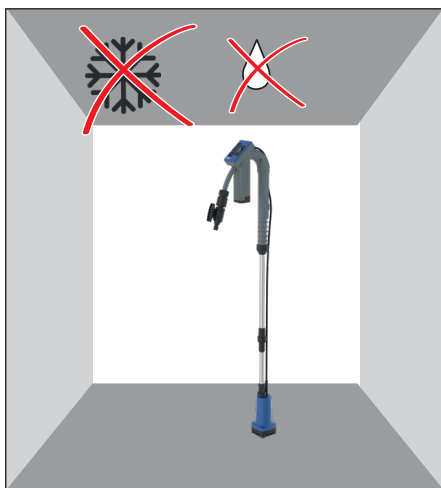
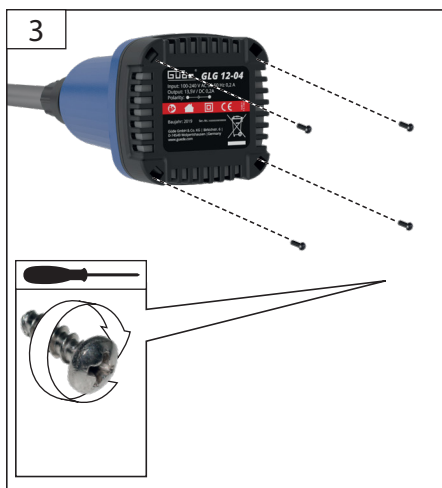
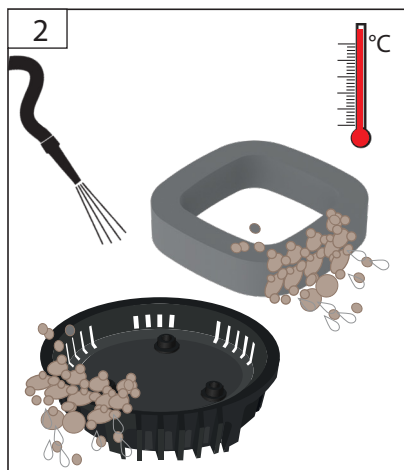
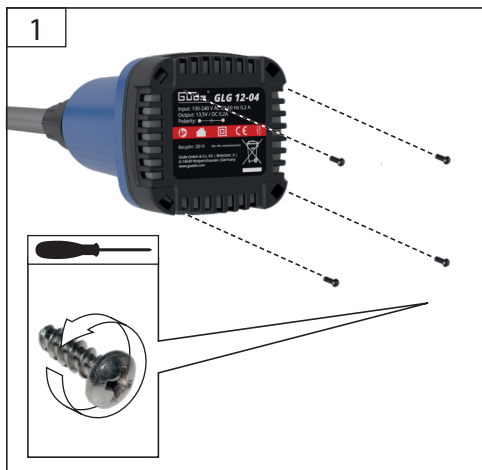
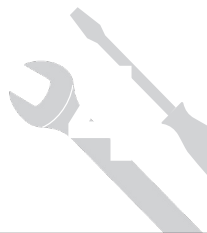
DE Режим

START
STOP

7







Технически данни

Помпа за дъждовна бъчва	RFP 12-201-04
Артикул №	58492
Напрежение	12 V
Клас на защита	III
Степен на защита на помпата	IP X8
Степен на защита на превключвателния блок	IP X4
Макс. дебит	1500 l/h
Макс. напор	11 m
Макс. размер на частици	0,5 mm
Макс. температура на водата	35 °C
Присъединяване	Външна резба 3/4 "
Препоръчани типове акумулаторни батерии	58493
Препоръчани зарядни устройства	58492-01008
Тегло	1,4 kg



Използвайте уреда едва след като сте прочели внимателно и сте разбрали ръководството за експлоатация. Запознайте се с органите за управление и с правилната употреба на уреда. Спазвайте всички указания за безопасност, посочени в ръководството. Отнасяйте се отговорно към останалите хора.

Операторът носи отговорност за злополуки или опасности за трети лица.

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

Употреба по предназначение

Помпата е предназначена единствено за отводняване, както и за прехвърляне и изпомпване на съдове в дома, градината, двора и селското стопанство, и то само за вода. При спазване на техническите данни и указанията за безопасност.

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

Не използвайте помпата при външни температури под 0 °C или над 40 °C.

Помпата не е подходяща за продължителна работа (напр. като циркулационна помпа в езера или за водни потоци). При такъв режим експлоатационният ѝ живот се съкращава. В този случай използвайте таймер и осигурете достатъчно паузи между работните цикли.

Помпата не е предназначена за постоянна, автоматична защита от преливане на цистерни и кладенци или за регулиране на подпочвените води в мазета.

Помпата не трябва да се използва за изпомпване на питейна вода!

Помпата не трябва да се използва за изпомпване на отпадъчни води.

Помпата не бива да се свързва към съществуващата водопроводна мрежа като уредба за повишаване на налягането.

Помпата в никакъв случай не бива да се използва като циркулационна помпа в плувни басейни.

Символи

	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ/ВНИМАНИЕ!
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – За да намалите риска от нараняване, прочетете ръководството за употреба.
	Преди всякаква работа по уреда извадете сменяемата батерия.
	Носете предпазни очила.
	Забранено е пребиваването в изпомпваната среда
	Предупреждение за опасно електрическо напрежение
	Електроинструмент, клас на защита III.
V	Напрежение
	Повредени и/или електрически или електронни уреди, предназначени за изхвърляне, трябва да се предават в определените за това пунктове за рециклиране.
	СЕ знак за съответствие

Акумулаторна батерия

	Пазете акумулаторната батерия от топлина и огън.
	Пазете акумулаторната батерия от вода и влага
	Пазете акумулаторната батерия от температури над 40°C
	Не изхвърляйте акумулаторните батерии в битовия отпадък



Предайте акумулаторните батерии в пункт за събиране на отработени батерии, където ще бъдат рециклирани по екологосъобразен начин.

Указания за безопасност

Никога не хващайте, не потапяйте, не повдигайте и не пренасяйте електрически свързаната помпа, държейки я за кабела!

Този уред не е предназначен за използване от лица (включително деца) с ограничени физически, сетивни или умствени възможности или с недостатъчен опит и/или знания, освен ако не са под надзора на лице, отговорно за тяхната безопасност, или не са получили от него указания как да използват уреда.

Децата трябва да бъдат под надзор, за да се гарантира, че няма да играят с уреда. Укажете на децата и на неупълномощените лица винаги да стоят далеч от уреда.

Преди потапяне извадете акумулатора.

След извеждане от експлоатация, при отстраняване на неизправности и преди поддръжка извадете акумулатора.

Докато помпата работи, в изпомпваната течност не трябва да се намират хора или животни, нито да се потапят (напр. басейни, мазета и др.).

Температурата на изпомпваната течност не трябва да надвишава +35 °C.

В никакъв случай не допускате помпата да работи на сухо.

Никога не оставяйте помпата да работи без надзор, за да избегнете последващи щети при евентуална неизправност. Винаги изваждайте акумулатора, когато помпата не се използва.

Ако помпата се използва в езера, кладенци и др., както и в съответните водни съоръжения, задължително спазвайте действащите в съответната държава норми за използване на помпи.

Потребителят носи отговорност пред трети лица във връзка с използването на помпата (водни съоръжения и др.).

Пазете кабела от топлина, масло и остри ръбове.

За да се избегнат рискове, повреден захранващ кабел трябва да бъде заменен от производителя. При никакви обстоятелства не извършвайте самостоятелни ремонти.

Аккумулятор

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

Никога не използвайте повредени, дефектни или деформирани акумулатори. 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 и не го излагайте продължително на силно слънце. След голямо 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 (напр. в найлонов плик или кутия) или контактите да са залепени с изолирбанд.

За зареждане използвайте единствено зарядното устройство Güde. При използване на други зарядни е възможно да възникнат повреди или да

се повредят зарядните устройства. При използване на повредени акумулатори може да се отдели изпарения. Осигурете свеж въздух и при оплаквания потърсете лекар. Изпаренията могат да раздразнят дихателните пътища.

Указания за работа

Аккумуляторите се доставят само частично заредени и преди първа употреба трябва да бъдат заредени докрай.

- Заредете акумулатора отново, когато уредът работи твърде бавно или спре.
- Литиево-йонният акумулатор може да се зарежда по всяко време, без това да съкращава експлоатационния му живот. Прекъсването на процеса на зареждане не уврежда акумулатора.
- Литиево-йонният акумулатор е защитен от дълбок разряд чрез „Battery-Management-Control“.
- Значително по-краткото време на работа на зареден акумулатор показва, че той е износен и трябва да бъде заменен.

Екологично изхвърляне на акумулатори

Литиево-йонните акумулатори подлежат на задължително предаване за изхвърляне. Оставете дефектните акумулатори за изхвърляне в специализиран търговски обект. Преди уредът да бъде бракуван, акумулаторите трябва да се извадят. Повредените акумулатори могат да навредят на околната среда и на здравето ви, ако изтекат токсични изпарения или течности.

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

Изхвърляйте акумулаторите в разредено състояние. Препоръчваме да покриете полюсите с лепяща лента като защита от късо съединение. Не отваряйте акумулатора.

Изисквания към оператора

Преди да използва уреда, операторът трябва внимателно да е прочел и разбрал ръководството за употреба.

Квалификация: Освен подробен инструктаж от компетентно лице, не се изисква специална квалификация за работа с уреда.

Минимална възраст: Уредът може да се използва само от лица, навършили 16 години. Изключение е допустимо за непълнолетни, когато уредът се използва в рамките на професионално обучение за усвояване на умения под надзора на **Обучител**. За работа с уреда е необходим само подходящ инструктаж от компетентно лице и/или запознаване с ръководството за употреба. Специално обучение не е необходимо.

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. При подаване на сигнал за помощ посочете: 1. мястото на инцидента, 2. вида на инцидента, 3. броя на пострадалите, 4. вида на нараняванията

Поддръжка

Преди всякакви дейности по уреда извадете сменяемата батерия.

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

Уредът не трябва да се използва, ако е повреден или ако предпазните устройства не функционират. Подменете износените и повредени части. Ако захранващият кабел на електроинструмента е повреден, той не подлежи на подмяна; електроинструментът трябва да бъде бракуван.

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

Използвайте само оригинални аксесоари и свещници. За да се гарантира, че добре поддържан уред може да бъде надеждно и удовлетворяващо помощно средство. Пропуски в обслужването и поддръжката могат да доведат до непредвидими щети. Тези щети могат да бъдат избегнати, ако помпата, препоръчваме периодично да промивате помпата с чиста вода.

Внимание! Продължително застояла вода може, поради конструкцията, да предизвика корозия в корпуса на помпата! (кафеникаво оцветяване) При зимно съхранение се уверете, че в уреда няма вода, тъй като замръзването може да го повреди. Помпата трябва да бъде напълно източена и съхранявана на място, защитено от замръзване. Рискът от залепване на механичните уплътнения се намалява, като помпата се промие с подходящо масло (напр. растително масло).

При необходимост ще намерите списъка с резервни части в интернет на www.guede.com.

Гаранция

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

Гаранцията покрива единствено дефекти, дължащи се на материални или производствени недостатъци. При предявяване на гаранционна претенция трябва да се приложи оригиналният документ за покупка с посочена дата на продажба.

Гаранцията не важи при неправилна употреба, напр. претоварване на уреда, прилагане на сила, повреди от външни въздействия или попаднали чужди тела. Неспазването на инструкциите за експлоатация и нормалното износване също не се покриват от гаранцията.

GÜDE не носи отговорност за щети, причинени от неправилен монтаж или неправилна експлоатация на помпата.

Инсталацията трябва да се проверява периодично и да се контролира дали е в изправно състояние.

Обръщаме Ви внимание, че съгласно действащите стандарти не поемаме отговорност за евентуални щети, причинени от нашите уреди, в следните случаи:

Неподходящи ремонти, извършени от неупълномощени сервизни центрове;

- Употреба не по предназначение и/или неспазване на предписаната употреба;
- Претоварване на помпата вследствие на непрекъснатата работа;
- Повреди от замръзване и други дефекти, причинени от атмосферни влияния;

За принадлежностите важат същите разпоредби. За да се избегнат или предотвратят евентуални щети (напр. наводнени помещения и др.) вследствие на неизправна работа на помпата (поради смущения или дефекти), собственикът (ползвателят) е длъжен да предприеме подходящи мерки за безопасност (монтаж на алармено устройство, резервна помпа или подобно).

Важна информация за клиента

Моля, имайте предвид, че връщане на продукта – както в гаранционен срок, така и извън него – по правило трябва да се извършва в оригиналната опаковка. Така ефективно се избягват ненужни транспортни повреди и често спорното им уреждане. 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? На уебсайта на Güde GmbH & Co. KG (www.guede.com), в раздел „Сервиз“, ще Ви помогнем бързо и без излишни формалности. Помогнете ни да Ви помогнем. За да идентифицираме уреда Ви при рекламация, са ни нужни серийният номер, номерът на артикула и годината на производство. Всички тези данни ще намерите на табелката с данни.

Тел.: +49 (0) 79 04 / 700-360

Факс: +49 (0) 79 04 / 700-51999

Имейл: support@ts.guede.com