



GTT 900.1
93918



CE



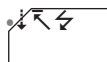


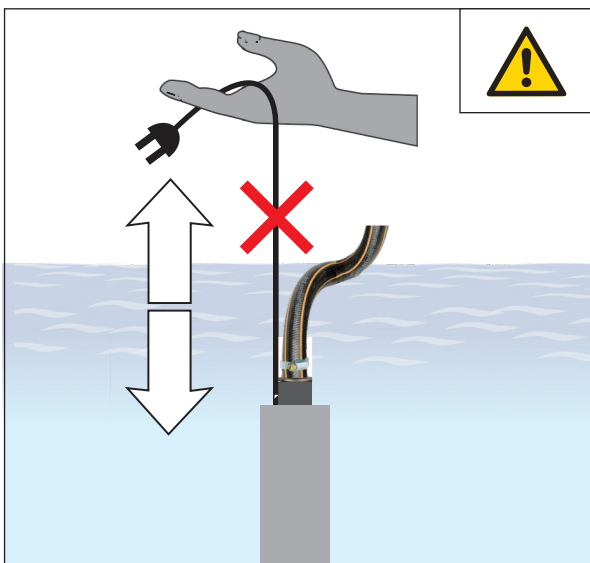
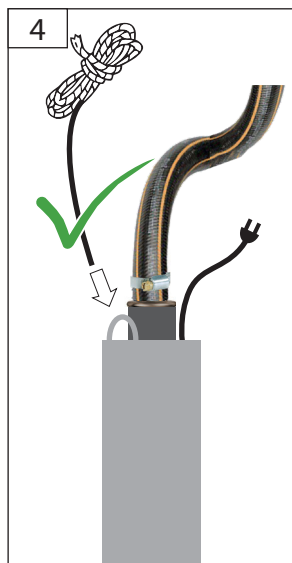
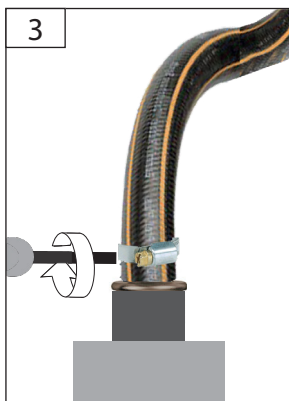
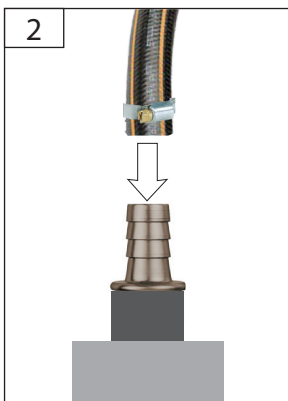
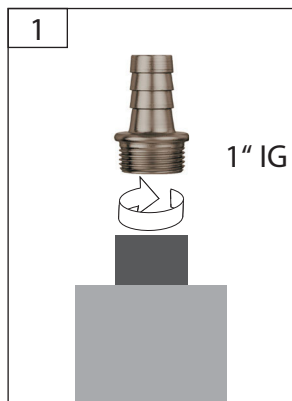
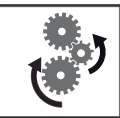
ОБХВАТ НА ДОСТАВКАТА

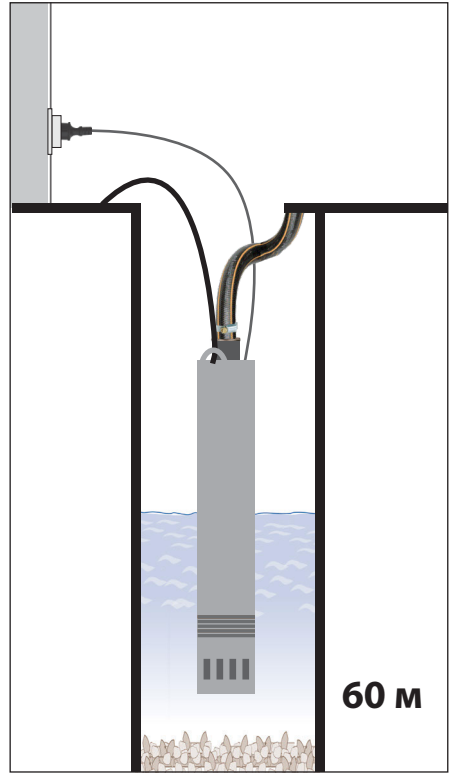
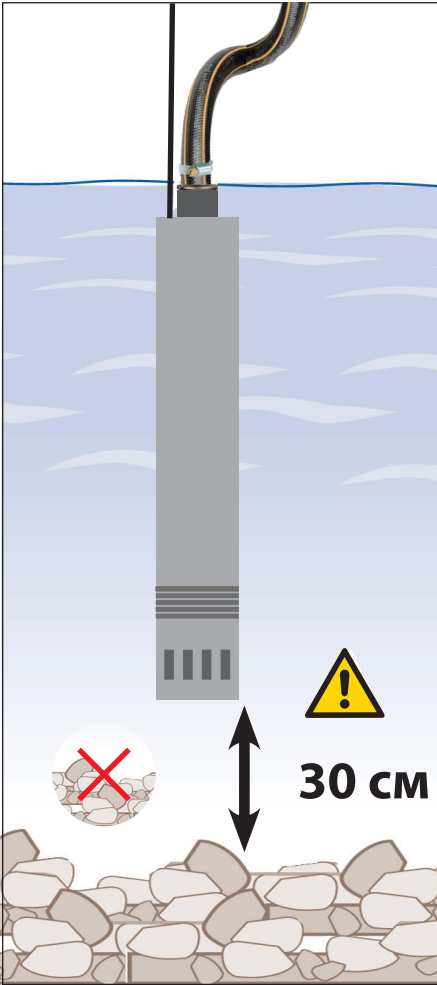
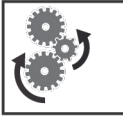


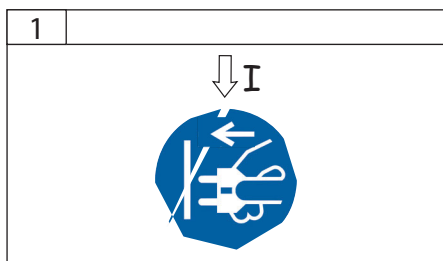
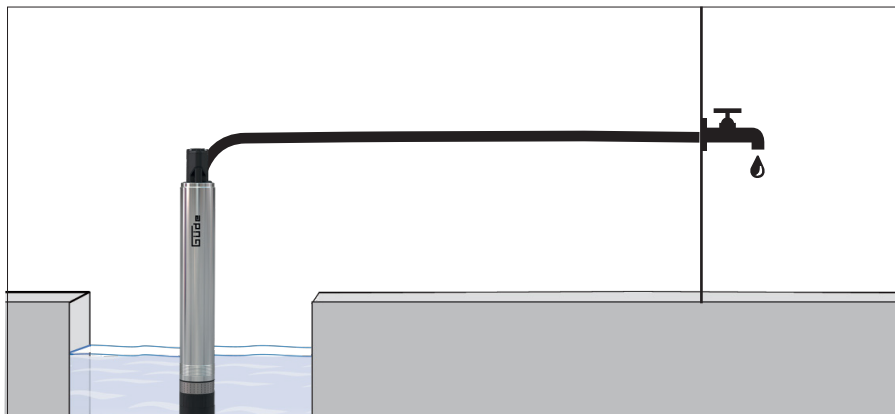
Пускане в експлоатация

Ели пускане в експлоатация на устройството **F**



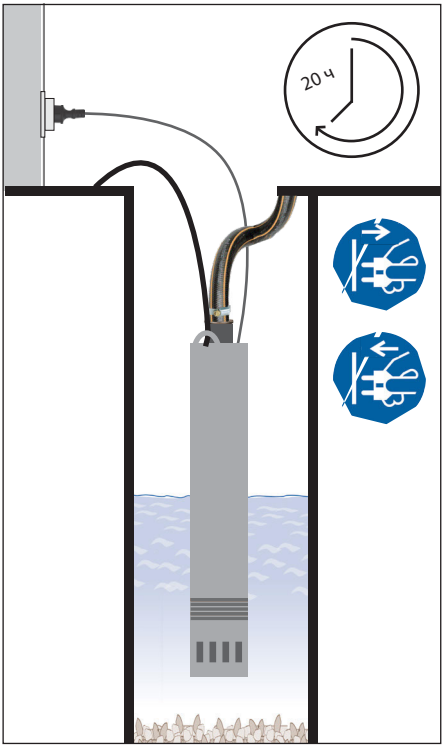








	СТАРТ	Защита от работа на сухо AUTOSTOP
		<p>Автомат -> -> Автомат</p> <p>4 МИН 1 ч 5 ч 20 ч</p>



Технически данни

Потопяема помпа

GTT 900.1

Арт. №

 Захранване 230V/50Hz

 Мощност на двигателя P1 900 W


 Макс. дълбочина на потапяне 17 m

 Макс. напор 60 m


 Макс. дебит 4500 l/h



 Макс. размер на частичките 1,5 mm


35 °C Макс. температура на водата


 Резба за свързване на маркуч 1" IG

IP X8 Степен на защита IPX8

 Тегло 1,14 kg / 12,7 kg

  Използвайте уреда едва след като внимателно сте прочели ръководството за употреба и сте го разбрали. Спазвайте всички указания за безопасност, посочени в ръководството. Проявете отговорност към околните. Ако имате съмнения относно свързването или работата с уреда, обърнете се към сервизното обслужване.

 Помпата не е предназначена за изпомпване на питейна вода!

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

Указания за безопасност


 **ОПАСНО!**


Електрически удар! Съществува риск от нараняване от електрически ток!

Употреба по предназначение

Помпата е предназначена единствено за отводняване и за прехвърляне/изпомпване на съдове в дома, градината, двора и селското стопанство и 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.

 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 достатъчни паузи между работните цикли.

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

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

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

Експлоатацията е разрешена само с дефектнотокова защита (RCD, макс. ток на утечка 30 mA).

Преди пускане в експлоатация компетентен електротехник трябва да провери дали са налице изискваните мерки за електрическа безопасност. Трябва да се спазват националните разпоредби.

Електрическото свързване трябва да се извърши чрез контакт.

Трябва да се следи захранващият контакт

да е далеч от вода и влага и щепселът да бъде защитен от влага.

Проверете напрежението. Техническите данни на табелката трябва да съвпадат с напрежението на електрическата мрежа.

Използвайте само удължител, одобрен за работа на открито и защитен срещу водни пръски.

Никога не хващайте, потапяйте, повдигайте или пренасяйте електрически свързаната помпа, дърпайки я за кабела!

Преди пускане в експлоатация проверете дали захранващият кабел и/или контактът не са повредени.

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

Пазете кабела от топлина, масло и остри ръбове.

Преди потапяне, след изключване, при отстраняване на неизправности и преди поддръжка извадете щепсела от контакта.

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

Помпата в никакъв случай не бива да работи на сухо.

Никога не оставяйте помпата да работи без надзор, за да избегнете последващи щети при евентуални неизправности. Винаги изключвайте помпата от електрозахранването, когато не се използва.

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

Изтичането на смазочния материал може да доведе до замърсяване на течността.

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

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

Изисквания към оператора

Преди да използва уреда, операторът трябва внимателно да е прочел и разбрал инструкциите за експлоатация.

Квалификация: Освен подробен инструктаж от компетентно лице, не е необходима

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 употребата е част от професионално обучение за придобиване на умения и се извършва под надзора на инструктор.


Обучение: За използването на уреда е достатъчен подходящ инструктаж от компетентно лице и/или следване на ръководството за употреба. Не е необходимо специализирано обучение.

Поведение при аварийни ситуации

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. За евентуален инцидент на работното място винаги трябва да има подръчка аптечка по DIN 13164. Използваните материали от аптечката незабавно се допъхват. Когато търсите помощ, посочете следната информация:

1. Място на инцидента
2. Вид на инцидента
3. Брой пострадали
4. Вид на нараняванията

Поддръжка

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

Преди употреба винаги правете визуална проверка, за да установите дали уредът, и по-специално захранващият кабел и щепселът, не са повредени.

Уредът не бива да се използва, ако е повреден или ако предпазните устройства не работят.

При повреда ремонтът трябва да се извършва единствено от сервиз. Използвайте само оригинални аксесоари и оригинални резервни части.

За да се осигури дълъг живот на уплътненията на помпата, препоръчваме периодично да промивате помпата с чиста вода.

При съхранение през зимата се уверете, че в уреда няма вода, тъй като замръзването може да го повреди. При всякакъв транспорт помпата трябва да бъде изключена от електрозахранването!

Помпата трябва да се източи напълно и да се съхранява на място, защитено от замръзване. Рискът от залепване на механичните уплътнения се намалява, ако помпата се промие с подходящо масло (напр. растително).

Само уред, който се обслужва редовно и се поддържа добре, може да бъде надеждна помощ. Пропуски в обслужването и поддръжката могат да доведат до непредвидими инциденти и наранявания.

Гаранция

Гаранционни претенции съгласно приложената гаранционна карта.

Гаранцията важи единствено за дефекти, дължащи се на материални или производствени несъответствия. При предявяване на гаранционна претенция е необходимо да приложите оригиналния документ за покупка с отбелязана дата на продажба.

Гаранцията не покрива неправилна употреба, напр. претоварване на уреда, прилагане на сила, повреди от външно въздействие или попаднали чужди тела. Неспазването на инструкциите за употреба и монтаж, както и нормалното износване, също не се покриват от гаранцията..

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

Съоръжението трябва да се проверява периодично и да се контролира изправното му 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 звена;
 • Употреба не по предназначение и/или неспазване на предвидената употреба;
 • Претоварване на помпата вследствие на продължителна 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 алармена система, резервна помпа или др.).

Сервиз

Имате технически въпроси? Рекламация? Нуждаете се от резервни части или инструкция за експлоатация-

търсите съдействие? 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 можем да идентифицираме уреда ви при рекламация, са ни нужни серийният номер, артикулният номер и годината на производство. Всички тези данни са посочени на табелката с технически данни. За да са ви винаги подръка, моля, попълнете ги по-долу.

Сериен номер:

Артикулен номер:

Година на производство:

Символи



Прочетете ръководството за употреба



Преди извършване на каквито и да е дейности по уреда винаги изваждайте щепсела от контакта



Дърпане/пренасяне за кабела забранено



Забранено е пребиваването в изпомпваната среда



Предупреждение за опасно електрическо напрежение



Предупреждение: автоматично включване



Акcesoари – не са включени в комплекта; препоръчително допълнение от програмата с акcesoари.



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



Пазете от влага



Ориентация на опаковката: нагоре

План за инспекция и поддръжка

Времени интервал	Описание	Възможни допълнителни детайли
Според нуждите и степента на замърсяване	Почистване и изплакване	Проверете работата на поплавъчния прекъсвач

Неизправности – причини – отстраняване

Неизправност	Причина	Отстраняване
Двигателят не стартира	Липсва мрежово напрежение Работното колело на помпата е блокирано Поплавковият превключвател е в положение „Изключено“	Проверете напрежението Огледайте работното колело за чужди тела проверете. Проверете нивото на водата
Помпата не засмуква	Корпусът на помпата е без вода Нивото на водата е твърде ниско Работното колело е запушено	Освободете въздушните мехурчета Изключете помпата — нивото на водата трябва да се повиши. Отстранете запушването
Термичният прекъсвач изключва помпата	Смукателната кошница е замърсена Температурата на водата е твърде висока Помпата работи постоянно срещу максималното налягане.	Почистете смукателната кошница и оставете помпата да се охлади. Намалете температурата на водата Правете по-чести паузи
Недостатъчен дебит на водата	Смукателната кошница е замърсена Нивото на водата става твърде ниско Превключвателът е максимално напорна височина Прегъване в нагнетателния маркуч	Почистете смукателната кошница Осигурете достатъчен приток Проверете дължината на напорния път Проверете нагнетателния маркуч