



GS 750.1 INOX

94679



ОБХВАТ НА ДОСТАВКАТА

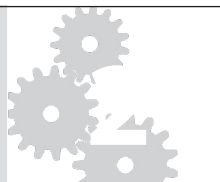


DE **Свързване**



2-3

DE **Пускане в експлоатация**



4

DE **Защита от претоварване**



5

DE **Работа**



6-7

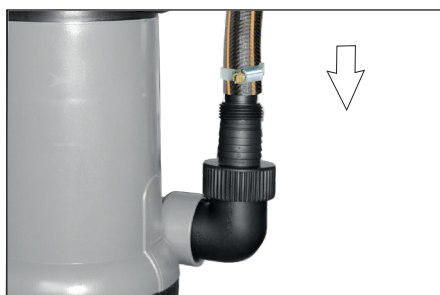
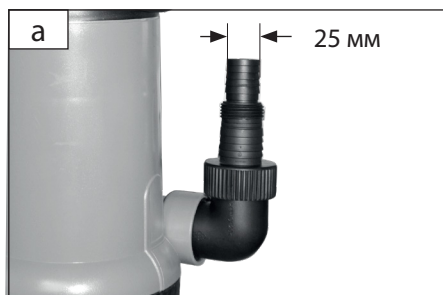
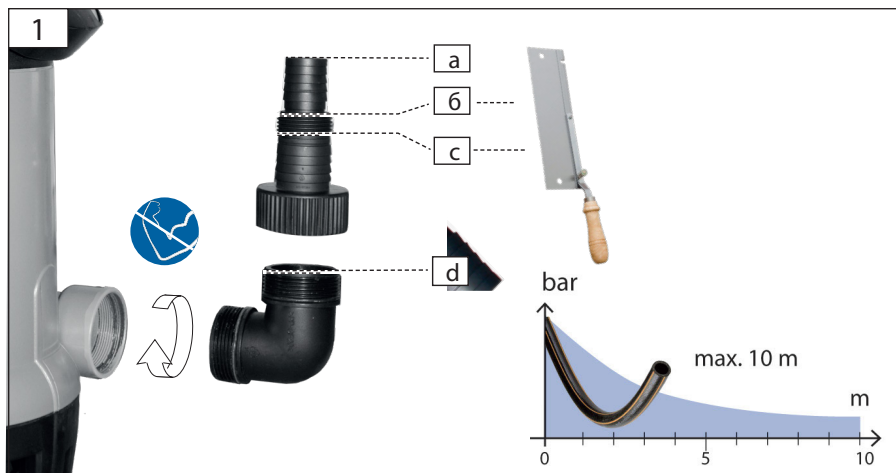
DE **Почистване / Съхранение**

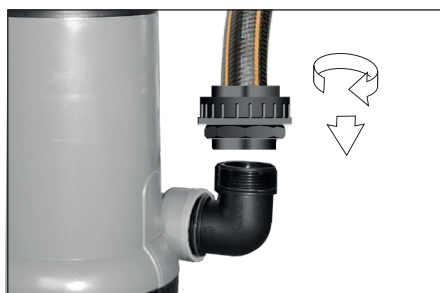
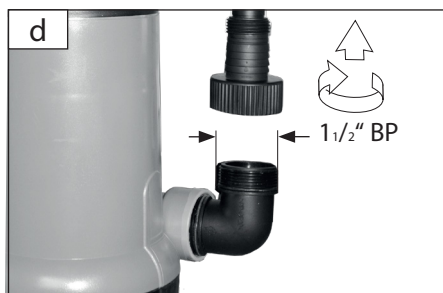
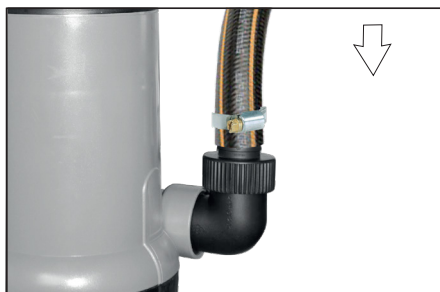
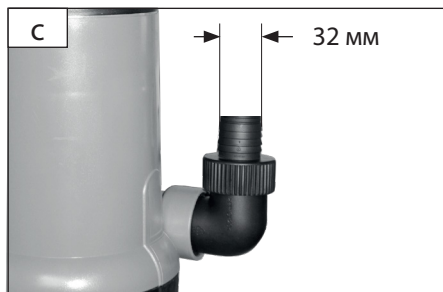
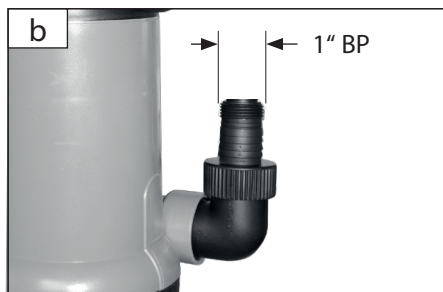


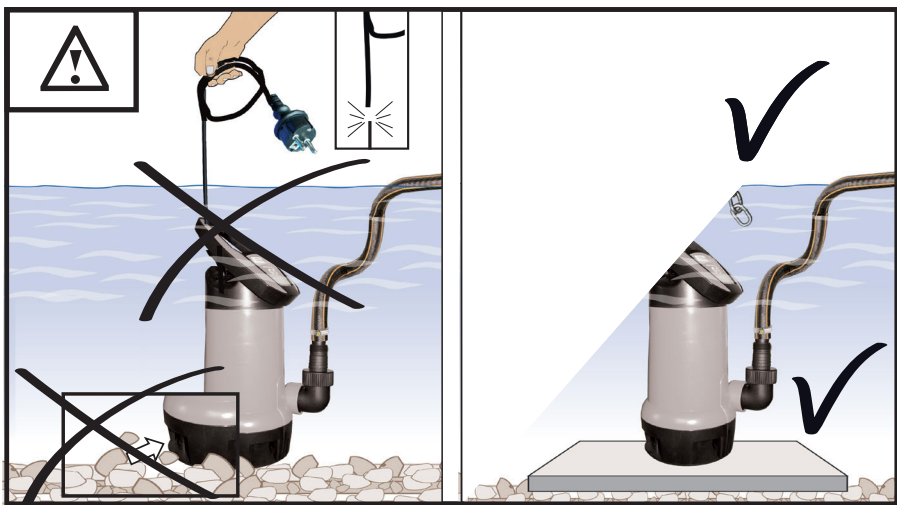
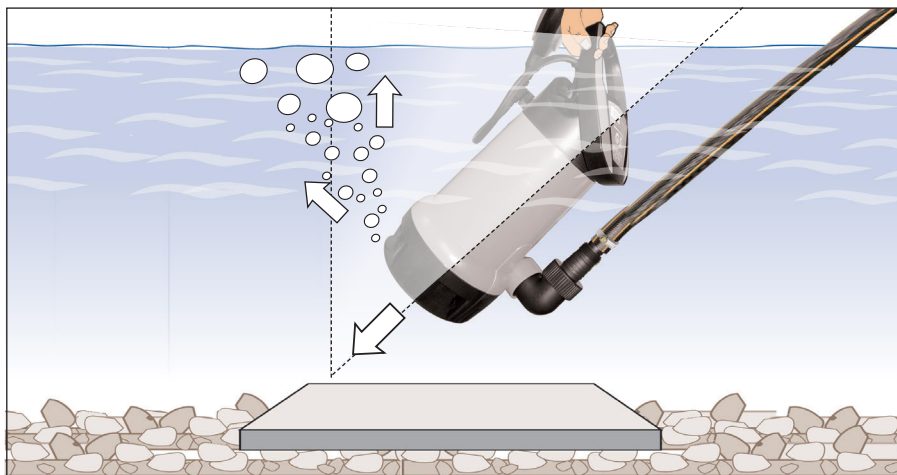
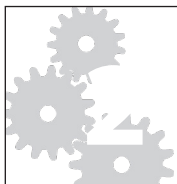
8

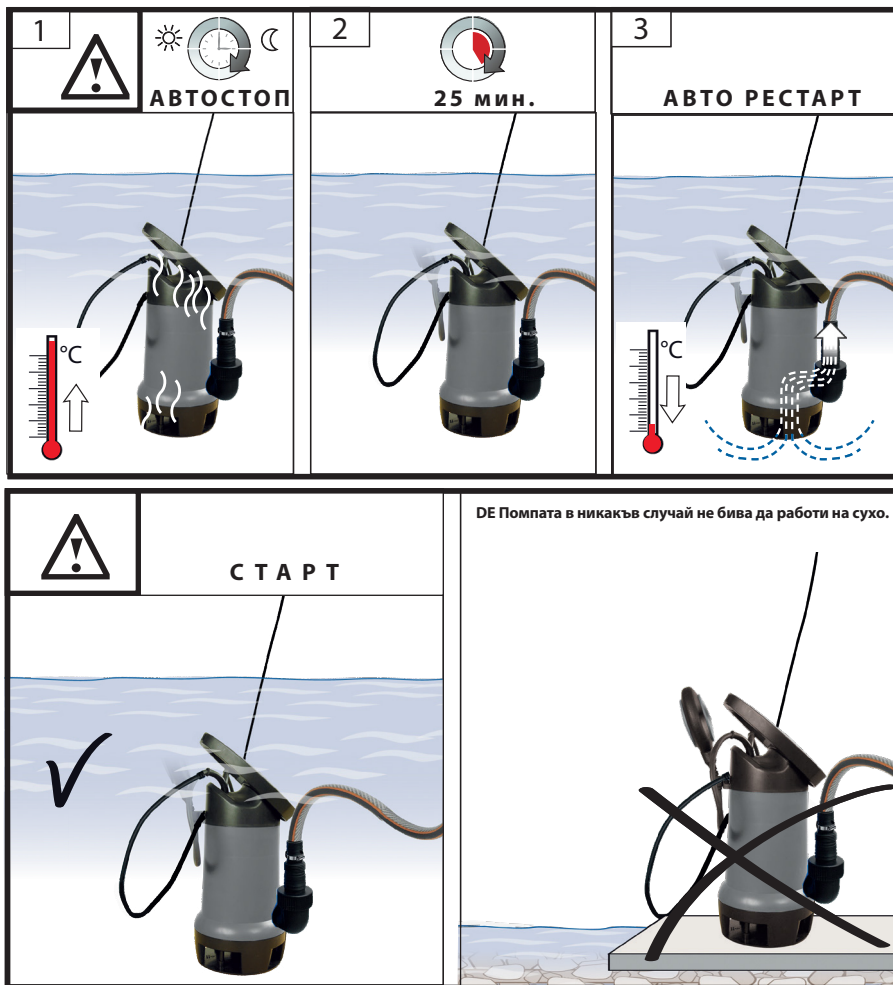
2

DE Свързване



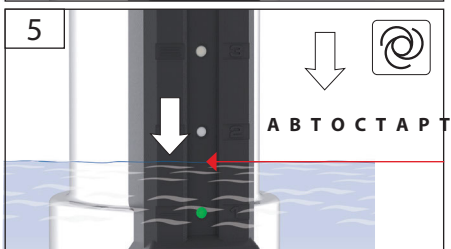
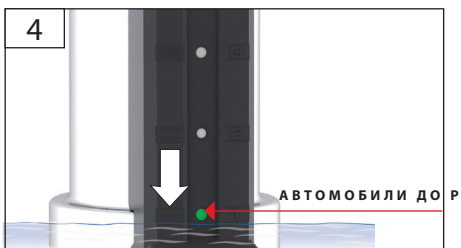
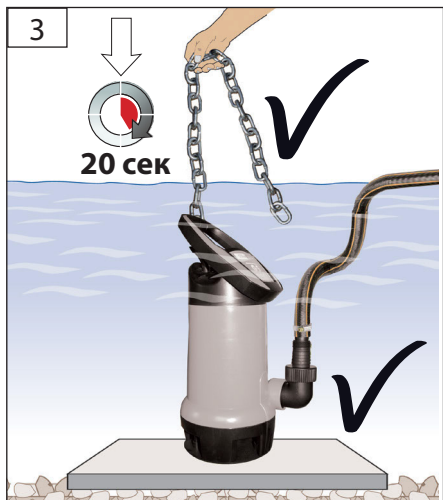
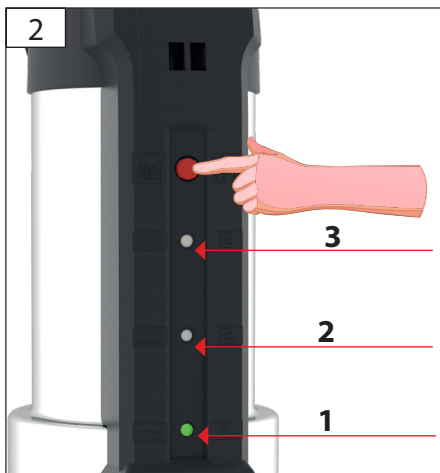


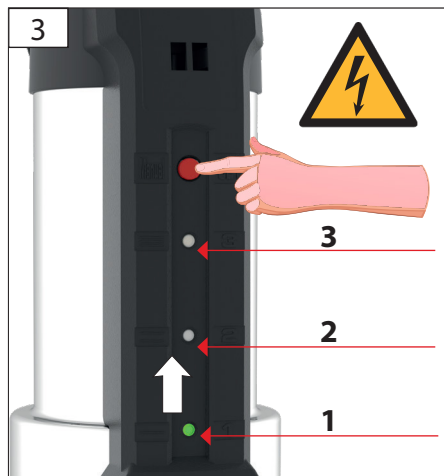
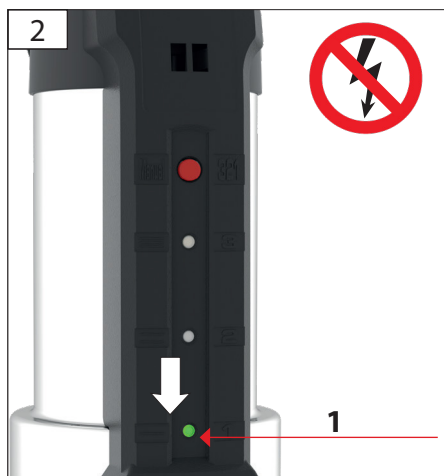
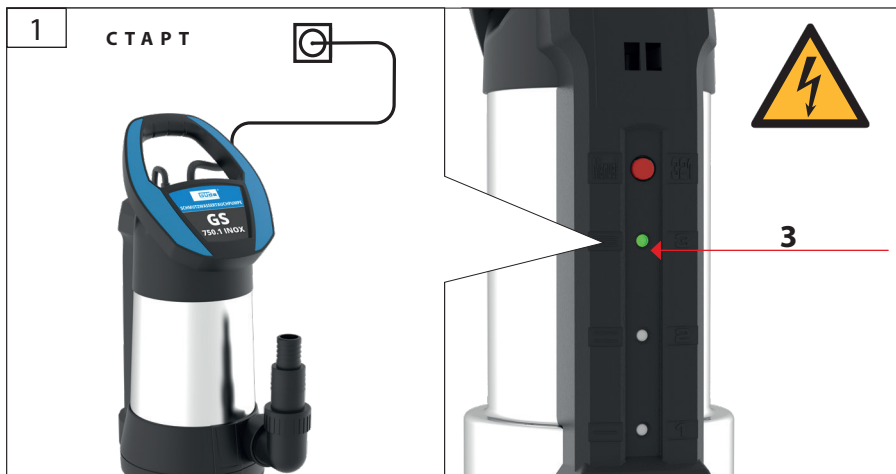




START
STOP

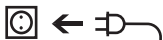
DE Режим







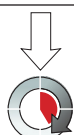
1 СТАРТ



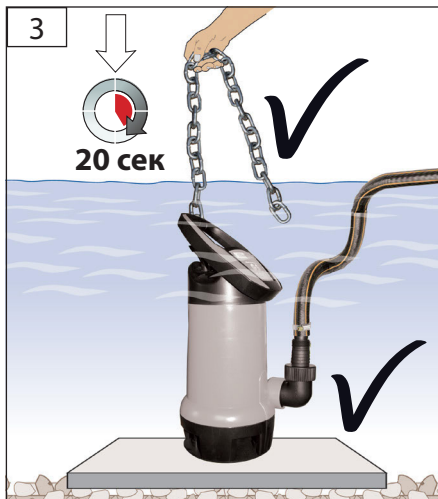
2



3

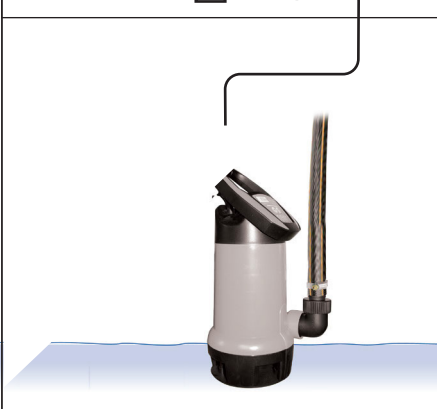
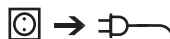


20 сек



4

СТОП





Технически данни

Потопяема помпа за мръсна вода	GS 750.1 INOX
Арт. №	94679
Номинално напрежение	230 V
Степен на защита	IP X8
Макс. дебит	15.000 l/h
Макс. напор Н	8 m
Макс. дълбочина на потапяне	7 m
Макс. размер на частиците	35 mm
Макс. температура на водата	35 °C
Присъединяване	1 1/2" IG
Дължина на кабела	10 m
Тегло	6,5 kg



Използвайте уреда едва след като внимателно прочетете и разберете 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 другите хора.

Операторът носи отговорност за инциденти или рискове за трети лица.

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

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 наблюдение или са инструктирани за безопасната употреба на уреда и са разбрали произтичащите от това рискове.

Почистването и потребителската поддръжка не трябва да се извършват от деца без надзор.

Децата трябва да са под наблюдение, за да се гарантира, че няма да си играят с уреда. Инструктирайте децата и неупълномощените лица винаги да стоят далеч от уреда.

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 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 изискванията от общовалидните разпоредби 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 циркуляционна 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 за постоянна, автоматична защита от преливане на цистерни и кладенци или за регулиране на подпочвени води в сутеренни помещения.

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 чрез уредба за повишаване на налягането.

Помпата в никакъв случай не трябва да се използва като циркуляционна помпа в плувни басейни.

Указания за безопасност

ОПАСНОСТ! Електрически удар! Съществува риск от нараняване вследствие на електрически ток!

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

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

Уверете се, че контактът за включване е далеч от вода и влага и че щепселът е защитен от намокряне.

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

Използвайте само удължителен кабел за външна употреба, със защита срещу пръски вода.

Преди потапяне, след спирание от работа, при отстраняване на неизправности и преди поддръжка извадете щепсела от **контакта**

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

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

Електрическото свързване трябва да се извършва чрез контакт.

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

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

Помпата в никакъв случай не бива да работи на сухо.

Никога не оставяйте помпата да работи без надзор, за да избегнете последващи щети при евентуална неизправност. Винаги изключвайте помпата от електрозахранването, когато 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 (водна инсталация и др.).

Пазете кабела от топлина, масло и остри ръбове.

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

Изисквания към оператора

Преди употреба операторът трябва внимателно да е прочел и разbral ръководството 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 използването от непълнолетни в рамките на професионално обучение за придобиване на умения, под надзора на инструктор.

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

Поведение при спешен случай

Окажете необходимата 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 съобщете: 1. място на инцидента, 2. вид на инцидента, 3. брой пострадали, 4. вид на нараняванията

СИМВОЛИ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ/ВНИМАНИЕ!



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - За да намалите риска от нараняване, прочетете ръководството за експлоатация.



Преди извършване на каквито и да е настройки и поддръж-ка на уреда винаги изваждайте щепсела от контакта.



Забранено е пребиваването в изпомпваната течност



Предупреждение за опасно електрическо напрежение



Променлив ток



Макс. дълбочина на



потапяне Напрежение



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



Маркировка за съответствие CE

Поддръжка



Преди всякакви настройки, почистване или дейности по поддръжка изключете уреда и го отделете от захранването.

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

Не използвайте уреда, ако е повреден или ако предпазните устройства не работят. Подменяйте 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 квалифициран сервизен персонал.

Използвайте само оригинални аксесоари и оригинални резервни части. Само уред, който се поддържа редовно и е добре обслужван, може да бъде надежден помощник. Пропуски в поддръжката и грижата могат да доведат до повреда в електрическия кабел и в електрическите компоненти на помпата, препоръчваме периодично да промиете помпата с чиста вода.

Внимание! При продължителен престой водата може конструктивно да предизвика корозия в корпуса на помпата (кафеникаво оцветяване). При съхранение през зимата се уверете, че в уреда няма вода, тъй като замръзването може да го повреди. Помпата трябва да се източи напълно и да се съхранява на място, защитено от замръзване. Рискът от залепване на механичните уплътнения се намалява, ако промиете помпата с подходящо масло (напр. растително масло).

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

Гаранция

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

От гаранцията са изключени 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 непрофесионален монтаж или неправилна експлоатация на помпата.

Инсталацията трябва да се проверява периодично и да се контролира изправното ѝ състояние.

Обръщаме Ви внимание, че съгласно действащите норми не поемаме отговорност за евентуални щети, причинени от нашите уреди, в следните случаи: неуместни ремонти, извършени от неупълномощени сервизни центрове;

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

За принадлежностите важат същите разпоредби. За да се избегнат или предотвратят възможни 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 подобни).

Важна информация за клиентите

Моля, имайте предвид, че при връщане на уреда — независимо дали в рамките или извън гаранционния срок — той по правило трябва да бъде изпратен в оригиналната опаковка. Това ефективно предотвратява ненужни транспортни повреди и често спорното им уреждане. Само в оригиналния кашон уредът е оптимално защитен и така се гарантира безпроблемна обработка.

Сервиз

Имате технически въпроси? Рекламация? Нуждаете се от резервни части или инструкция за експлоатация? В секцията Service 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 разпознаем уреда ви 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

Имейл: support@ts.guede.com

План за инспекция и поддръжка

Интервал	Описание	Допълнителни подробности (ако е нужно)
При нужда и според степента на замърсяване	Почистяване и изплакване	Проверка на работата на поплавковия превключвател

Неизправности – причини – отстраняване

Неизправност	Причина	Отстраняване
Двигателят не стартира	Няма мрежово напрежение Работното колело е блокирало Поплавъчният превключвател е в позиция „Изключено“	<<Проверете напрежението >> Огледайте работното колело за чужди тела. Проверете нивото на водата
Помпата не засмуква	Корпусът на помпата е без вода Нивото на водата е твърде ниско Връзката за маркуча е прекалено стеснена Работното колело е запушено	Изключете помпата, нивото на водата трябва да се повиши. Изберете възможно най-голяма връзка за маркуча Подменете връзката за маркуча Отстранете запушването
Термопрекъсвачът изключва помпата → 7	Смукателната цедка е замърсена Температурата на водата е твърде висока Помпата работи постоянно при максимално налягане.	Почистете смукателната цедка и оставете помпата да се охлади. Намалете температурата на водата По-често правете паузи
Дебитът на водата е недостатъчен	Смукателната цедка е замърсена Нивото на водата е твърде ниско Връзката за маркуча е прекалено стеснена Максималната напорна височина Прегъване на напорния маркуч	Почистете смукателната цедка Осигурете достатъчен приток Проверете дължината на напорния път Проверете напорната линия