



405/10/50 15 TLG
71177



ОБХВАТ НА ДОСТАВКАТА

1



2



3



4



5



6 2x



7 2x



8 2x



9 2x



10 2x



11 2x



12



13



14



15



16



17



18

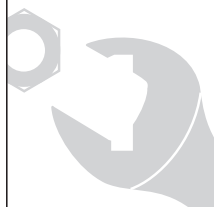


19

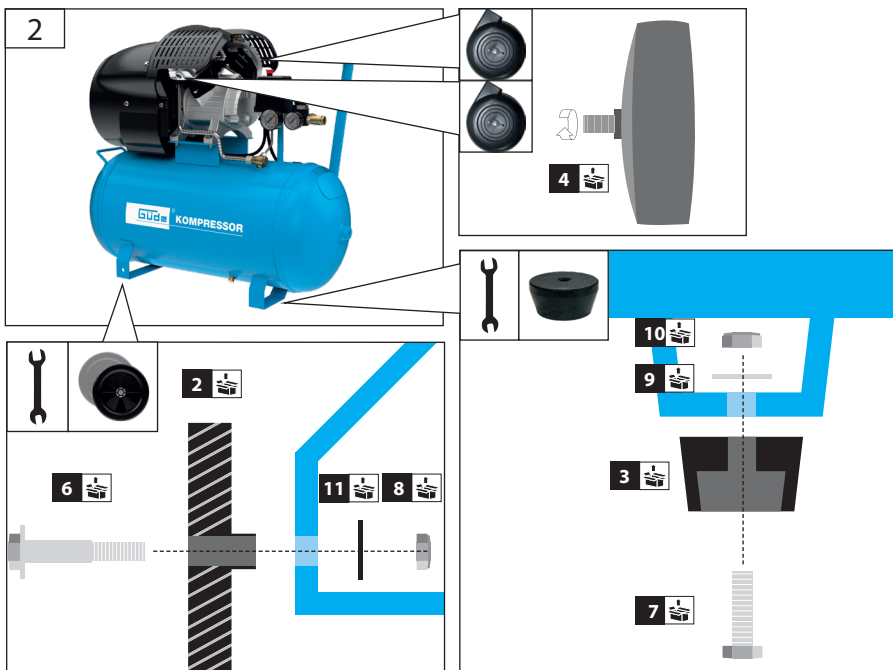
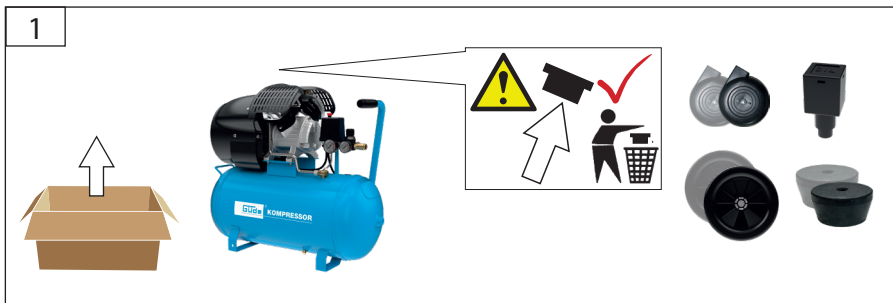


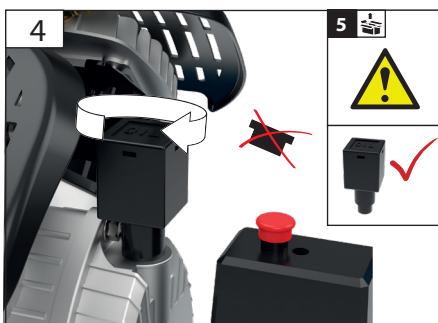
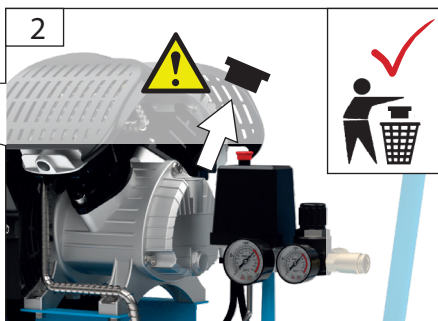
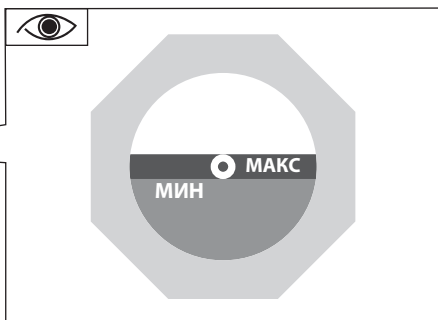
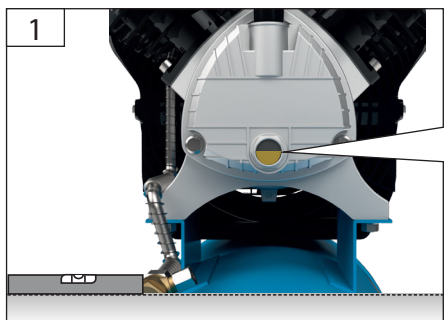
20





>20 кг







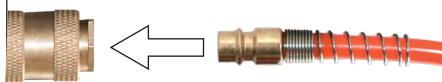
5



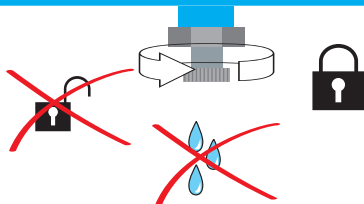
СЪВЕТ

Gude

Арт. № 84091



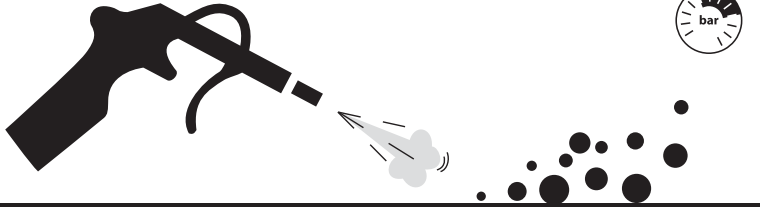
6



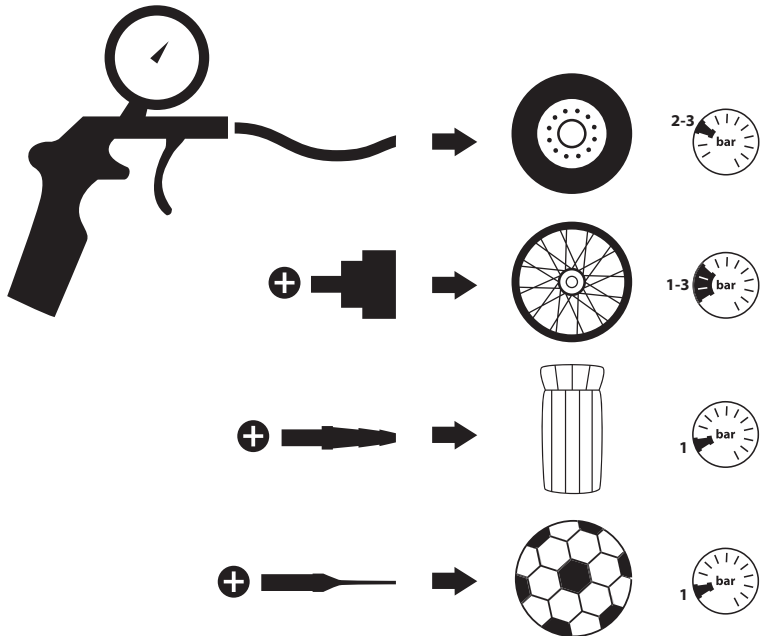


СЪВЕТ

A



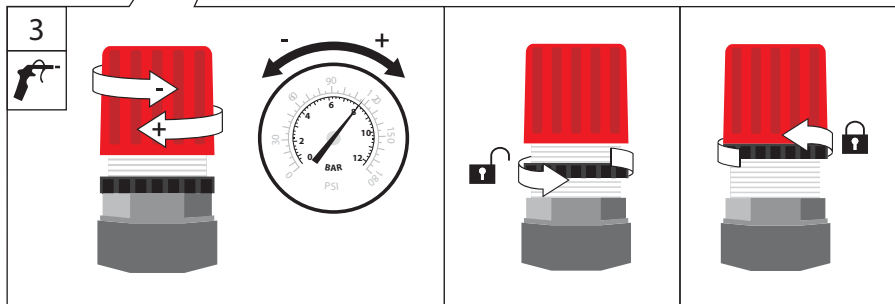
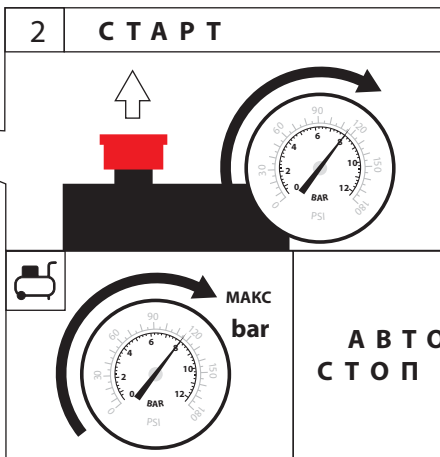
B



START

DE Работа - СТАРТ

STOP



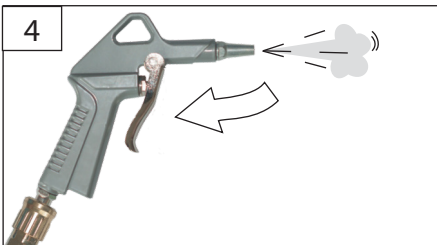
DE Режим

START

STOP

7

4



А В Т О
С Т А Р Т

МАКС bar

4 = 10 bar

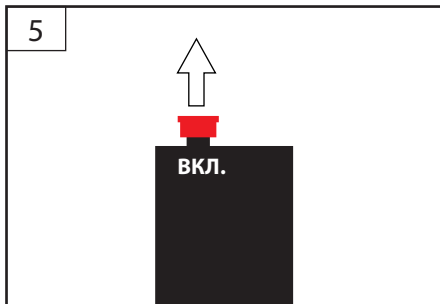
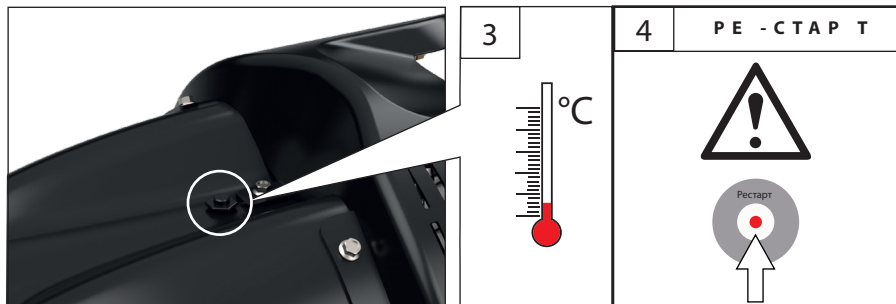
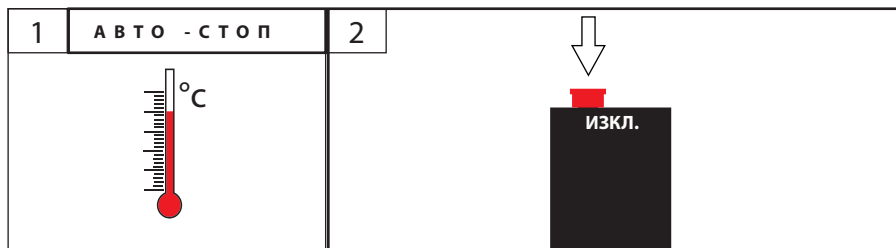
START DE Работа - СТОП

STOP



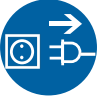
	<p>1 СТОП</p>
<p>2</p> <p>0 bar</p>	<p>ИЗКЛ.</p> <p>2. → </p>
<p>4</p>	<p>3</p> <p>0 bar</p> <p>1. </p> <p>2. </p>

START
STOP





DE Източете кондензата



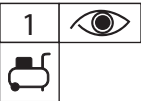
макс. 1 bar



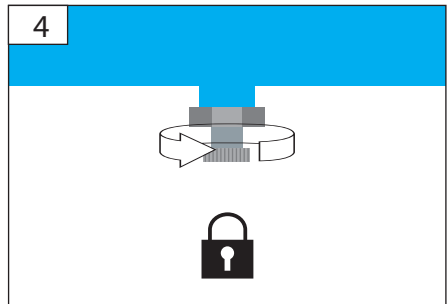
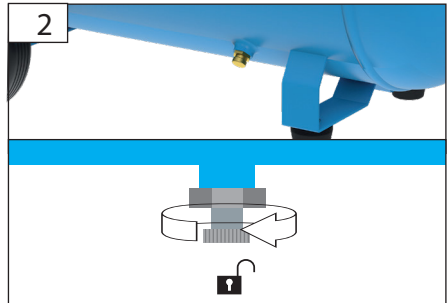
DE На всеки 2–4 работни часа трябва
Кондензната вода, която се събира в
резервоара, трябва да се източва.

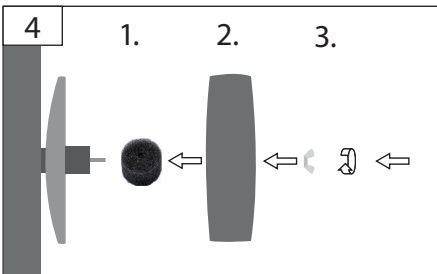
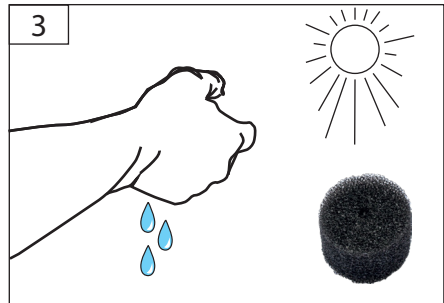
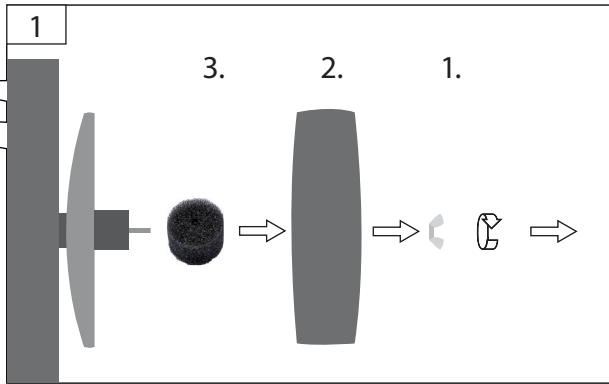
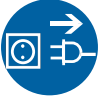
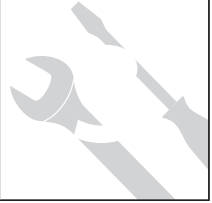


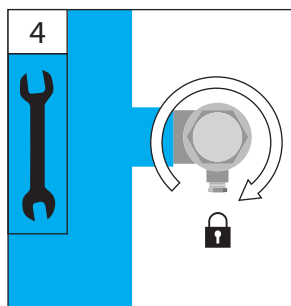
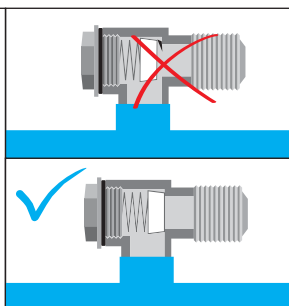
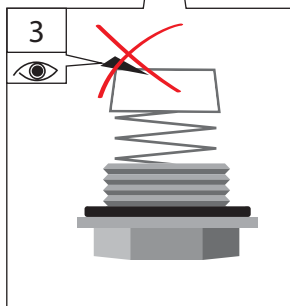
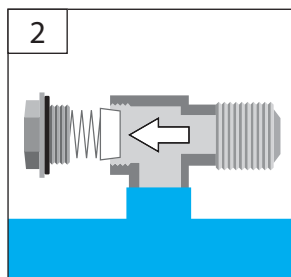
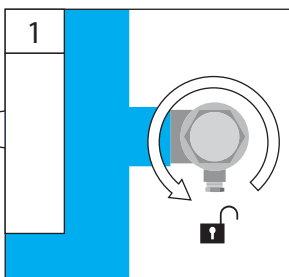
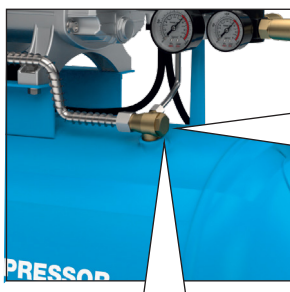
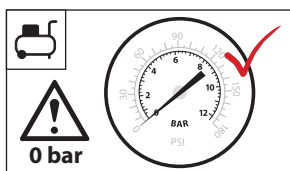
2–4 ч



макс. 1 bar















Технически данни

Комплект компресор

405/10/50

Арт. №	
 Захранване.....	230..... Hz V~50
 Мощност на двигателя S3/ 50%	2,2 kW
 Брой цилиндри	2
 Всмукателен дебит.....	320 l/min
 Ефективен дебит	250 l/min
 Макс. работно налягане	10 bar
 Обем на резервоара	50 l
 Тегло	4,7 kg
Клас на защита	IP 20
Ниво на звукова мощност L _{WA} *	95 db(A)

*Измерено съгласно 2005/88/EC





Използвайте уреда едва след като внимателно сте прочели инструкциите за употреба и сте ги разбрали. Спазвайте всички указания за безопасност, посочени в ръководството. Подхождайте отговорно към околните. Ако имате съмнения относно свързването или работата с уреда, обърнете се към сервисното обслужване.

Съхранявайте цялата документация така, че всеки, който използва компресора, да може по всяко време да прави справка в нея.

Употреба по предназначение

Компресорът е предназначен единствено за производство на състен въздух за домашна и хоби употреба – при спазване на техническите данни и указанията за

 стеният въздух, произведен от тази машина, не е подходящ за фармацевтични, хранителни или болнични приложения и не бива да се използва за пълнене на бутилки за дихателен газ при мгуркане.

 Компресорът трябва да се използва само в подходящи помещения (добре проветрени, с температура между +5° и +40°C), никога при наличие на прах, киселини, изпарения, взривоопасни или запалими газове.

Този уред трябва да се използва само по предназначение и по описания начин. При неспазване

на изискванията, на общовалидните разпоредби, както и на указанията в това ръководство, производителят не носи отговорност за причинени щети.

Указания за безопасност

⚠ ПАСНОСТ! Електрически удар!
Съществува риск от нараняване от електрически ток!

⚠ Експлоатацията е позволена само с - предпазен диференциален автоматна утечка 30 mA).

Проверете напрежението. Техническите данни, посочени на табелката, трябва да съответстват на напрежението на електрическата мрежа.

Включете щепсела на захранващия кабел в контакт с подходяща форма, напрежение и честота, отговарящ на действащите изисквания.

Удължителните кабели не трябва да са по-дълги от 5 метра и трябва да имат сечение на проводника най-малко 1,5 mm². Не се препоръчва използването на удължители с различна дължина и сечение, както и на адаптери и разклонители.

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

За да се избегнат рискове, повреден захранващ кабел трябва да бъде подменен от производителя. В никакъв случай не

Извършвайте самостоятелни ремонти.

Компресорът не трябва да влиза в контакт с вода или други течности. Освен това струята течност, излизаща от инструментите, свързани към компресора, никога не бива да се насочва към самия компресор: уредът е под напрежение и може да се стигне до токов удар или късо съединение.

Не работете с уреда боси или с мокри ръце и крака.

Не дърпайте захранващия кабел, за да извадите щепсела от контакта или за да преместите компресора.

Внимание: При прекъсване на електрозахранването и последващо възстановяване на напрежението компресорът може да се включи внезапно.

Сгъстеният въздух е потенциално опасна форма на енергия, затова при работа с компресора и неговите принадлежности трябва да се действа с особено внимание.

Този уред не е предназначен за използване от лица (включително деца) с ограничени физически, сетивни или умствени възможности или при липса на 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 наблюдение, за да се гарантира, че не си играят с уреда. Укажете на децата и на неупълномощени лица винаги да стоят далеч от уреда.

Никога не оставяйте компресора да работи без надзор.

Никога не насочвайте струята сгъстен въздух/течност към хора, животни или към себе си.

Никога не насочвайте въздушната струя към отвори на тялото – това може да причини смъртоносни наранявания!

Поддържайте работната зона винаги подредена.

Работещият компресор трябва да бъде поставен върху стабилна основа.

Използвайте компресора само във вертикално положение.

Внимание! Компресорът може да се пуска в експлоатация само с предвидените за него колела и гумени буфери.

По време на работа с компресора носете защитни очила, за да предпазите очите от чужди частици, които въздушната струя може да разпръсне.

При използване на пневматични принадлежности вземож

Носете подходящо защитно облекло срещу инциденти.

Винаги спазвайте безопасна дистанция от поне 4 метра между компресора и работната зона.

Внимание! При отваряне на бързата връзка маркучът за сгъстен въздух може да „камшичи“! – Дръжте маркуча здраво.

Пренасяйте компресора единствено, като го държите за ръкохватката.

Използването на сгъстен въздух за различните предвидени цели (напомпване, пневматични инструменти, боядисване, измиване само с почистващи препарати на водна основа, фиксиране и др.) изисква да познавате и да спазвате съответните специфични правила.

Този компресор е проектиран за периодичен режим на работа, както е посочено на табелката с технически данни (напр. S3-25 означава 2,5 минути работа и 7,5 минути пауза), за да се предотврати прегряване на електродвигателя. При прегряване се задейства термозащитата на мотора, която автоматично прекъсва захранването. След възстановяване на нормалната работна температура моторът се включва отново автоматично.

Внимание! Никога не включвайте/изключвайте компресора чрез щепсела. Винаги използвайте бутона ВКЛ./ИЗКЛ. – само така налягането в системата се разтоварва (ще го разпознаете по кратко, силно съскане от разтоварващия клапан). След това компресорът ще стартира по-лесно.

Не оставяйте компресора включен през нощта – уредът може да се превърне в източник на опасност.

В края на работния ден винаги изключвайте от бутона ВКЛ./ИЗКЛ., изпразвайте резервоара и изключвайте компресора от електрозахранването.

Внимание: Ако кондензната вода не се източва, резервоарът може да корозира. Това намалява полезния му обем и компрометира безопасността.

Не излагайте уреда на атмосферни влияния (дъжд, слънце, мъгла, сняг).

Ако компресорът се използва на открито, след работа трябва да се прибере на покрито място или в затворено помещение.

При дъжд или лошо време компресорът не бива да се използва на открито!

Не поставяйте запалими предмети или предмети от найлон и плат близо до и/или върху компресора.

Не покривайте въздухозаборните отвори на компресора.

Компресорът не може да се монтира във превозно средство за търговски цели без предварителна проверка и приемане от компетентно лице!

При търговска употреба компресорът подлежи на проверка преди първото пускане в експлоатация от компетентно лице.

Организирането на тази проверка е задължение на оператора. (съгласно BetrSichV §§17 № 25)

Внимание! При вграждане в автоматизирана

инсталация трябва да се монтират подходящи алармени и/или защитни устройства за случаи на спиране на тока, неизправност или евентуален откъс на компресора. (напр. системи за хранене и др.)

Съхранявайте неизползваните машини и инструменти надеждно на сухо място, недостъпно за деца.

Работа при по-ниски температури

При ниски температури под 5° C може да възникнат затруднения при стартиране, които се проявяват единствено като бръмчене на електродвигателя. В такъв случай уредът трябва незабавно да се изключи и в по-топла среда да се направи смяна на маслото (5W30).

Работа с пневматични инструменти

За да се осигури безупречна и надеждна работа на въртящи и ударни пневматични инструменти, като напр. ударен гайковерт, такер или пинонозабивач и др., съгстеният въздух задължително трябва да минава през омаслител или обслужващ блок – да се филтрира и да се подава с масло.

При боядисване във всички случаи използвайте филтър-водоотделител.

При избора на подходящи пневматични инструменти задължително съобразете разхода на въздух на инструмента и реалния дебит на пневматични инструменти и аксесоари ще намерите на www.guede.com)

Изисквания към оператора

Преди да използва уреда, операторът трябва внимателно да е прочел и разбрал 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 обслужва само от лица, навършили 16 години.

Изключение е използването от непълнолетни в рамките на професионално обучение за придобиване на умения, когато работата се извършва под надзора на обучител. За работа с уреда е достатъчен съответен инструктаж от компетентно лице и/или запознаване с ръководството за експлоатация. Специално обучение не е необходимо.

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 поддръка аптечка съгласно DIN 13164. Използваните материали от аптечката незабавно трябва да се попълнят.

Когато повиквате помощ, посочете следното:

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

Поддръжка

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

Оставете свързаните аксесоари да работят на празен ход, докато в резервоара не остане съгстен въздух.

Преди всяка употреба правете визуална проверка, за да се уверите, че уредът — особено захранващият кабел и щепселът — не са повредени.

Проверете изправността на предпазния клапан

Не използвайте уреда, ако е повреден или ако защитните устройства не работят.

При повреда ремонтът трябва да се извършва единствено от сервизното обслужване.

Използвайте само оригинални принадлежности и оригинални резервни части.

Не почиствайте машината и компонентите ѝ 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. Пропуските в поддръжката и грижата могат да доведат до непредвидими инциденти и наранявания.

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, като започне тече от датата на покупка на уреда.

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

От гаранцията са изключени неправилна употреба, напр. претоварване на уреда, прилагане на сила, повреди вследствие на външно въздействие или попаднали чужди тела. Неспазването на указанията за употреба и монтаж, както и нормалното износване, също не се покриват от гаранцията.

Сервиз

Имате технически въпроси? Рекламация? Нуждае се от резервни части или ръководство за употреба? В събота и неделя? Вижте нашия сервиз „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 Ви при рекламация, са необходими серийният номер, артикулният номер и годината на производство. Всички тези данни са на табелката с технически данни. За да са Ви винаги на разположение, запишете ги по-долу.

Сериен номер:

Артикулен номер:

Година на производство:

Символи



Прочетете ръководството за употреба!



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



Носете защитни очила! Носете антифони!



Пазете от влага
Не излагайте машината на дъжд.



Забранено е дърпане/пренасяне за кабела



Предупреждение/Внимание!



Внимание: електрическо напрежение



Внимание: гореща повърхност! Опасност от изгаряне!



Опасност от автоматично стартиране



Предупреждение за изхвърчащи части



Пазете дистанция от хора!
Уверете се, че в опасната зона няма хора.



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



Пазете от влага



Ориентация на опаковката: нагоре

Отстраняване на неизправности

Неизправност	Причина	Решение
Компресорът не стартира при включване	Налиягането в съда е по-високо от налягането за включване	Изпуснете налягането от съда, докато пресостатът се включи автоматично
	Проблем в електрозахранването	Проверка на захранването от квалифицирано лице
	Пресостатът е повреден	Смяна на пресостата от квалифицирано лице (Güde Service)
При достигане на налягането за включване компресорът тръгва за кратко или бърмчи и след това се изключва автоматично	Околната температура е твърде ниска (под 5 °C)	По възможност използвайте при стайна температура Сменете моторното масло (5W30/5W40) Винаги изключвайте от ключа Вкл./Изкл. (чува се разтоварване) Ако защитният прекъсвач е сработил, натиснете го преди включване
	Захранващият кабел към мрежата е с недопустима дължина или с твърде малко сечение	Проверете дължината на захранващия кабел и сечението му
Компресорът работи непрекъснато	Смукателният филтър е силно замърсен	Почистете или подменете смукателния филтър
	Пневматичните инструменти имат твърде висок разход на въздух	Проверете разхода на въздух на пневматичния инструмент; обърнете се към специализиран търговец на пневматика
	Теч в компресора	Локализирайте теча и се свържете със сервиза на Güde
	Линията за сгъстен въздух пропуска	Свържете се със сервиза на Güde
	Вентилът за източване на конденз е отворен или липсва	Затворете го или го поставете
По време на работа сгъстен въздух излиза през разтоварващия клапан под пресостата	Разтоварващият клапан пропуска	Почистете или сменете разтоварващия клапан
След достигане на налягането на изключване сгъстен въздух излиза през разтоварващия клапан под пресостата до достигане на налягането на включване	Вложката на възвратния клапан пропуска или е повредена	Почистете или подменете вложката на възвратния клапан
	Обратният клапан е повреден	Сменете обратния клапан
	Твърде много конденз в резервоара под налягане	Източете конденза
Предпазният клапан изпуска	Компресорът е претоварен	
	Налиягането в резервоара е по-високо от зададеното налягане на изключване	Пресостатът да се настрои наново / подмени от квалифицирано лице (Güde Service)
Компресорният агрегат прегрява	Предпазният клапан е повреден	Сменете предпазния клапан или се обърнете към Güde Service
	Подаването на въздух не е достатъчно	Уверете се, че има достатъчно осигурена вентилация и отвеждане на въздуха (минимално разстояние от стената 40 см)
	Охлаждащите ребра на цилиндъра (цилиндровата глава) са замърсени	Почистете охлаждащите ребра на цилиндъра (цилиндровата глава)
	Времето на работа е твърде дълго	Изключете компресора

HEMSKI

Компресорният агрегат е прегорял и компресорът се изключва	Компресорният агрегат е претоварен	Свържете се със сервиза на Güde
	Компресорният агрегат е повреден	Свържете се със сервиза на Güde
	Налице е понижено напрежение към компресорния агрегат	Свържете се със сервиза на Güde
	Околна температура > 35°C	
Ударният гайковерт не работи или се върти бавно	Недостатъчно налягане на въздуха	Проверете налягането на въздуха на входа. То трябва да е 6,3 bar.
	Ниско зададено налягане на въздуха	Увеличете налягането до 6,3 bar
	Пневматичният гайковерт трябва да се смазва	Капнете 1–3 капки масло в присъединителния нипел
	Пневматичният гайковерт трябва да се почисти	Почистете
	Въздушният маркуч пропуска	Затегнете всички скоби и съединения на маркуча