

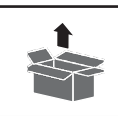


Компрессор 580/10/50 H/ 400V

Арт. № 50146

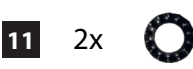
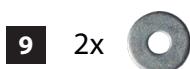
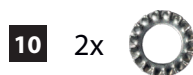
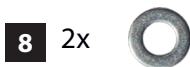
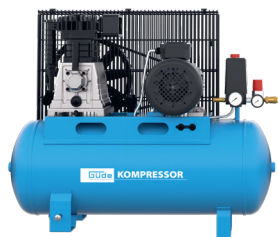
GÜDE GmbH & Co. KG,
Birkichstrasse 6, 74549
Wolpertshausen,
Германия





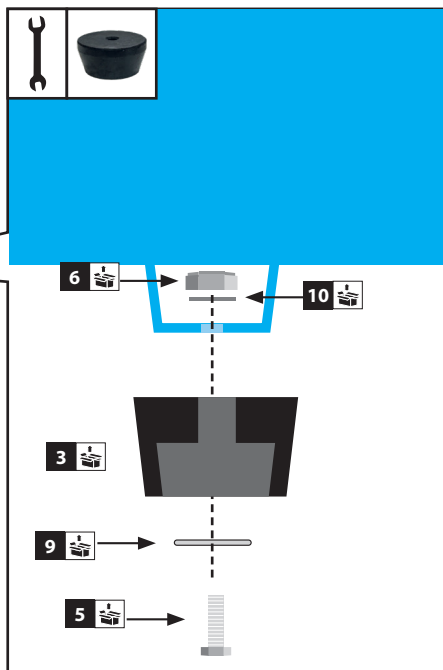
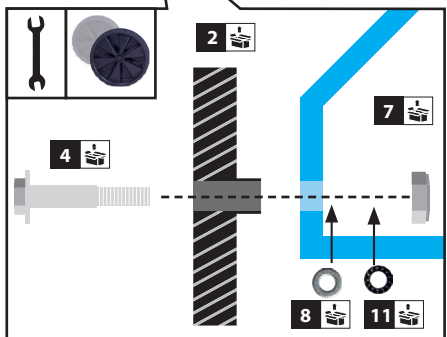
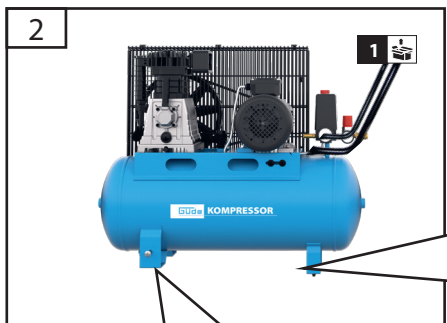
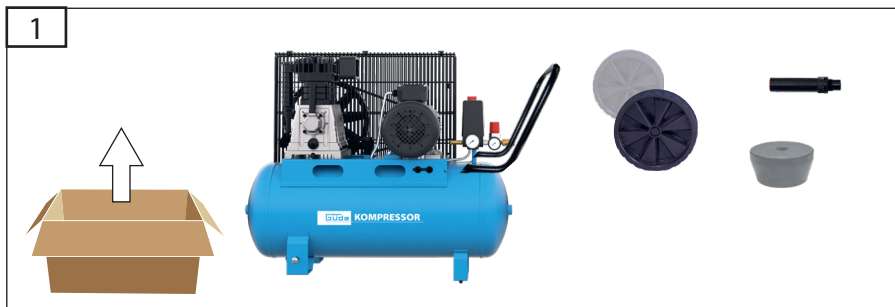
Съдържание на комплекта

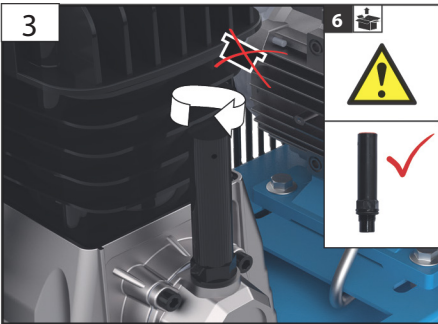
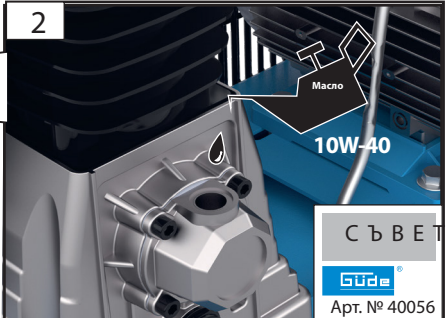
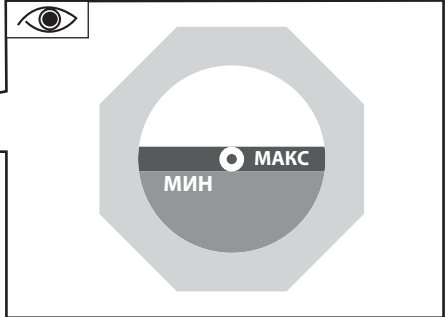
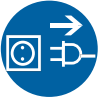
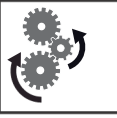
1

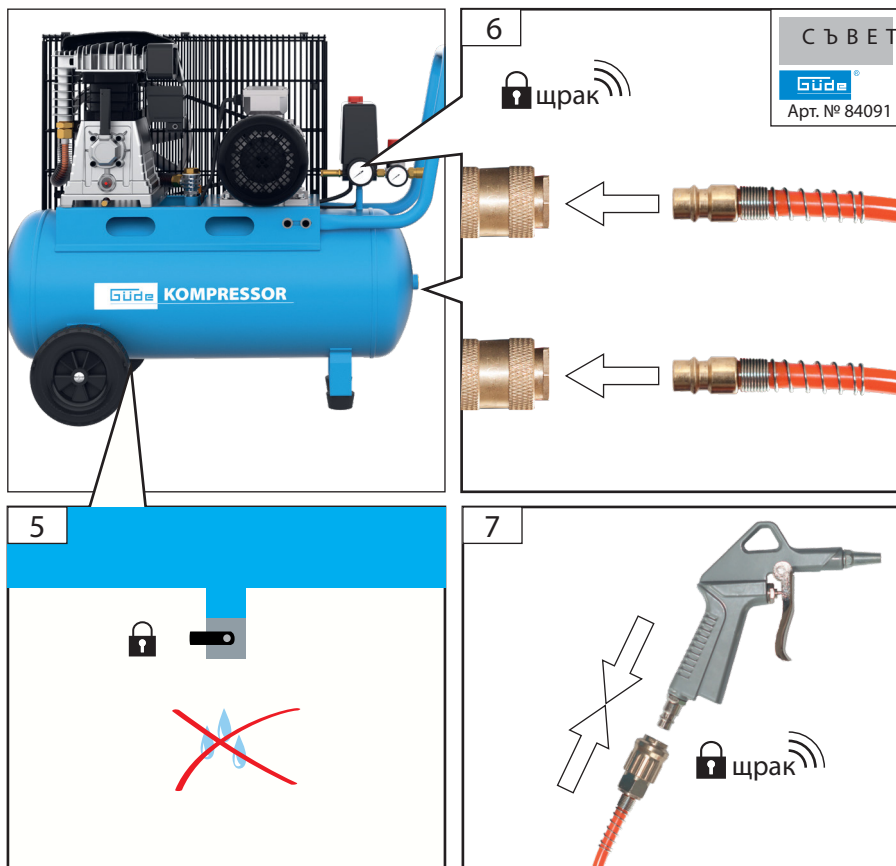
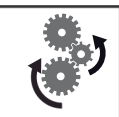


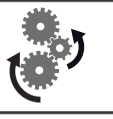


>20 кг



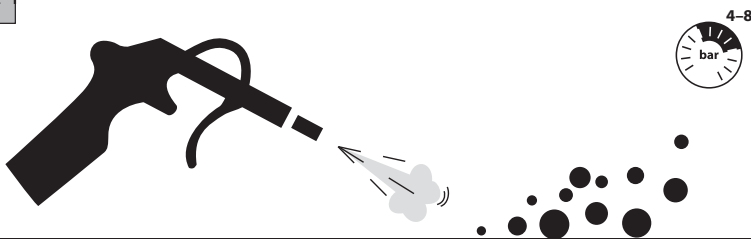




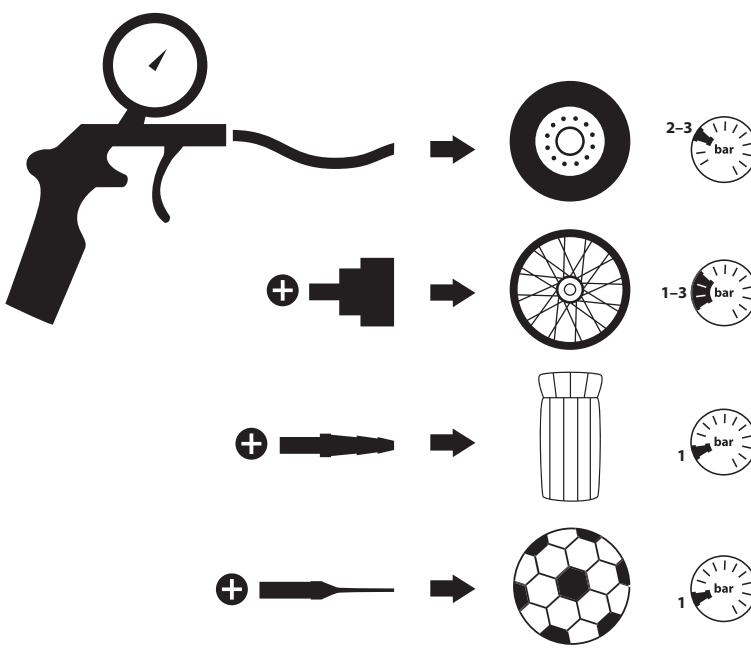


СЪВЕТ

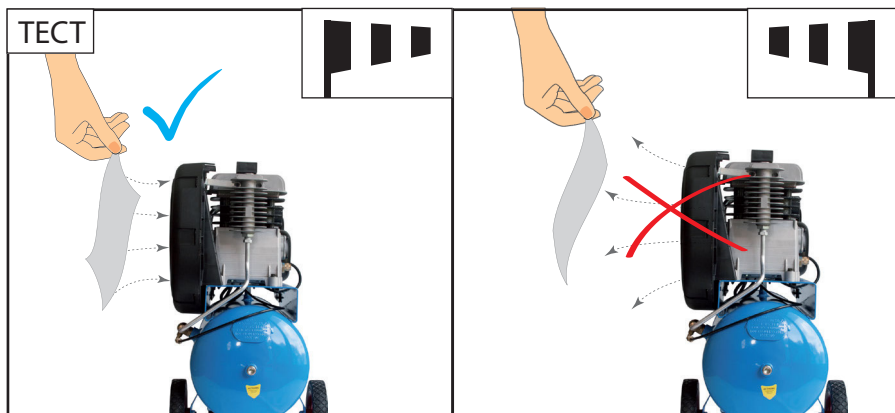
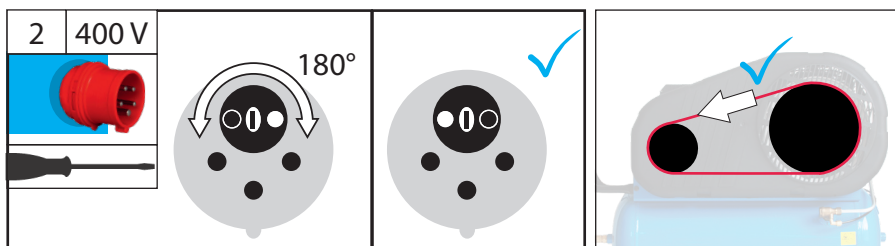
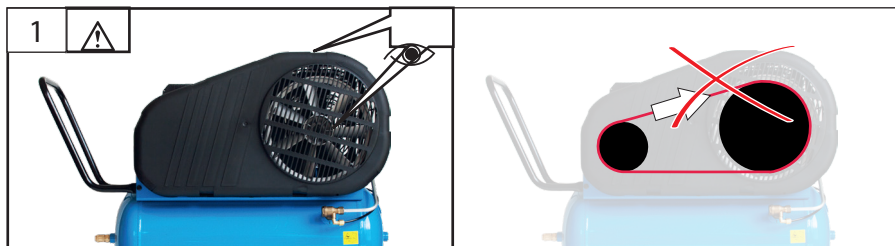
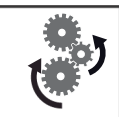
A

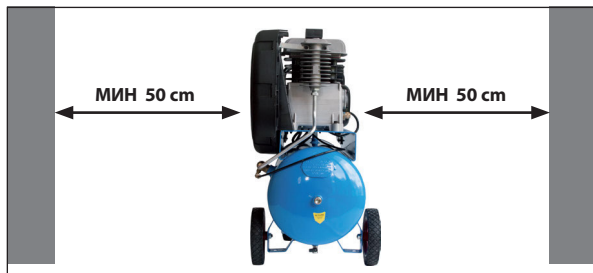


B

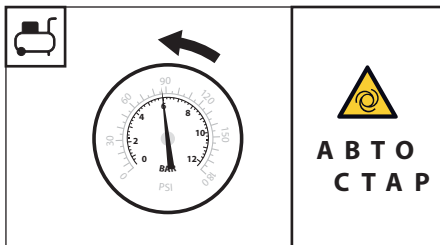
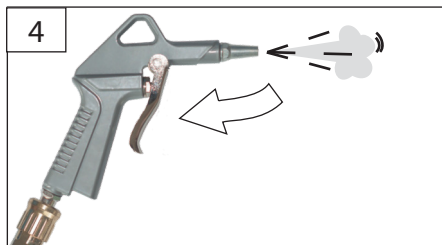


- [Tire] 2-3 bar
- [+ symbol] → [Wheel] 1-3 bar
- [+ symbol] → [Cup] 1 bar
- [+ symbol] → [Soccer ball] 1 bar





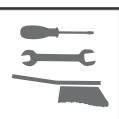
1	2 СТАРТ
3	



МАКС bar	580/10/50 EU 400V= 10 bar
-----------------	----------------------------------



	<p>1 С Т О П</p> <p>↓ 1.</p> <p>ИЗКЛ.</p> <p>2. → </p>
<p>2</p> <p> 0 bar</p>	<p>3</p>
<p>4</p> <p>KOMPRESSOR</p>	<p>1.</p> <p>2.</p>

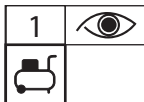


макс. 1 bar

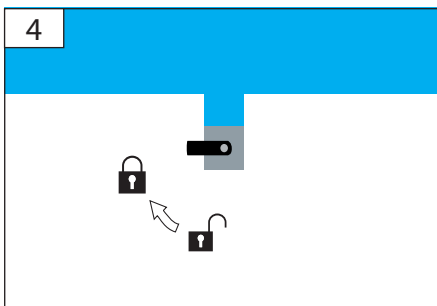
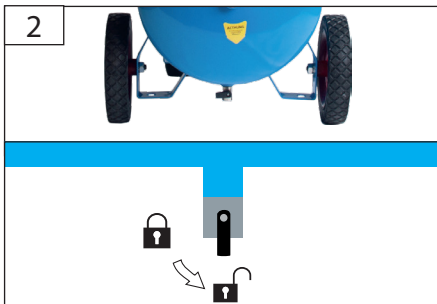


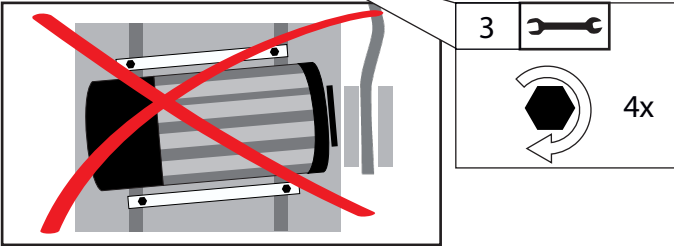
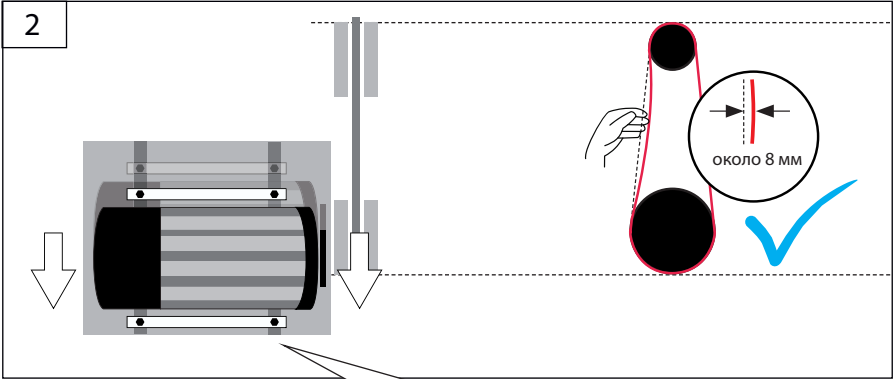
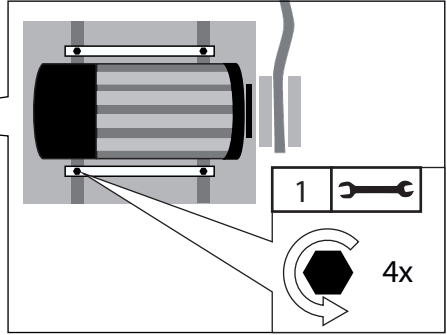
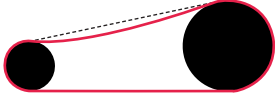
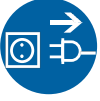
2-4 ч
∞

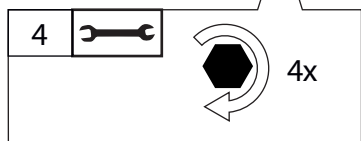
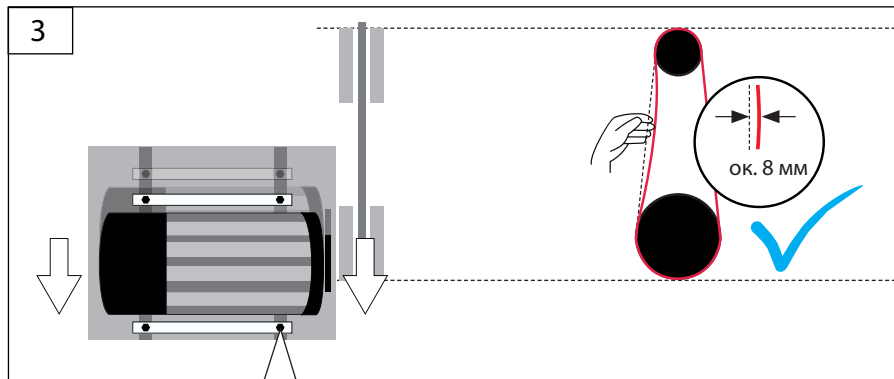
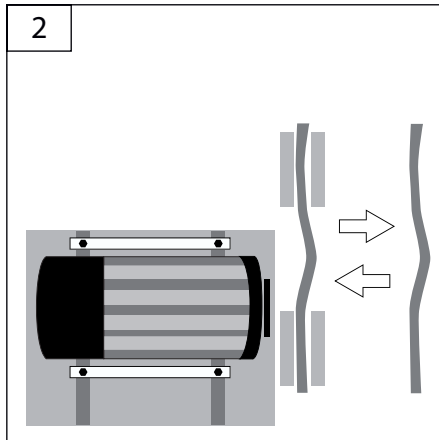
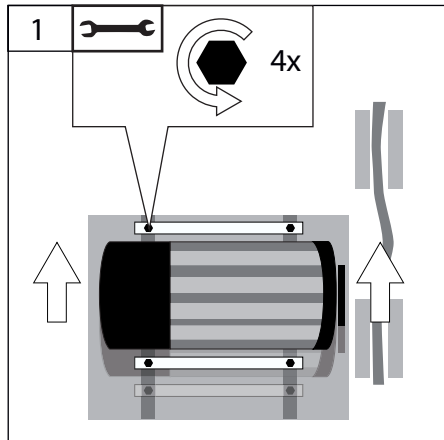
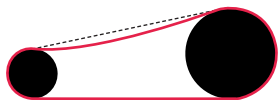
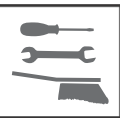
D На всеки 2–4 работни часа кондензната вода, която се събира в резервоара, трябва да се източва.

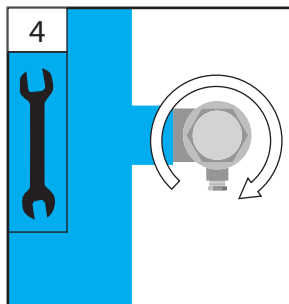
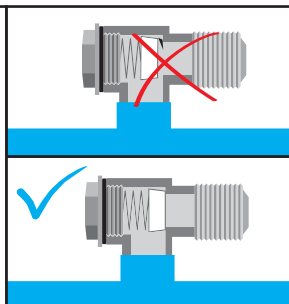
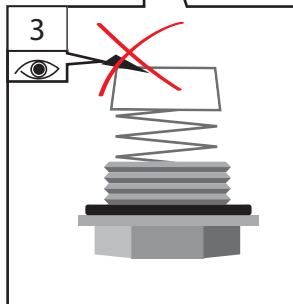
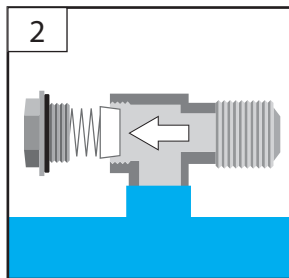
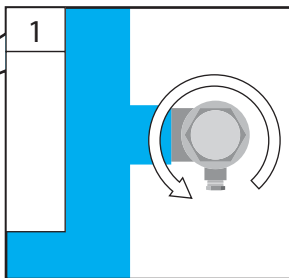
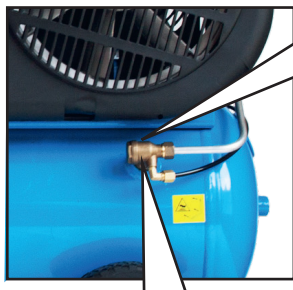
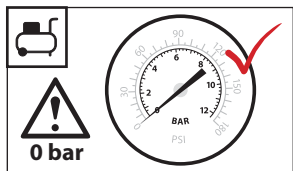
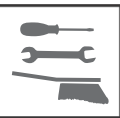


макс. 1 bar









Технически данни

Компресор	580/10/50 H/ 400V
Арт. №	50146
Захранване	400 V~50 Hz
Мощност на двигателя	2,2 kW/S1
Макс. обороти на двигателя	2850 min ⁻¹
Брой цилиндри	2
Засмукван дебит	480 l/min
Ефективен дебит	310 l/min
Макс. работно налягане	10 bar
Обем на резервоара	50 l
Тегло	60 kg
Степен на защита	IP 20
Клас на защита	F
Ниво на звукова мощност L _{WA} *	97 dB



Използвайте уреда едва след като сте прочели внимателно и сте разбрали инструкцията за експлоатация. Спазвайте всички посочени в нея указания за безопасност. Отнасяйте се отговорно към другите

лица.

Ако имате съмнения относно свързването и работата с уреда, обърнете се към сервизното 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 генериране на съгъстен въздух в дома, двора и работилницата. – При спазване на техническите данни и указанията за безопасност.




Съгъстеният въздух, произведен от тази машина, не е подходящ за фармацевтичната, хранителната промишленост или за болнични условия и не трябва да се използва за пълнене на бутилки за гмурка не.




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

Този уред трябва да се използва само по предназначение и по начина, описан тук. При неспазване на изискванията, на общовалидните правила и на указанията за това ръководство производителят не може да носи отговорност за възникнали щети.

Указания за безопасност

 **ОПАСНОСТ!** Електрически удар! Съществува риск от нараняване от електрически ток!

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


Проверете напрежението. Техническите данни, посочени на табелката на уреда, трябва да съответстват на напрежението на електрическата мрежа. Включете щепсела на захранващия кабел в контакт с подходяща форма, напрежение и честота, който отговаря 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. Несе препоръчва използването на удължители с различна дължина и сечение, както и на адаптери и разклонители (мултищепсели). Преди да пуснете уреда в експлоатация, проверете дали електрическият 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 бива да влиза в контакт с вода или други течности. Освен това струята течност, излизаща от инструментите, свързани към компресора, никога не трябва да се насочва към самия компресор: Уредът е под напрежение и може да се стигне до токови удари или къси съединения.

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 спиране на тока и последващо възстановяване на захранването компресорът може да се включи внезапно.

 Стенният въздух е потенциално опасен източник на енергия, затова при работа с компресора и неговите аксесоари трябва да се действа с особено внимание.

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 са под надзора на лице, отговорно за тяхната безопасност, или 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. Инструктирайте децата и неупълномощени лица винаги да стоят далеч от уреда. Никога не оставяйте компресора без надзор. Никога не насочвайте струята сгъстен въздух/течност към хора, животни или към себе си. Никога не насочвайте въздушната струя към телесни отвори, това може да причини смъртоносни наранявания!

Поддържайте работната зона винаги подредена. Работещият компресор трябва да се постави върху стабилна основа. Внимание! Компресорът може да се използва само с предназначения за него колела и гумени буфери.

По време на работа с компресора е препоръчително да носите защитни очила, за да предпазите очите си от чужди частици, които могат да бъдат повдигнати от струята сгъстен въздух.

При използване на пневматични аксесоари, по възможност носете предпазно работно облекло.

Винаги спазвайте безопасна дистанция от най-малко 4 метра между компресора и работната зона.

Внимание! При отваряне на бързата връзка маркучът за сгъстен въздух може да се камшичи! - Дръжте маркуча здраво. Пренасяйте компресора винаги само за дръжката.

Използване на сгъстен въздух за различните предвидени цели (напомпване, пневматични инструменти, боядисване, измиване с почистващи препарати само на водна основа, закрепване със скоби и др.)

изисква познаване и спазване на съответните специфични разпоредби. Този компресор е проектиран за периодичен режим на работа, както е посочено на табелката с техническите данни (напр. S3-60 означава 6 минути работа и 4 минути пауза), за да се предотврати прегряване на електродвигателя. При прегряване се задейства термозащитата на мотора, която автоматично прекъсва електрозахранването. След като нормалната работна температура бъде възстановена, моторът се включва автоматично отново.

Внимание! Никога не включвайте/изключвайте компресора чрез щепсела. Винаги използвайте бутона ВКЛ./ИЗКЛ.

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 съда и изключвайте компресора от електрозахранването. Внимание: Ако кондензната вода не се източва, резервоарът може да корозира. Това намалява капацитета му и компрометира резултатите. Източването на кондензната вода трябва да се извършва съгласно действащите екологични разпоредби и закони, тъй като се счита за продукт, вреден за околната среда.

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 в близост и/или върху компресора.

Не покривайте отворите за всмукване на въздух на компресора.

Компресорът не може да се монтира в превозно средство за търговски цели без предварително одобрение от компетентно лице/експерт!

При търговска употреба компресорът подлежи на проверка преди първоначално пускане в експлоатация от компетентно лице/експерт. Тази проверка трябва да бъде организирана от оператора

(съгласно BetrSichV §517 № 25 (Безопасност на експлоатацията-

наредба за безопасност).

Внимание! При вграждане в автоматични инсталации трябва да се монтират подходящи алармени и/или защитни устройства за случай на прекъсване на захранването, неизправност или евентуален отказ на компресора. (напр. фуражни инсталации и др.)

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

Работа с пневматични инструменти

За да се гарантира безупречна и надеждна работа на въртящи и ударни пневматични инструменти, като напр. ударен гайковерт, такер или пистолет за пирони и др., е необходимо сгъстеният въздух задължително да минава през омаслител или сервизен блок, за да бъде филтриран и съответно омаслен правилно.

При боядисване във всички случаи използвайте филтърс водоотделител. При избора на подходящи пневматични инструменти задължително съобразете разхода на въздух на инструмента и реалния дебит на компресора. (Пневматични инструменти и аксесоари ще намерите на www.guede.com)

Работа при по-ниски температури

При ниски температури под 5° C може да се появят 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 извърши смяна на маслото (5W30).

Изисквания към оператора

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

Квалификация: Освен подробно инструктиране от компетентно лице, не се изисква специална квалификация за използването на уреда.

Минимална възраст: Уредът може да се използва само от лица, навършили 16 години.

Изключение е допустимо за непълнолетни, когато използването е в рамките на професионално обучение с цел придобиване на умения и се извършва под надзора на обучител.

За работа с уреда е необходимо единствено подходящо инструктиране от компетентно лице и/или следване на ръководството за работа. Специално обучение не е необходимо.

Поведение при авария

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 евентуален инцидент на работното място винаги трябва да има поддръжка аптечка по DIN 13164. Използваните материали от аптечката трябва незабавно да се допълнят.

Когато повиквате помощ, дайте следната информация:

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


Изхвърляне

Указанията за изхвърляне са обозначени с пиктограмите върху уреда и/или опаковката. Описание на значението на всеки символ ще намерите в раздел „Маркировка“.

Изхвърляне на транспортната опаковка

Опаковката предпазва уреда от повреди по време на транспортиране. Материалите на опаковката обикновено са подбрани с оглед на екологични и технически изисквания за изхвърляне и затова подлежат на рециклиране. Връщането на опаковката в материалния цикъл пести суровини и намалява количеството отпадъци. Части от опаковката (напр. фолио, Styropor®) могат да бъдат опасни за деца. Съществува риск от задушаване! Съхранявайте части от опаковката далеч от достъпа на деца и ги изхвърлете възможно най-скоро.

Поддръжка

 Преди да извършвате каквито и да е дейности по уреда, винаги изваждайте щепсела от контакта.

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

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

Проверете дали предпазният клапан функционира.

Уредът не трябва да се използва, ако е повреден или ако предпазните устройства са неизправни.

При повреда ремонтът трябва да се извършва единствено от сервиза.

Използвайте само оригинални аксесоари и оригинални резервни части. Не почиствайте машината и нейните компоненти с разтворители, леснозапалими или токсични течности. За почистване използвайте само влажна кърпа.

Само редовно обслужван и добре поддържан уред може да бъде надежден и удовлетворяващ помощник. Пропуски 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.

гаранцията е необходимо да приложите оригиналния документ за покупка с посочена дата на продажба.

От гаранцията се изключват неправилна употреба, например претоварване на уреда, прилагане на сила, повреди вследствие на външно въздействие или попадане на чужди тела. Неспазването на инструкциите за употреба и монтаж, както и нормалното износване, също не се покриват от гаранцията.

Изхвърляне



Използвани батерии, излязло от употреба електрическо и електронно оборудване не бива да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци. Те трябва да се събират и предават отделно. Преди изхвърляне извадете от уредите старите батерии, акумулаторите и източниците на светлина. Информирайте се в местната администрация или при специализиран търговец за пунктове за събиране и рециклиране. В зависимост от местните разпоредби търговецът може да са задължени да приемат безплатно използвани батерии и излязло от употреба електрическо и електронно оборудване. Като използвате повторно и рециклирате старите си батерии и електро- и електронни уреди, допринасяте за намаляване на нуждата от суровини. Използваните батерии (особено литиево-йонните), както и старите електро- и електронни уреди съдържат ценни материали за повторна употреба, които при неправилно изхвърляне могат да окажат неблагоприятно влияние върху околната среда и здравето ви. Преди предаване за изхвърляне изтрийте евентуално наличните лични данни от стария си уред.

Сервиз

Имате технически въпроси? Рекламация? Нуждаете се от резервни части или ръководство за употреба? В раздел „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 разпознаем уреда ви при рекламация, са ни нужни серийният номер, артикулният номер и годината на производство. Всички тези данни са на табелката с технически данни. За да са ви винаги поддръка, моля, попълнете ги по-долу.

Сериен номер:

Артикулен номер:

Година на производство:

Важна информация за клиента

Моля, имайте предвид, че при връщане в рамките или извън гаранционния срок по правило е препоръчително изпращането да е в оригиналната опаковка. С тази марка ефективно се избягват ненужни транспортни повреди и често спорни процедури по уреждането им. Само в оригиналния кашон уредът Ви е оптимално защитен и така се гарантира безпроблемна обработка.

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 обхваща единствено дефекти, дължащи се на материални или производствени несъвършенства. При предявяване на рекламация по смисъла на

Символи



Прочетете ръководството за употреба



Носете защитни очила!
Носете предпазители за слуха!



Пазете от влага. Не излагайте машината на дъжд.



Забранено е дърпане/пренасяне за кабела



Предупреждение/Внимание



Внимание: електрическо напрежение



Внимание: гореща повърхност!
Опасност от изгаряния!



Опасност от автоматично включване



Повредени и/или електрически или електронни уреди за изхвърляне трябва да се предадат на предназначения за това



да се предават в пунктове за



рециклиране. Пазете от влага



Ориентация на опаковката: нагоре

Отстраняване на неизправности

Проблем	Причина	Решение
Компресорът не стартира при включване	Налигането в съда е по-високо от налигането за включване	Изпуснете налигането от съда, докато пресостатът се включи автоматично
	Захранването е неизправно	Проверете електрозахранването от квалифицирано лице
	Пресостатът е повреден	Смяната на пресостата да се извърши от квалифицирано лице (Güde Service)
	Четките са износени	Сменете четките
При достигане на налигането за включване компресорът тръгва за кратко или бръмчи и след това се изключва автоматично	Захранващият кабел е с недопустима дължина или с твърде малко сечение	Проверете дължината на захранващия кабел и сечението на проводника
Компресорът работи непрекъснато	Всмукателният филтър е силно замърсен	Почистете или подменете всмукателния филтър
	Пневматичните инструменти имат прекалено 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
	Пневматичната линия пропуска	Свържете се със сервиза на Güde
По време на работа състен въздух излиза през разтоварващия клапан под пресостата	Клапанът за източване на конденз е отворен или липсва	Затворете го или го поставете
	Разтоварващият клапан не уплътнява	Почистете или сменете разтоварващия клапан
След достигане на налигането на изключване състен въздух излиза през разтоварващия клапан под пресостата до достигане на налигането на включване	Вложката на възвратния клапан пропуска или е повредена	Почистете или подменете вложката на възвратния клапан
	Возвратният клапан е повреден	Сменете възвратния клапан
Компресорът се включва твърде често	Твърде много конденз в резервоара под налигане	Източете конденза
Предпазният клапан изпуска	Компресорът е претоварен	
	Налигането в резервоара е по-високо от зададеното налигане за изключване	Дайте на квалифицирано лице (Güde Service) да пренастрои / подмени пресостата
Компресорният агрегат прегрява	Предпазният клапан е повреден	Подменете предпазния клапан или се обърнете към Güde Service
	Входящият въздух не е достатъчен	Уверете се, че има достатъчна вентилация (минимално разстояние до стената 40 cm)
	Охлаждащите ребра на цилиндъра (цилиндърната глава) са замърсени	Почистете охлаждащите ребра на цилиндъра (цилиндърната глава)
Компресорният агрегат е прегрял и компресорът се изключва	Твърде дълго време на работа	Изключете компресора
	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	