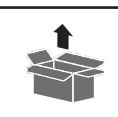




Компрессор 420/10/100/230 V

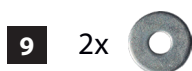
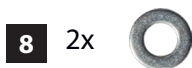
Арт. № 50148

Güde



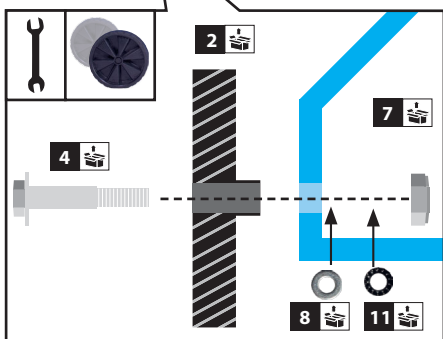
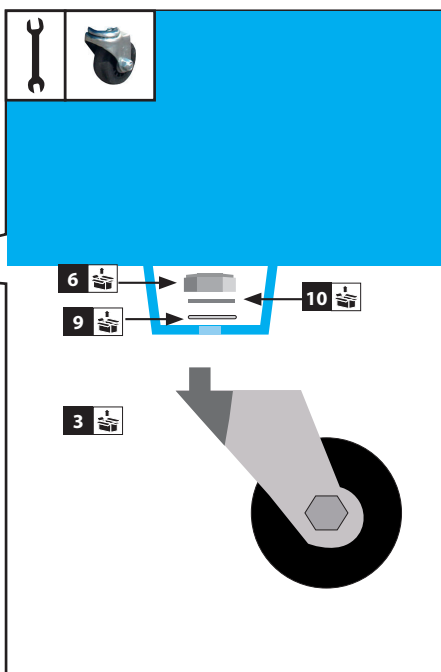
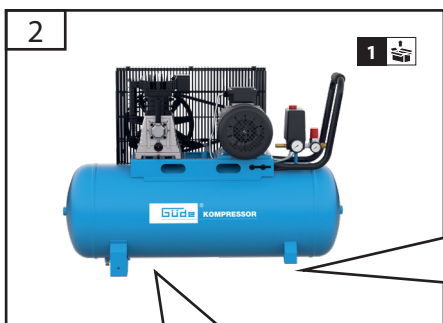
Съдържание на комплекта

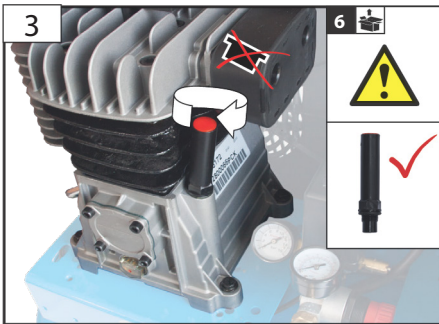
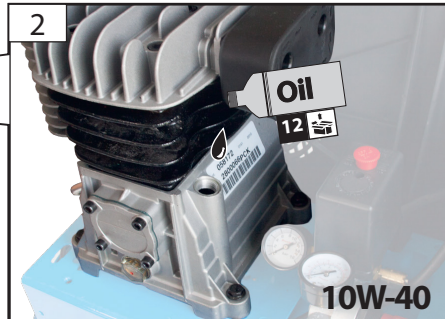
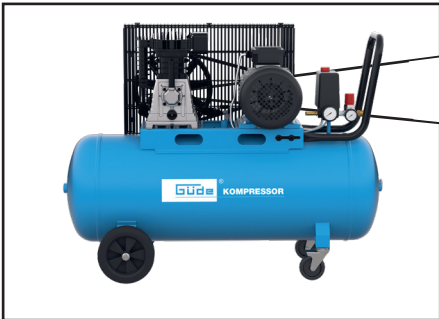
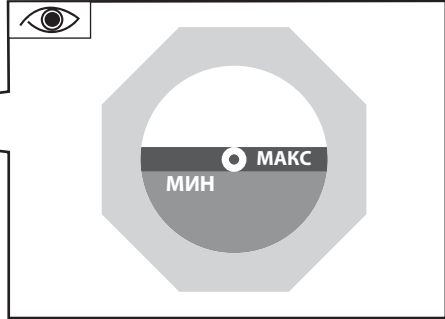
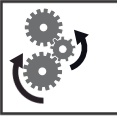
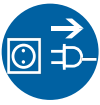
1

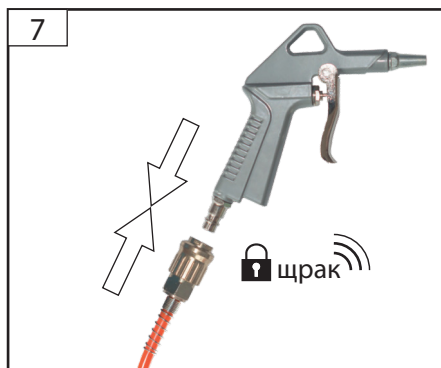
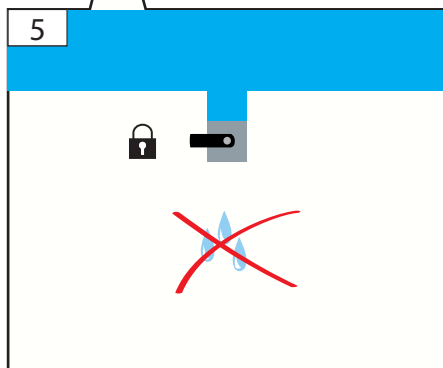
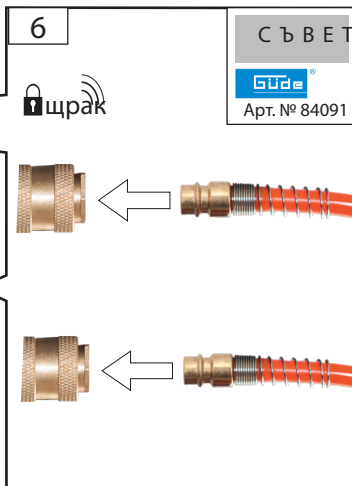
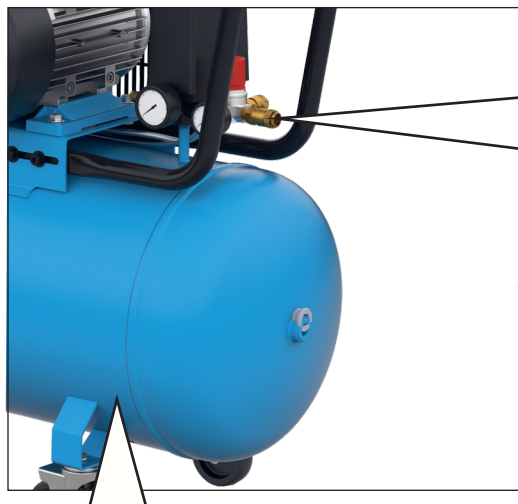
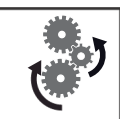




>20 кг



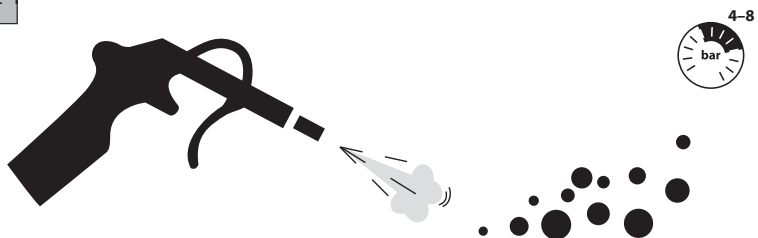




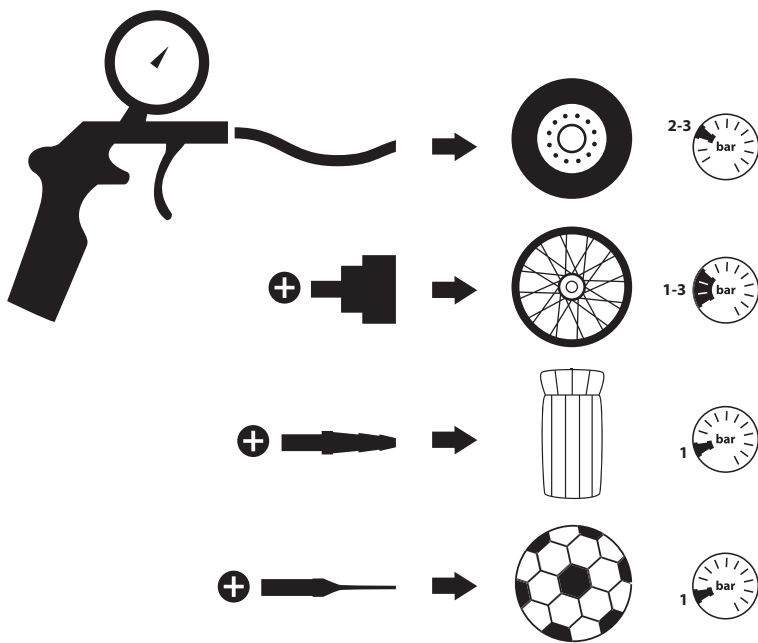


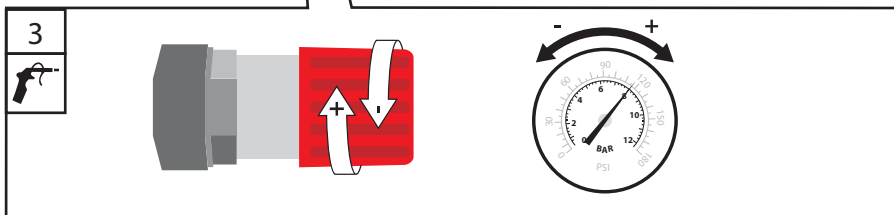
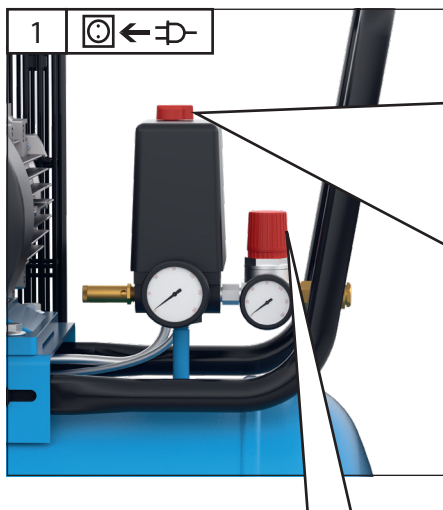
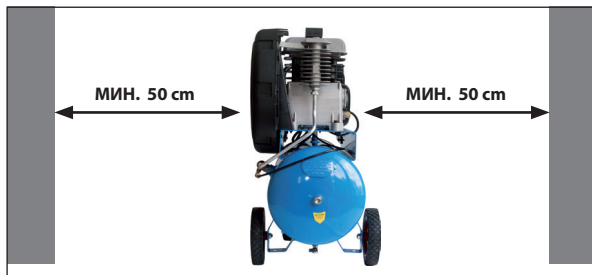
СЪВЕТ

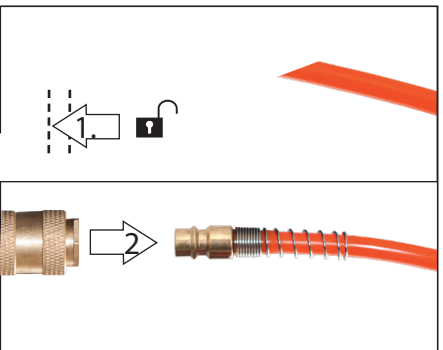
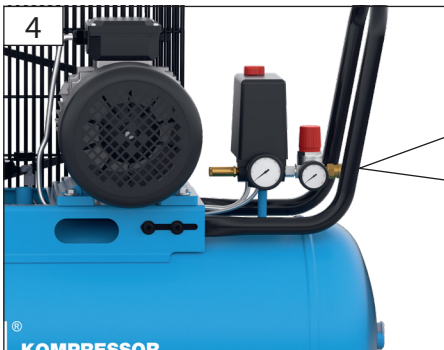
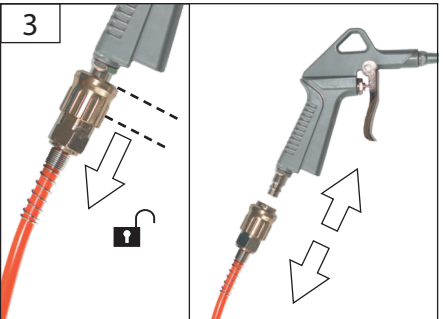
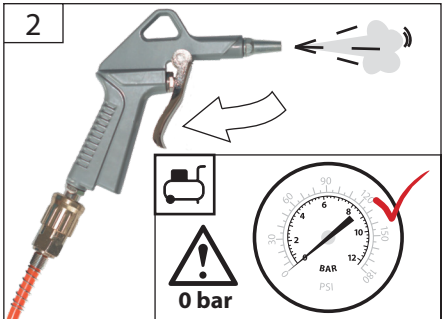
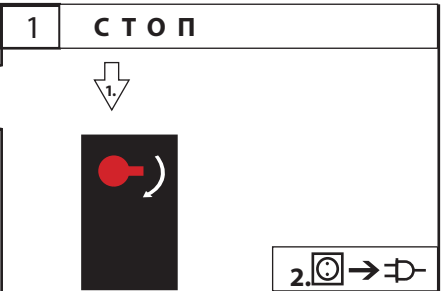
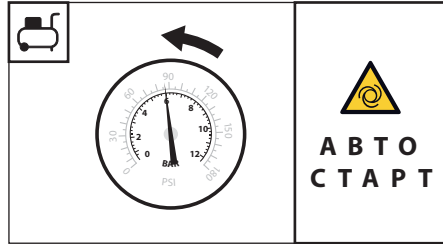
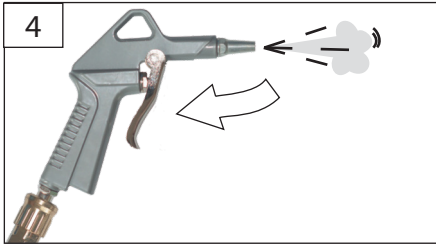
А

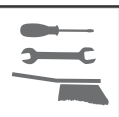


Б










макс. 1 bar





2-4 ч

∞


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

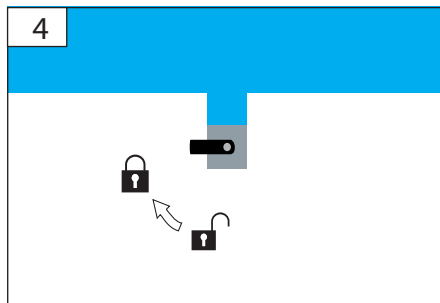
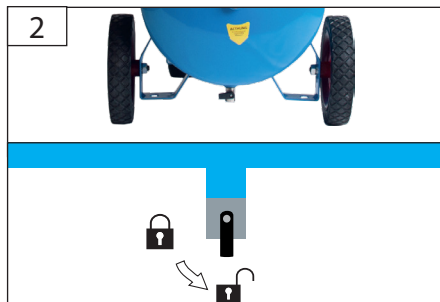
1 

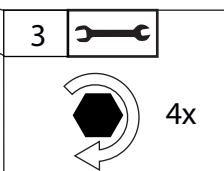
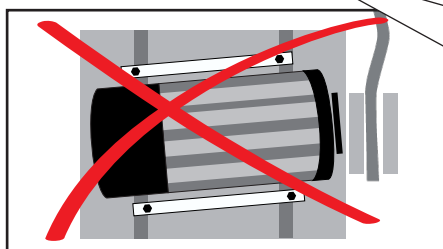
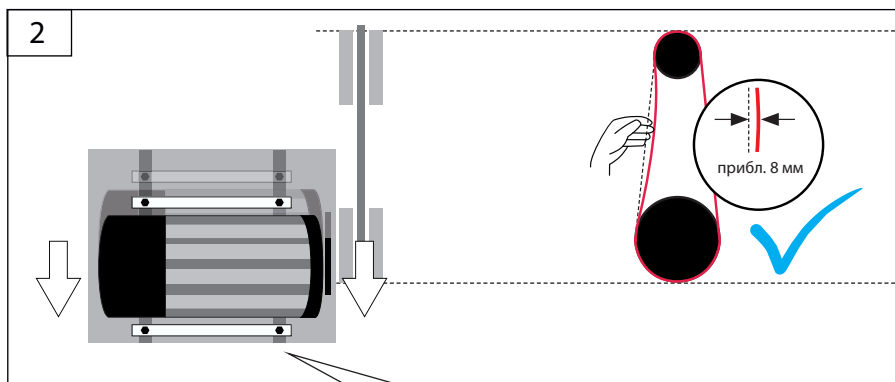
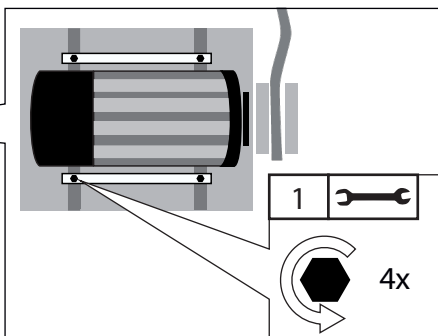
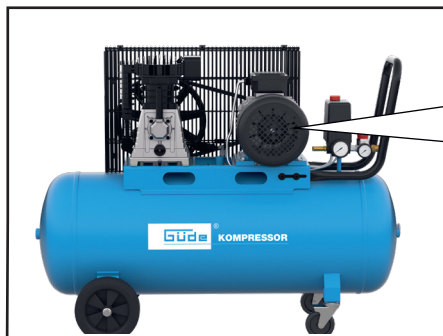
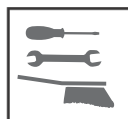
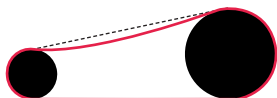


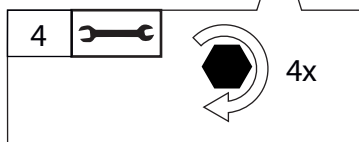
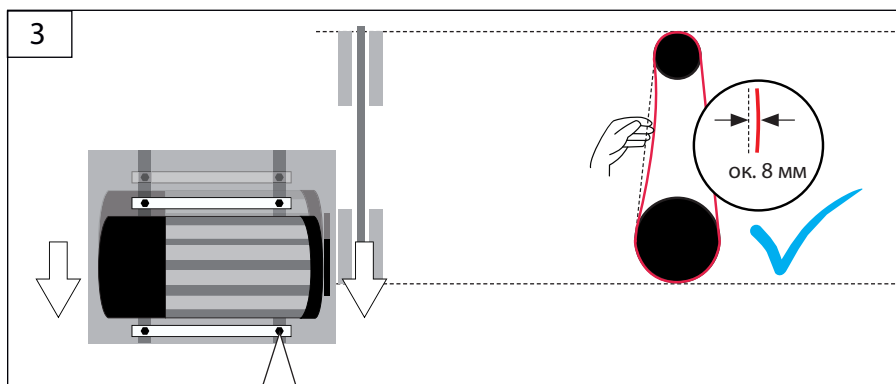
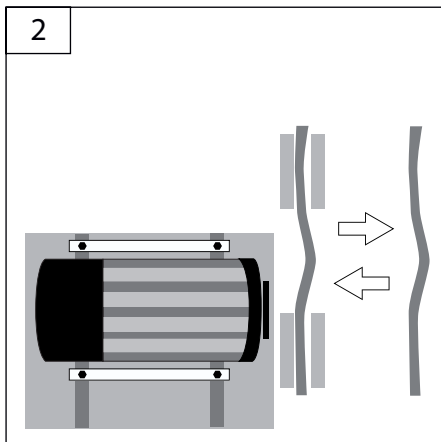
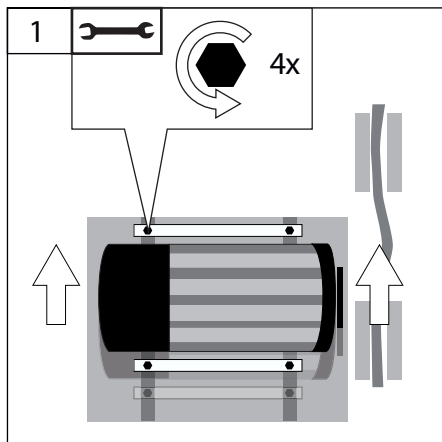
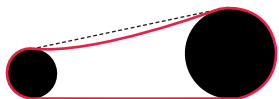


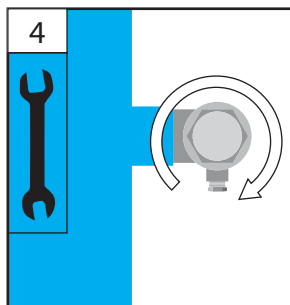
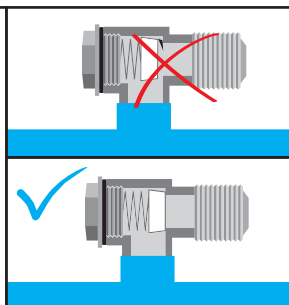
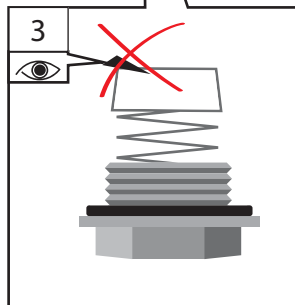
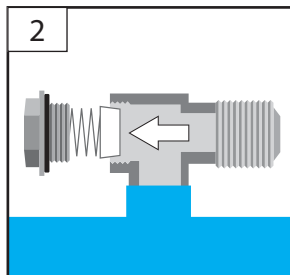
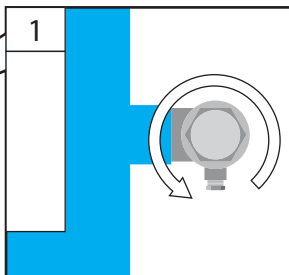
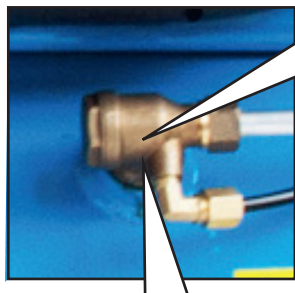
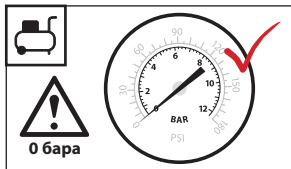
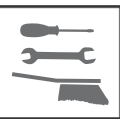
макс. 1 bar











Технически данни

Компресор	420/10/100/230 V
Арт. №	50148
Захранване	230 V~50 Hz
Мощност на двигателя	2,2 kW
Макс. обороти на двигателя	2850 min ⁻¹
Брой цилиндри	2-Twin
Всмуквателен дебит	380 l/min
Ефективен дебит	266 l/min
Макс. работно налягане	10 bar
Обем на резервоара	100 l
Тегло	72 kg
Степен на защита	IPX0
Клас на изолация	F
Ниво на звукова мощност L _{WA} *	97 dB



Използвайте уреда едва след като внимателно прочетете и разберете инструкциите за експлоатация. Спазвайте всички указания за безопасност, посочени в инструкцията. Действайте отговорно спрямо другите

лица.

Ако възникнат съмнения относно свързването и 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 генериране на сгъстен въздух в дома, двора и работилницата – при спазване на техническите данни и указанията за безопасност.


Въздухът, произведен от тази машина, не е подходящ за фармацевтични, хранителни или болнични приложения и не трябва да се използва за пълнене на бутилки за водолазен газ

Компресорът трябва да се използва 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 както е описано. При неспазване на изискванията, на общовалидните правила и на указанията в това ръководство, производителят не носи отговорност за възникнали щети.

Указания за безопасност

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


 Работа 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 действашите 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 (мултищепсели). Преди пускане в експлоатация проверете, че 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 по уреда. Компресорът не трябва да влиза в контакт с вода или други течности. Също така 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 спиране на тока и последващо възстановяване на захранването компресорът може да се включи неочаквано.

 Въздухът е потенциално опасен източник 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 способности или при липса на опит и/или знания, освен ако не са под надзора на лице, отговорно за тяхната безопасност, или ако са получили от него инструкции как да се използва уредът.

Децата трябва да бъдат под надзор, 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 телесни отвори — това може да причини смъртоносни наранявания!

Поддържайте работната зона винаги подредена. Работещият компресор трябва да бъде поставен върху стабилна основа. Внимание! Компресорът може да се пуска само с принадлежащите колела и гумени буфери в експлоатация.

По време на работа с компресора носете защитни очила, за да предпазите очите от чужди частици, повдигнати от струята сгъстен въздух.

При използване на пневматични принадлежности по възможност носете защитно облекло.

Между компресора и работната зона винаги спазвайте безопасна дистанция от най-малко 4 метра.

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

Използването на сгъстен въздух за различните предвидени цели (напомпване, пневматични инструменти, боядисване, измиване

с почистващи препарати само на водна основа, скоби и др.) изисква познаване и спазване на съответните специфични разпоредби.

Този компресор е проектиран за интервален режим на работа, както е посочено на табелката с технически данни (S3-60 означава напр. 6 минути работа и 4 минути пауза), за да се предотврати прегряване на електродвигателя. При прегряване се задейства термозащитата на мотора, която автоматично прекъсва захранването. След като нормалната работна температура бъде възстановена, двигателят автоматично се включва 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 ВКЛ./ИЗКЛ. бутона, изпразвайте резервоара и изключвайте компресора от електрозахранването. Внимание: Ако кондензната вода не се източва, резервоарът може да корозира. Това ограничава обема му и компрометира извършването на кондензната вода трябва да се извършва съгласно действащите разпоредби и закони за опазване на околната среда, тъй като тя е вреден за природата продукт.

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

Ако компресорът се използва на открито, след употреба трябва да бъде прибран 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 засмукване на въздух на компресора.

Компресорът не може да се вгражда в превозно средство за търговски цели без предварително одобрение от компетентен експерт!

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

(съгласно BetrSichV §§17 № 25 (Наредба за безопасност при експлоатация).)

Внимание! При вграждане в автоматизирани инсталации трябва да се монтират подходящи алармени и/или защитни устройства за случай на спиране на тока, неизправност или евентуален отказ на компресора. (напр. фуражораздаващи-инсталации и др.)

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

Работа с пневматични инструменти

За да се осигури безупречна и надеждна работа на въртящи и ударни пневматични инструменти, като напр. ударен гайковерт, такер или пиронабивач и др., състеният въздух задължително трябва да минава през омаслител или сервизен блок, така че да бъде филтриран и/или смазан с масло.

При боядисване във всички случаи използвайте филтър с водоотделител. При избора на подходящи пневматични инструменти непременно 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 могат да възникнат затруднения при стартиране, които се проявяват единствено с 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 експлоатация. Квалификация: Освен подробен инструктаж от компетентно лице не е необходима специална квалификация за използването на уреда.

Минимална възраст: Уредът може да се използва само от лица, навършили 16 години. Изключение е допустимо при използване от непълнолетен, когато това се извършва в рамките на професионално обучение за придобиване на умения и под наблюдението на компетентно лице. При използването на уреда е необходим само подходящ инструктаж от компетентно лице или следване на ръководството за експлоатация. Не се изисква специално обучение.

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

Когато поискате помощ, посочете 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, поставени върху уреда и/или опаковката. Описание на отделните значения ще намерите в глава „Маркировка“.

Изхвърляне на транспортната опаковка

Опаковката предпазва уреда от повреди при транспортиране. Опаковъчните материали обикновено са подбрани с оглед на екологичните изисквания и правилното обезвреждане, поради което подлежат на рециклиране. Връщането на опаковката в материалния цикъл пести суровини и намалява количеството отпадъци. Части от опаковката (напр. фолио, стиропор®) могат да бъдат опасни за деца. Съществува риск от задушаване! Съхранявайте частите 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 изключвайте щепсела от контакта.

Оставете свързания аксесоар да работи на празен ход, докато в резервоара не остане съгъстен въздух.

Преди всяка употреба извършвайте визуална проверка, за да установите дали уредът, особено захранващият кабел и щепселът, е повреден.

Проверете изправността на предпазния клапан.

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

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

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

Само устройство, което се обслужва редовно и се поддържа грижливо, може да бъде надеждно и полезно. Пропуски в обслужването и поддръжката 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 и започва да тече от датата на покупка на устройството.

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

Сервиз

Имате технически въпроси? Рекламация? Нуждаете се от резервни части или от 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 можем да идентифицираме уреда ви при рекламация, са ни необходими серийният номер, артикулният номер и годината на производство. Всички тези данни ще откриете на табелката с данни. За да са ви винаги подръка, моля, попълнете ги по-долу.

Сериен номер:

Артикулен номер:

Година на производство:

Важна информация за клиента

Моля, имайте предвид, че при връщане на izdelieto — независимо дали в рамките или извън гаранционния срок — то по правило следва да бъде в оригиналната опаковка. Така ефективно се избягват ненужни транспортни повреди и често спорното им уреждане. Само в оригиналния кашон уредът ви е оптимално защитен, което гарантира и безпроблемна обработка.

Символи



Прочетете ръководството за употреба



Носете предпазни очила!
Носете защита 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 изгаряне!



Опасност от автоматично включване



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



Пазете от влага



Ориентация на опаковката: нагоре

Отстраняване на неизправности

Неизправност	Причина	Отстраняване
Компресорът не тръгва при включване	Налягането в съда е по-високо от налягането за включване	Изпуснете налягането от съда, докато пресостатът не включи автоматично
	Неизправно електрозахранване	Захранването да се провери от квалифицирано лице
	Пресостатът е повреден	Пресостатът да се подмени от квалифицирано лице (Güde Service)
	Четките са износени	Сменете четките
При достигане на налягането 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 му
Компресорът работи непрекъснато	Смукателният филтър е силно замърсен	Почистете или сменете 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
	Маркучът/линята за състен въздух пропуска	Свържете се със сервиза на Güde
По време на работа състен въздух излиза през разтоварващия клапан под пресостата	Клапанът за източване на конденза е отворен или липсва	Затворете го или го монтирайте
	Разтоварващият клапан пропуска	Почистете или сменете разтоварващия клапан
След достигане на налягането на изключване състен 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
	Възвратният клапан е повреден	Сменете възвратния клапан
Компресорът се включва твърде често	Има много конденз в ресивера (съда под налягане)	Източете конденза
	Компресорът е претоварен	
Предпазният клапан изпуска	Налягането в съда е по-високо от зададеното налягане на изключване	Нека квалифицирано лице (сервиз Güde) пренастрои/подмени пресостата
	Предпазният клапан е повреден	Подменете предпазния клапан или се обърнете към сервиз Güde
Компресорният агрегат прегрява	Въздухът за охлаждане не е достатъчен	Уверете се, че има достатъчна вентилация (минимално разстояние от стената 40 cm)
	Охлаждащите ребра на цилиндъра (цилиндровата глава) са замърсени	Почистете охлаждащите ребра на цилиндъра (цилиндровата глава)
	Времето на работа е твърде дълго	Изключете компресора
Компресорният агрегат е прегрял и компресорът се изключва	Компресорният агрегат е претоварен	Свържете се със сервиза на Güde
	Компресорният агрегат е повреден	Свържете се със сервиза на Güde
	Към компресорния агрегат има понижено напрежение Температура на околната среда > 35°C	Свържете се със сервиза на Güde