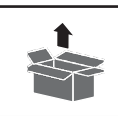




415/10/50

Apt. № 50145

Güde



Комплект на доставка

1



2 2x



3 2x



4



5



6



7 2x



8 2x



9 2x



10 2x



12 2x



14 2x



11 2x

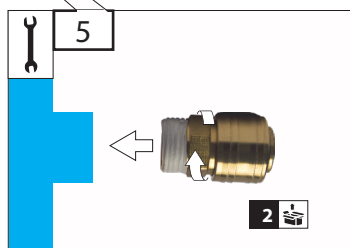
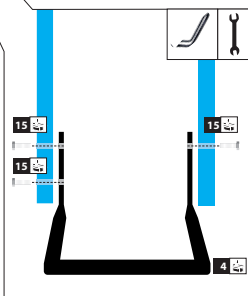
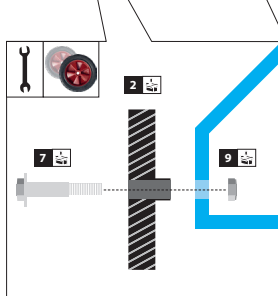
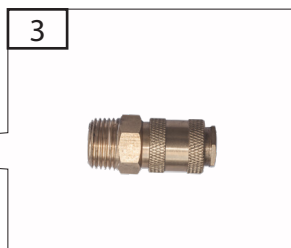
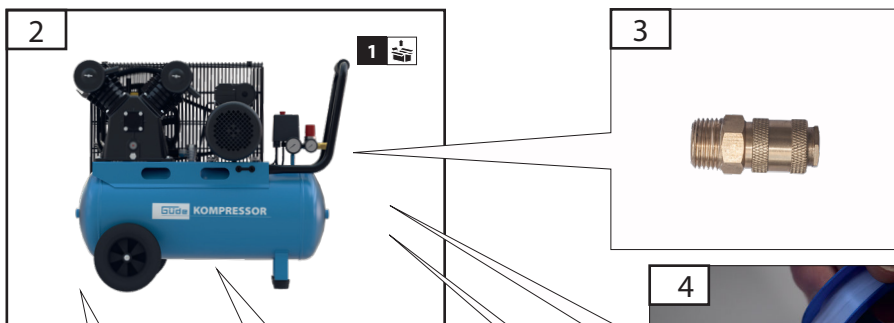


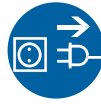
13 2x



15 3x



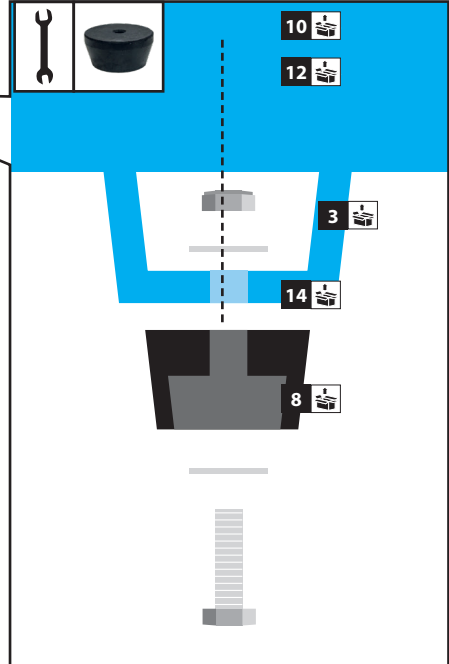


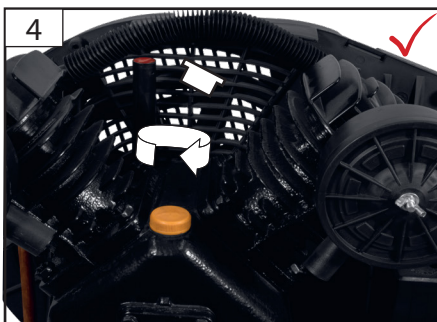
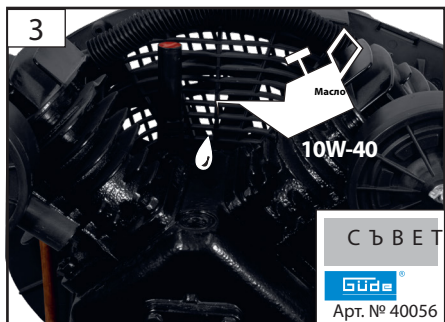
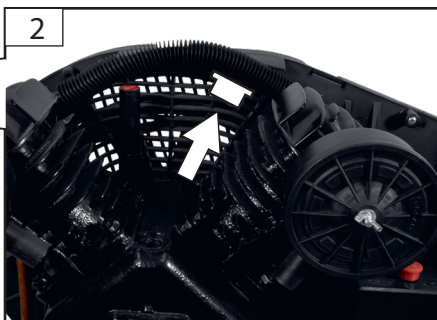
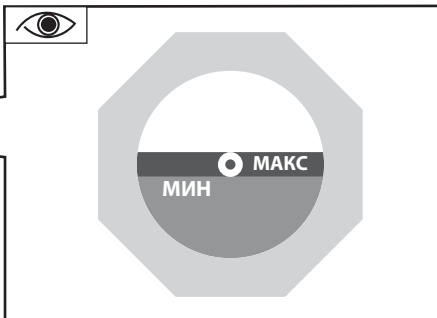
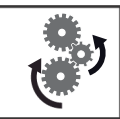


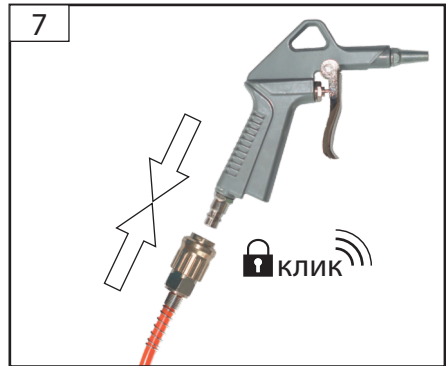
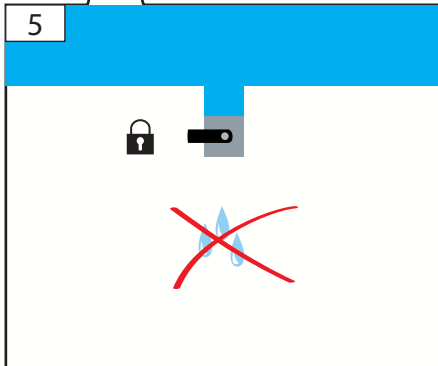
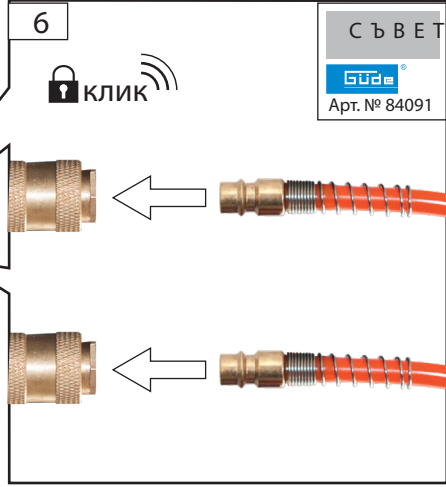
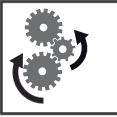
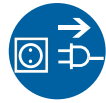
>20 кг

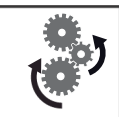


6







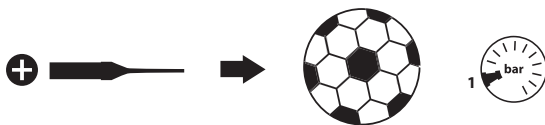
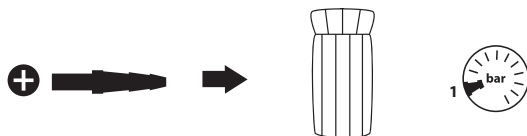
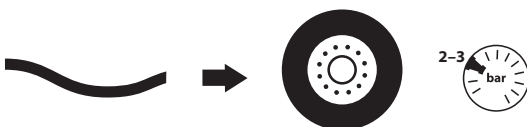


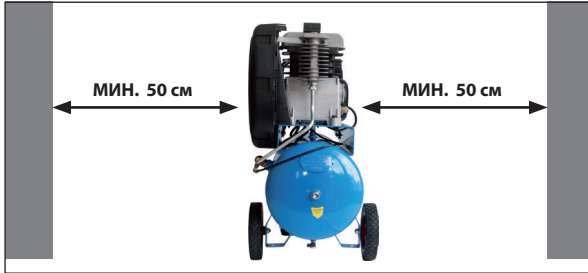
С Ъ В Е

A



Б





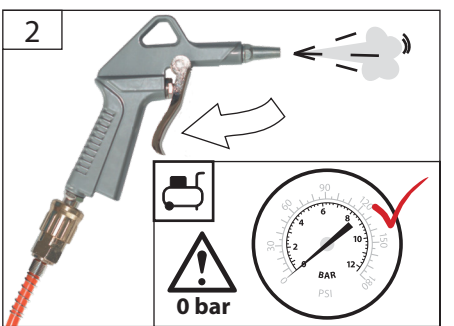
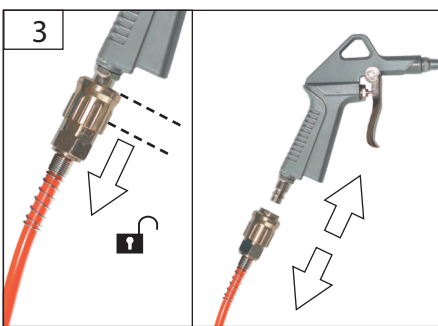
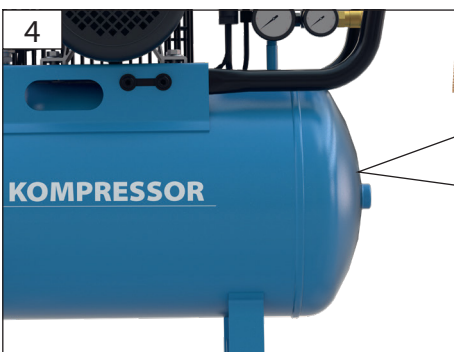
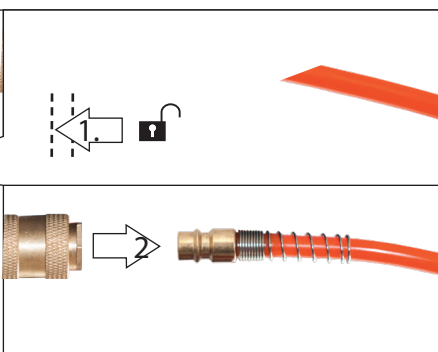


1	2 СТАРТ	
		А В Т О С Т О П


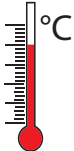
3		
---	--	--



4		 А В Т О С Т А Р Т
---	--	----------------------------------




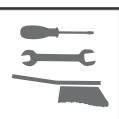
	<p>1 С Т О П</p> <p>↓ 1.</p> <p>ИЗКЛ.</p> <p>2.  → </p>
<p>2</p>  <p>0 bar</p>	<p>3</p> 
<p>4</p>  <p>KOMPRESSOR</p>	



1	АВТО-СТОП	 ИЗКЛ.
		

	2	<p>РЕСТАРТ</p> 
		

3	 ВКЛ.
---	---



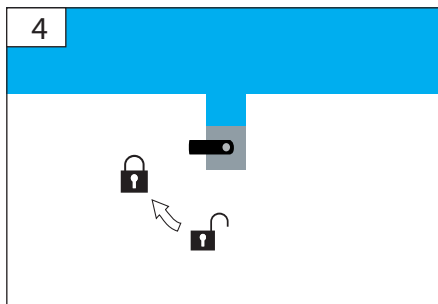
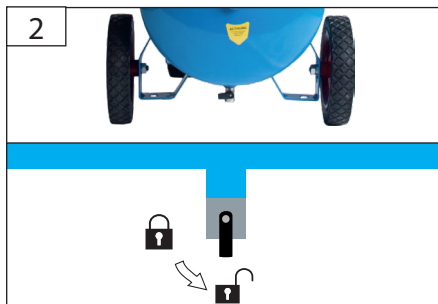
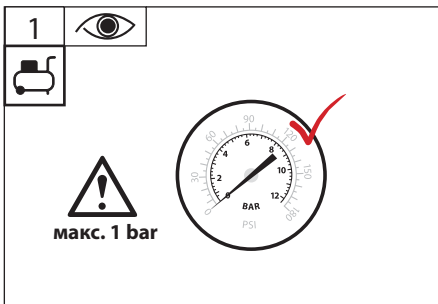
макс. 1 bar

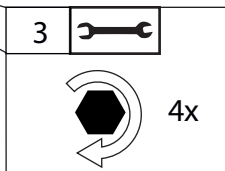
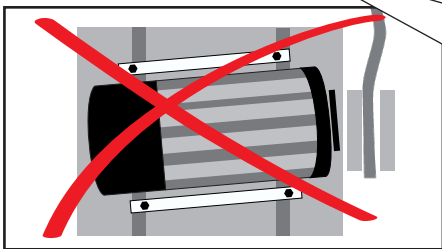
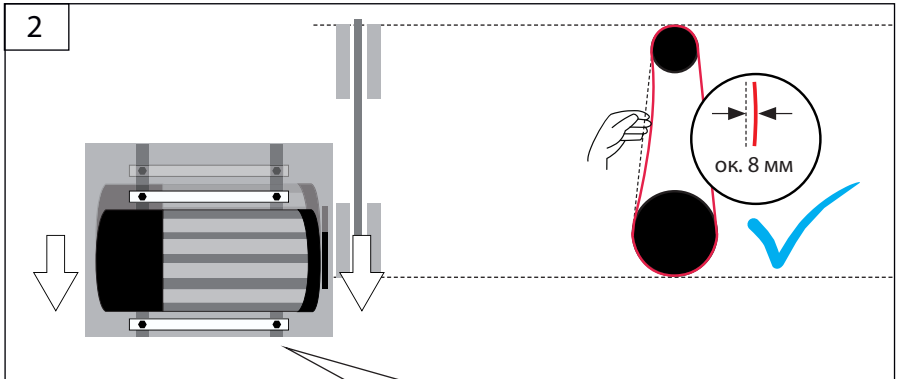
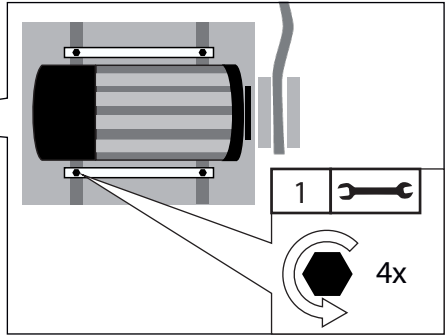
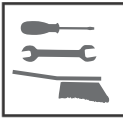
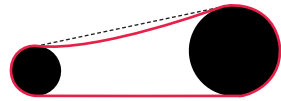
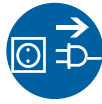


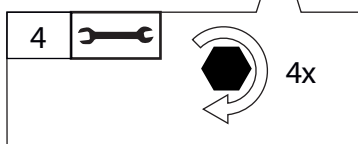
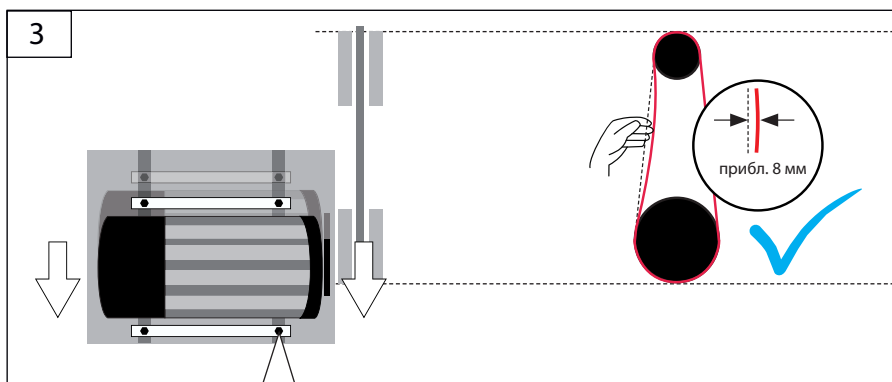
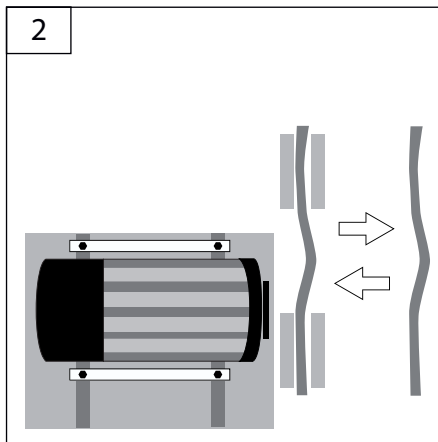
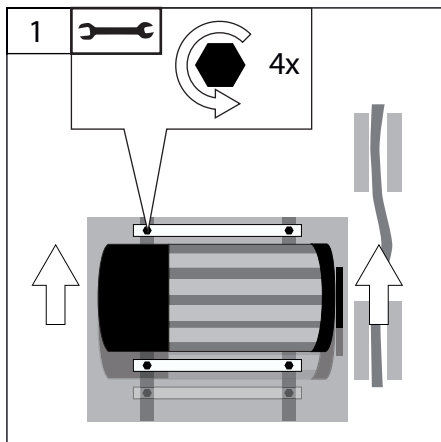
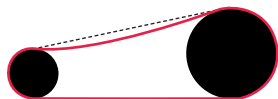
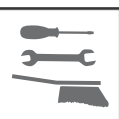
2-4 ч

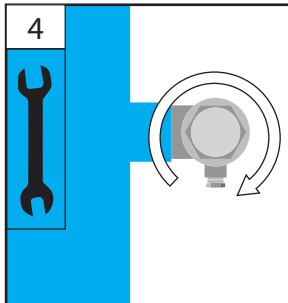
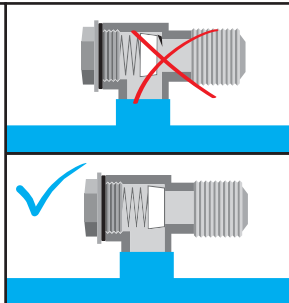
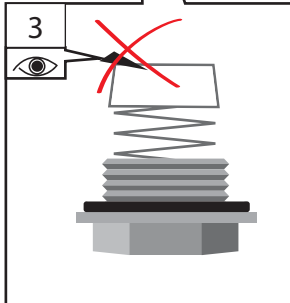
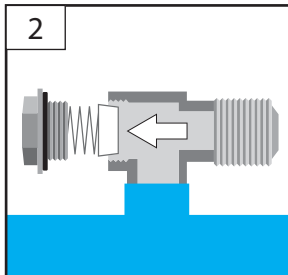
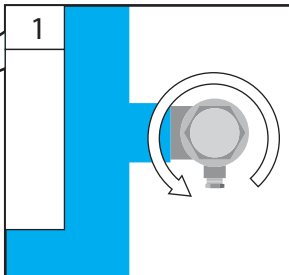
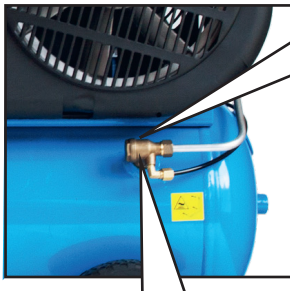
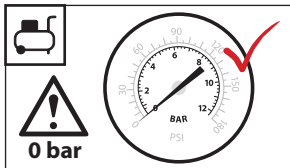
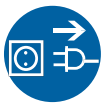
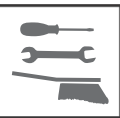
∞

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









Технически данни

Компресор	415/10/50
Арт. №	50145
Захранване	230 V~50 Hz
Мощност на двигателя S3/ 60%	2,2 kW
Макс. обороти на двигателя	2800 min ⁻¹
Брой цилиндри	2
Всмукателен дебит	435 l/min
Ефективен дебит	280 l/min
Макс. работно налягане	10 bar
Обем на резервоара	50 l
Тегло	60,0 kg
Степен на защита	IP 20
Клас на защита	F
Ниво на звукова мощност L _{WA} *	97 dB(A)



Използвайте уреда едва след като внимателно сте прочели и разбрали инструкцията за експлоатация. Спазвайте всички посочени в нея указания за безопасност. Действайте отговорно спрямо 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.



⚠️ Сгъстеният въздух, произведен от тази машина, не е подходящ за фармацевтичната, хранителната индустрия или за болнична среда и не бива да се използва за пълнене на бутилки за дишателен газ за гмуркане.



⚠️ 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

⚠ ПАСНОСТ! 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 с данни, 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 нормативни изисквания. Удължителните кабели не трябва да са по-дълги от 5 метра и трябва да имат сечение най-малко 1,5 mm². Не се препоръчва използването на удължител с различна дължина и сечение, както и на адаптери и разклонители.

Преди пускане на уреда проверете дали захранващият кабел и/или контактът не са повредени. За да се избегнат рискове, повреден захранващ кабел трябва да бъде заменен от производителя. При никакви обстоятелства 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 електрически удар или късо съединение.

Не използвайте 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 тока и последващо възстановяване на захранването компресорът може да се включи неочаквано.

⚠ Сгъстеният въздух е потенциално-а форма на енергия, затова при използване на компресора и неговите принадлежности е задължително да се действа с повишено внимание.

Този уред не е предназначен да се използва от лица (включително деца) с ограничени физически, сетивни или умствени способности или при липса на опит или недостатъчни знания, освен ако не са под наблюдението 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 играят с уреда.

Инструктирайте децата и неупълномощените 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 на стабилна основа. Внимание! Компресорът може да се използва само с принадлежащите колела и гумени тампони в работен режим. По време на работа с компресора носете защитни очила, за да предпазите очите от чужди частици, които се разнасят от струята сгъстен въздух.

При използване на пневматични аксесоари по възможност носете защитно работно облекло. 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 се „камшичи“! - Дръжте маркуча здраво. Пренасяйте компресора винаги само за ръкохватката.

Използването на сгъстения въздух за различните предвидени цели (напомпване,

Пневматични инструменти, боядисване, измиване с почистващи препарати само на водна основа, прихващане и др.) изискват 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. 53-60 означава 6 минути работа и 4 минути престой), за да се предотврати прегряване на електродвигателя. При прегряване се активира термозащитата на мотора, която автоматично прекъсва електрозахранването. 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 бутона ВКЛ./ИЗКЛ., изпразвайте съда и откачайте компресора от захранването. Внимание: Ако кондензната вода не се източва, резервоарът може да корозира. Така се намалява полезният му обем и се компрометира безопасността. ИЗХВЪРЛЯНЕТО на кондензната вода трябва да се извършва съгласно действащите екологични разпоредби и закони, тъй като това е продукт, вреден за околната среда.

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

Ако компресорът се използва на открито, след работа го прибирайте 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 отворите за всмукване на въздух на компресора.

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

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

да бъдат (съгласно BetrSichV §§17 № 25 (Наредба за безопасност при работа).

Внимание! При вграждане в автоматични инсталации е необходимо да се монтират подходящи алармени и/или защитни устройства за случай на спиране на тока, неизправност или евентуален отказ на компресора. (напр. фуражо-разпределителни системи и др.)

Съхранявайте неизползваните машини и инструменти на сигурно, 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 пиронизатор и др., е задължително съгъстеният въздух да преминава през омаслител или сервизен блок, т.е. да бъде филтриран и/или да се подава с масло.

При боядисване във всички случаи използвайте филтър-водоотделител. При избор 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 може да се появят затруднения при пускане, които се разпознават само по бръмчене на електромотора. 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 подробно инструктиране 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, когато това се извършва в рамките на професионално обучение за придобиване на умения и под надзора на инструктор.

Обучение: За работа с уреда е необходимо единствено подходящо инструктиране от компетентно лице и/или следване на ръководството за експлоатация. 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. За евентуален инцидент на работното място винаги трябва да има поддръка аптечка по DIN 13164. Използваните от аптечката материали трябва незабавно да се допълнят.

Когато повиквате 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, нанесени 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 екологичността и изискванията за изхвърляне, поради което подлежат на рециклиране. Връщането на опаковката в кръговрата на материалите пести суровини и намалява количеството отпадъци. Части от опаковката (напр. фолио, Styropor®) могат да бъдат опасни за деца. Съществува риск от задушаване! Съхранявайте частите от опаковката извън достъпа на деца и ги изхвърлете възможно най-скоро.

Поддръжка

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

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

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

Проверете дали предпазният клапан работи.

Уредът не бива да се използва, ако е повреден или ако устройствата за безопасност са неизправни.

При повреда 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, леснозапалими или токсични течности. За почистване използвайте само влажна кърпа.

Само уред, който се обслужва редовно и се поддържа добре, може да бъде надеждно и ефективно помощно средство. Недостатъците 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, 24 месеца за потребители и започва да тече от датата на покупката на уреда.

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

Сервиз

Имате технически въпроси? Искате да подадете рекламация? Нуждаете се от резервни части или ръководство за употреба? В секция Service 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 рекламационен случай, са ни необходими серийният номер, артикулният номер и годината на производство. Всички тези данни са на табелката с технически данни. За да са ви винаги под ръка, 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, пратката по принцип трябва да бъде в оригиналната опаковка. Тази мярка ефективно предотвратява ненужни транспортни повреди и последващи, често спорни, уреждания. Само в оригиналния кашон уредът ви е оптимално защитен и така се гарантира безпроблемна обработка.

Символи



Прочетете ръководството за употреба



Носете защитни очила!
Носете защита за слуха!



Пазете от влага. Не излагайте машината на дъжд.



Забранено дърпане/пренасяне за кабела



Предупреждение/Внимание



Внимание, електрическо напрежение



Внимание, гореща повърхност!
Опасност от изгаряне!



Опасност от автоматично включване



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	Отстраняване
Компресорът не стартира при включване	Налягането в съда е по-високо от налягането на включване	Изпуснете налягането от съда, докато пресостатът се включи автоматично
	Захранването е неизправно	Захранването да се провери от квалифицирано лице
	Пресостатът е повреден	Пресостатът да се подмени от квалифицирано лице (сервиз Güde)
	Четките са износени	Сменете четките
При достигане на налягането на включване компресорът тръгва за кратко, бръмчи и след това се изключва автоматично	Захранващият кабел е с недопустима дължина или сечение на проводника е твърде малко	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; посетете специализиран търговец на пневматични инструменти
	Теч от компресора	Локализирайте теча и се свържете със сервиза на Güde
	Теч в линията за състен въздух	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 или поставете
	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	Много конденз в съда под налягане	Източете конденза
Предпазният клапан изпуска	Компресорът е претоварен	
	Налягането в съда е по-високо от зададеното налягане на изключване	Дайте пресостата да бъде настроен наново / подменен от квалифицирано лице (Güde Service)
Компресорният агрегат прегрява	Предпазният клапан е повреден	Подменете предпазния клапан или се обърнете към Güde Service
	Не постъпва достатъчно въздух	Уверете се, че има достатъчна вентилация и отвеждане на въздуха (минимално разстояние до стената 40 см)
	Охладителните ребра на цилиндъра (цилиндровата глава) са силно замърсени	Почистете охладителните ребра на цилиндъра (цилиндровата 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
	Има ниско напрежение към компресорния агрегат	Свържете се със сервиза на Güde
	Температура на околната среда > 35°C	