

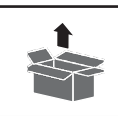


Компрессор 700/10/100

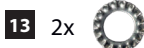
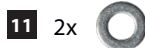
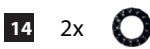
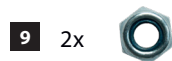
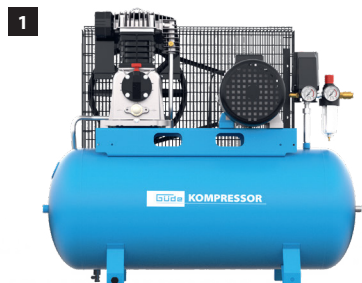
Арт. № 50159

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



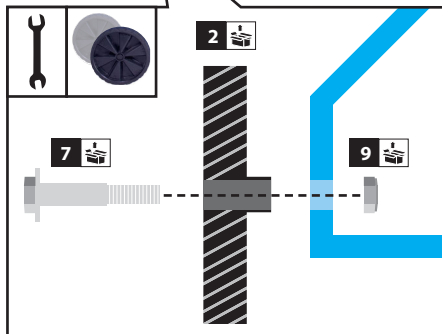
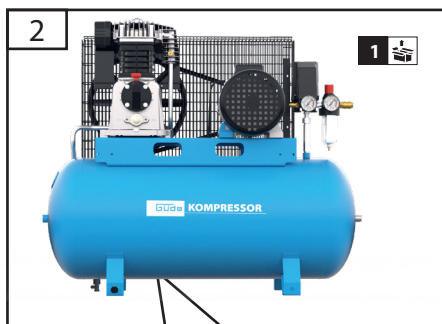


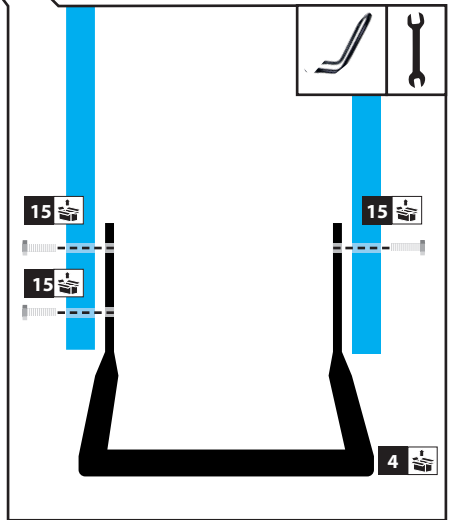
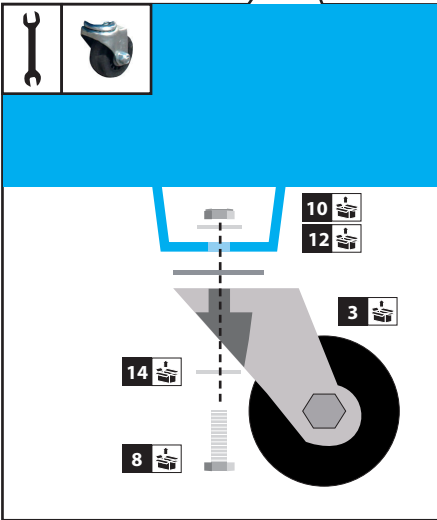
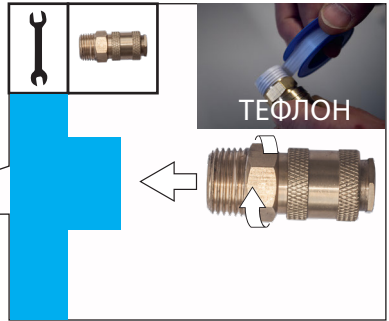
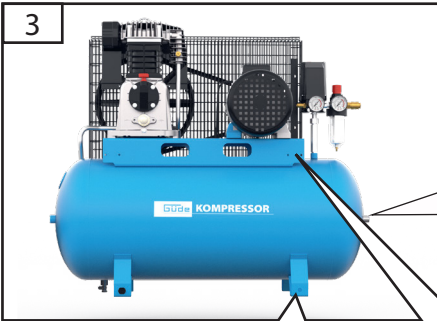
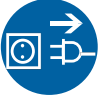
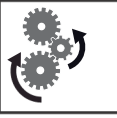
Съдържание на комплекта

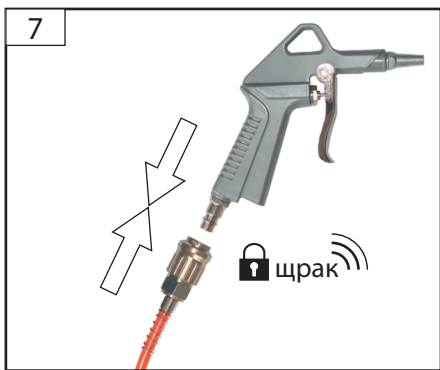
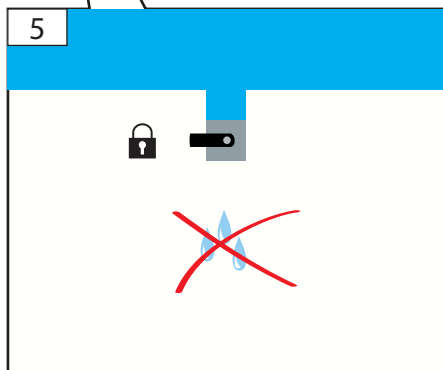
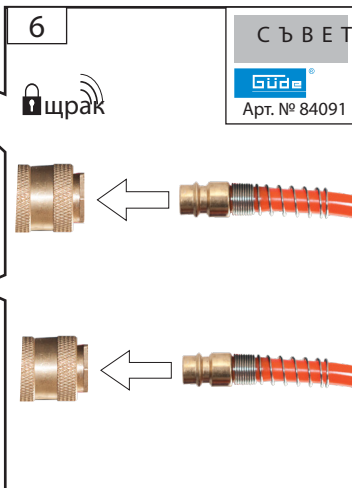
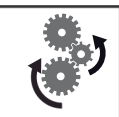




>20 кг



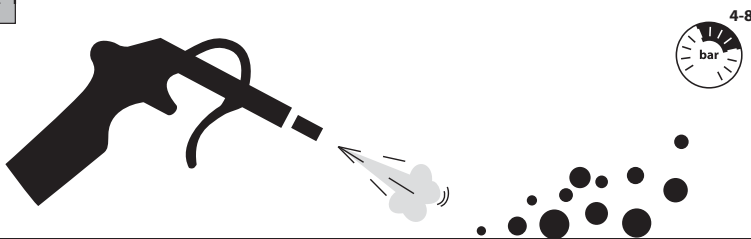




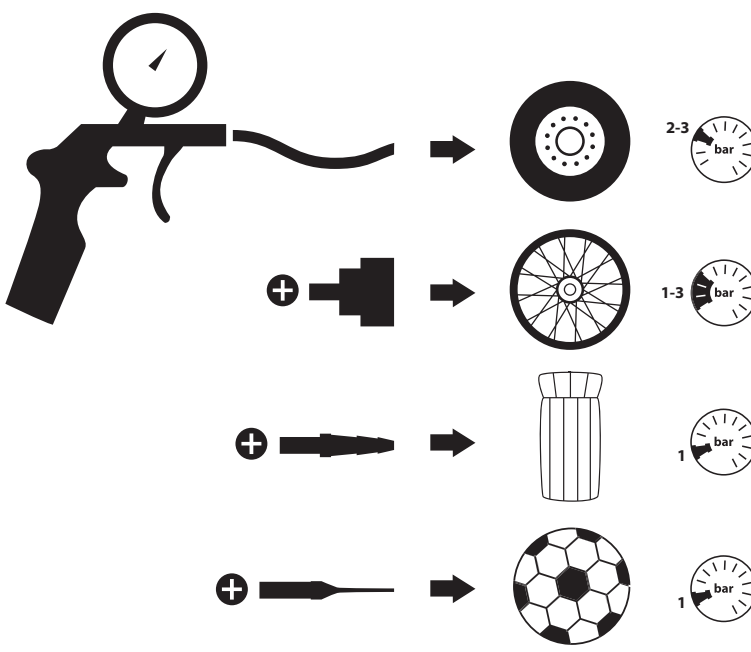


СЪВЕТ

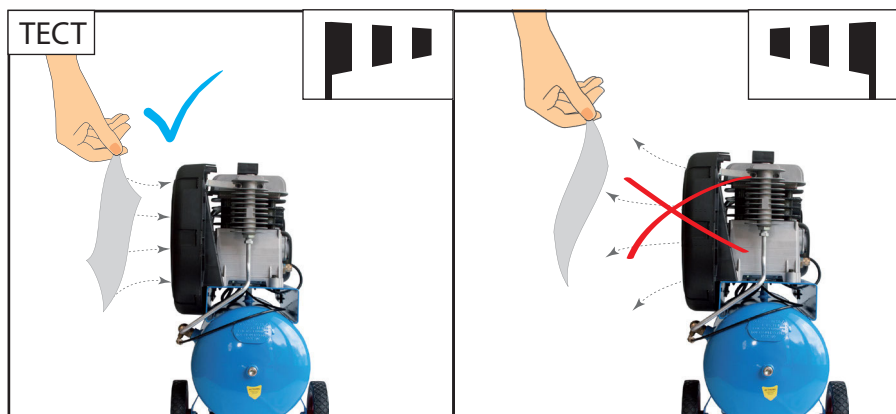
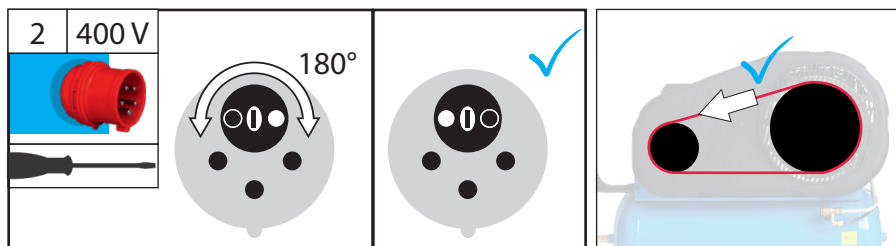
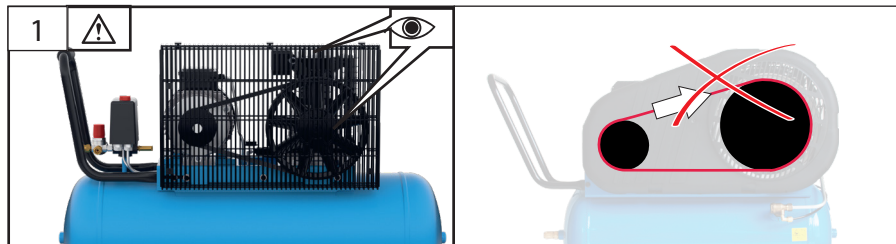
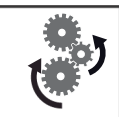
А

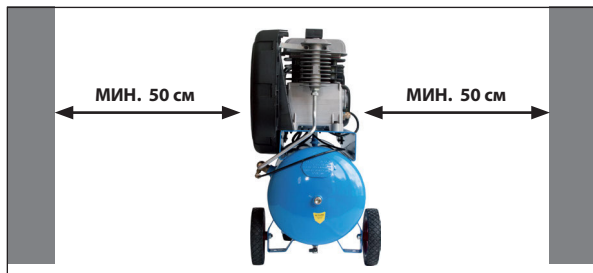


Б



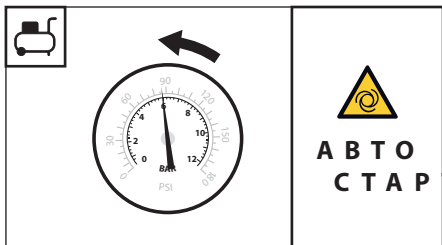
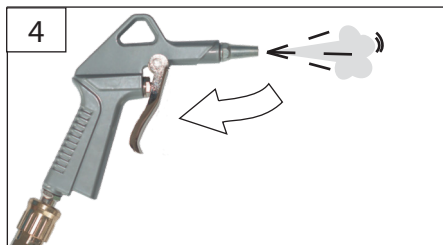
		2-3 bar
		1-3 bar
		1 bar
		1 bar





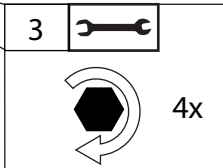
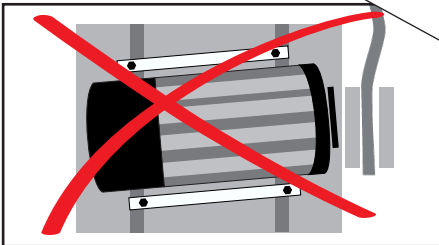
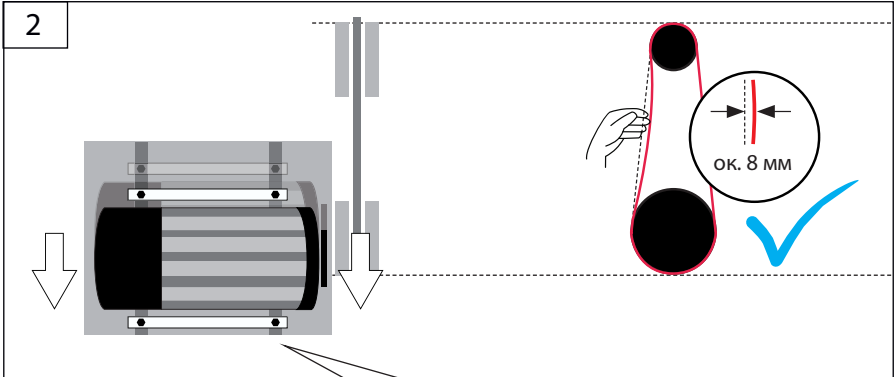
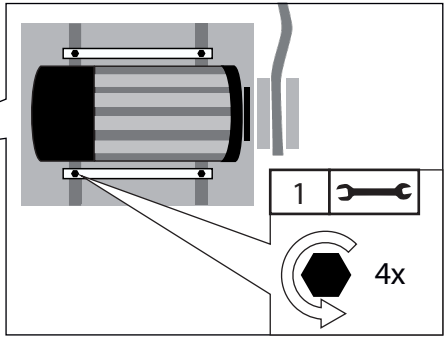
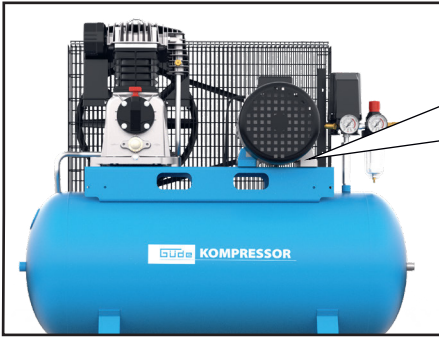
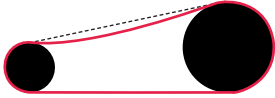
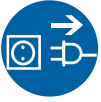
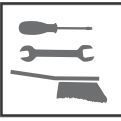
1	2 СТАРТ

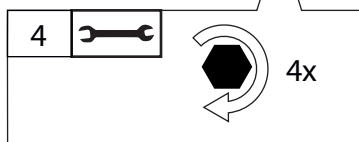
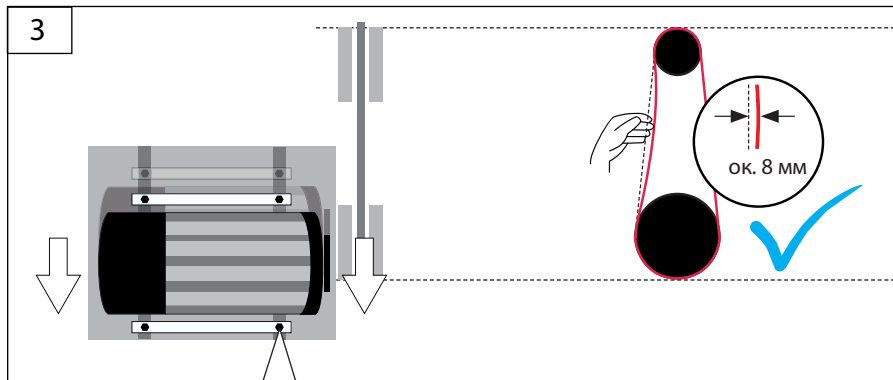
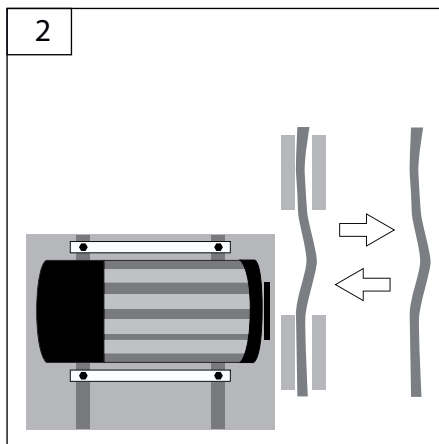
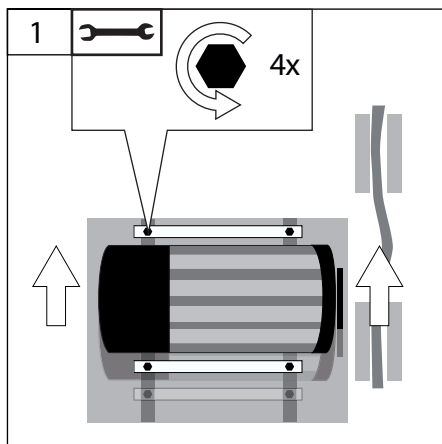
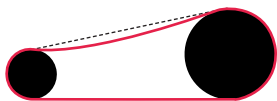
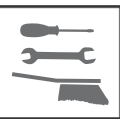
3	
---	------

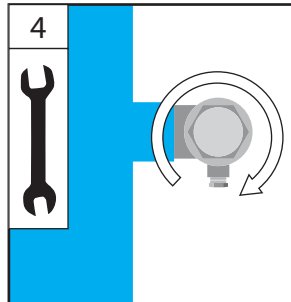
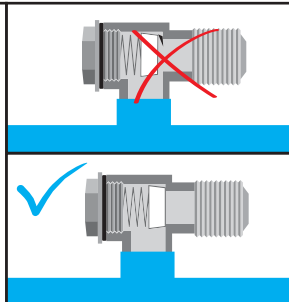
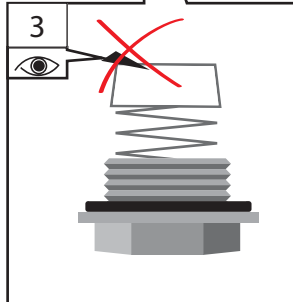
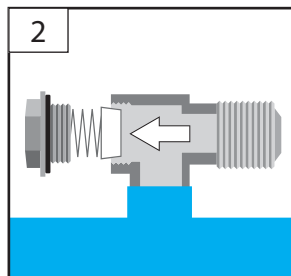
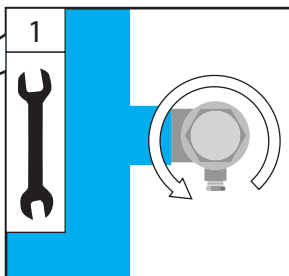
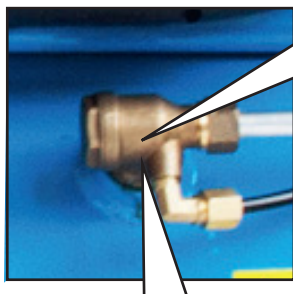
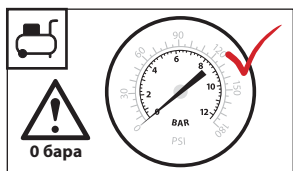
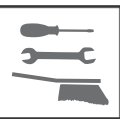




	<p>1 СТОП</p> <p>↓ 1.</p> <p>2. → </p>
<p>2</p> <p> 0 bar</p> <p>BAR PSI</p>	<p>3</p>
<p>4</p>	<p>2</p>







Технически данни

Компресор	700/10/100
Арт. №	50159
Захранване	400 V~50 Hz
Мощност на двигателя	4,0 kW
Макс. обороти на двигателя	2850 min ⁻¹
Брой цилиндри	2
Дебит на засмукване	650 l/min
Ефективен дебит	556 l/min
Макс. работно налягане	10 bar
Обем на резервоара	100 l
Тегло	73 kg
Степен на защита	IP 20
Клас на изолация	F
Ниво на звукова мощност L _{WA} *	97 dB



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

лица.

Ако имате съмнения относно свързването и обслужването на 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 сгъстен въздух за 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 бива 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, изпарения, експлозивни или запалими газове.

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 техническите данни (53-60 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, моторът се включва автоматично отново.

Внимание! Никога не включвайте или 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. ключа, изпразвайте ресивъра и изключвайте компресора от електрозахранването. Внимание: Ако кондензната вода не се източни, резервоарът може да корозира. Това ограничава вместимостта му и компрометира безопасността. Кондензната вода трябва да се извършва съгласно действащите изисквания за опазване на околната среда и законовите разпоредби, тъй като тя е продукт, вреден за околната среда.

Не излагайте уреда на атмосферни влияния (дъжд, слънце, мъгла, сняг). Ако компресорът се използва на открито, след работа той 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 предварителна проверка и приемане от компетентно вещо лице! При търговска употреба компресорът подлежи на проверка преди първоначалното пускане в експлоатация от компетентно вещо лице. 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 прекъсване на захранването, неизправност или евентуален отказ на компресора. (напр. фуражораздаващи-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, телбод, пиронабивач и др., сгъстеният въздух задължително трябва да минава през омаслител или обслужващ блок, т.е. да бъде филтриран и омаслен.

При боядисване във всички случаи използвайте филтър-сепаратор за отделяне на вода. При избора на подходящи пневматични инструменти непременно съобразете въздушния разход 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 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 масло (5W30).

Изисквания към оператора

Преди да използва уреда, операторът трябва внимателно да е прочел и разбрал инструкциите за употреба.
Квалификация: Освен подробен инструктаж от компетентно лице, не е необходима специална квалификация за работа с уреда.

Минимална възраст: Уредът може да се използва само от лица, навършили 16 години. Изключение е допустимо за непълнолетни, когато употребата е част от професионално обучение за придобиване на умения и се извършва под надзора на инструктор.
Обучение: За работа с уреда е необходимо само съответно инструктиране от компетентно лице и/или следване на ръководството за употреба. Специализирано 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 подръка аптечка по DIN 13164. Използваните от аптечката материали трябва незабавно да се допълнят.

Когато потърсите помощ, посочете следната информация:

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

Изхвърляне

Указанията за изхвърляне следват от 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 екологични и практични изисквания за изхвърляне и затова подлежат на рециклиране. Връщането на опаковката в материалния цикъл пести суровини и намалява количеството отпадъци. Части от опаковката (напр. фолия, Styropor®) могат да бъдат опасни за деца. Съществува опасност от задушаване! Съхранявайте частите от опаковката извън достига на деца и ги изхвърлете възможно най-скоро.

Поддръжка

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

Пуснете свързания аксесоар на празен ход, докато в резервоара не остане сгъстен въздух.

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

Проверете дали предпазният клапан работи.

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

Ако уредът е повреден, 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 уред, който редовно се обслужва и поддържа в добро състояние може да бъде надеждно и удовлетворяващо помощно средство. Пропуски в поддръжката и грижата могат да доведат до непредвидими инциденти и наранявания.

При нужда ще намерите списъка с резервни части в интернет на www.guede.com.

Гаранция

Гаранционният срок е 12 месеца при професионална употреба, 24 месеца за потребители и започва да тече от датата на покупка на уреда.

Гаранцията обхваща изключително дефекти, дължащи се на материални или производствени недостатъци. При предявяване на гаранционна претенция трябва да приложите оригиналния документ за покупка с дата на продажба. От гаранцията са изключени неправилни приложения, като напр. претоварване на уреда, използване на сила, повреди вследствие на външно въздействие или 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 ръководство за употреба? В сайта на Güde GmbH & Co. KG (www.guede.com), в раздел „Сервиз“, ще ви помогнем бързо и без излишни формалности. Моля, помогнете ни да ви помогнем. За да можем да идентифицираме уреда ви при рекламационен случай, са ни необходими серийният номер, артикулният номер и годината на производство. Всички тези данни ще намерите на табелката с технически данни. За да са ви винаги под ръка, моля, запишете ги по-долу.

Серийен номер:

Артикулен номер:

Година на производство:

Важна информация за клиента

Моля, имайте предвид, че при връщане на уреда – както в рамките, така и извън гаранционния срок – по правило трябва да се използва оригиналната опаковка. Тази мярка ефективно предотвратява ненужни повреди при транспорт и последващи, често спорни, уреждания. Само в оригиналния картон уредът е оптимално защитен, което гарантира безпроблемна обработка.

Символи



Прочетете инструкцията за експлоатация



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 изгаряния! Риск от



Повредените 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

DE

Отстраняване на неизправности

Неизправност	Причина	Отстраняване
Компресорът не стартира при включване	Налиягането 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 смени от квалифицирано лице (сервиз Güde)
	Четките са износени	Сменете четките
При достигане на налягането на 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 подменете смукателния 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
	Неплътност по линията за състен въздух	Свържете се със сервиза на Güde
	Клапанът за източване на конденз е отворен или липсва	Затворете го или го поставете
По време на работа състен въздух излиза през разтоварващия клапан под пресостата	Разтоварващият клапан не уплътнява	Почистете или сменете разтоварващия клапан
След достигане на налягането за изключване състен въздух излиза през разтоварващия клапан под пресостата до достигане на налягането за включване	Вложката на възвратния клапан не уплътнява 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
	Компресорът е претоварен	
Предпазният клапан изпуска	Налиягането в резервоара е по-високо от зададеното налягане за изключване	Настройка/подмяна на пресостата да се извърши от квалифицирано лице (Güde Service)
	Предпазният клапан е повреден	Сменете предпазния клапан или се обърнете към Güde Service
Компресорният агрегат се нагрява прекомерно	Подаването на въздух не е достатъчно	Осигурете достатъчна 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
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
	Налице е ниско напрежение към компресорния агрегат	Свържете се със сервиза на Güde
	Температура на околната среда > 35°C	