

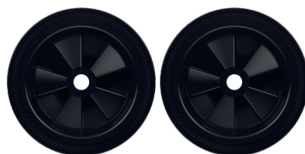
4



ОКОМПЛЕКТОВКА



2



3



4 2x



5 2x



6 2x



7 2x



8 2x



9

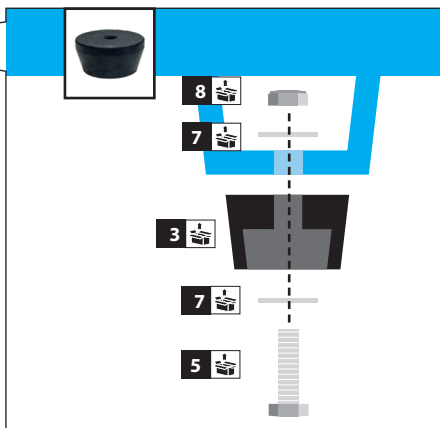
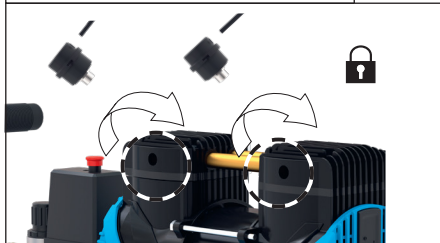
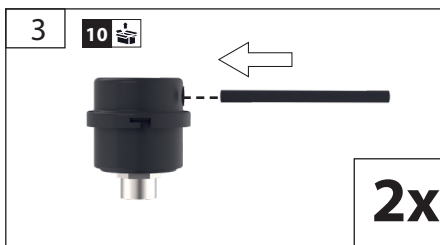
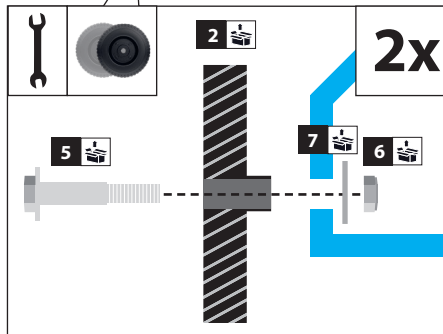


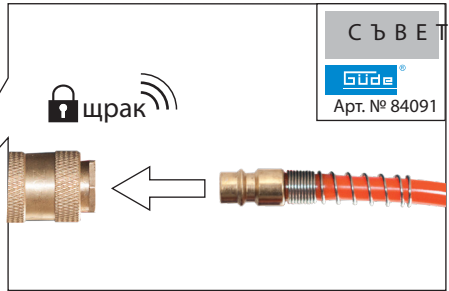
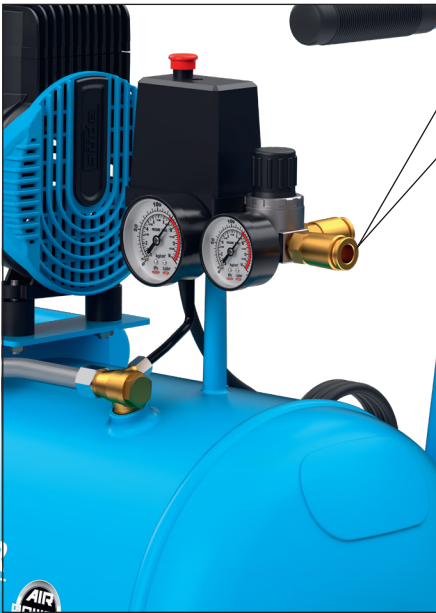
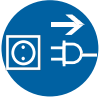
2x

6



>20 кг



















СЪВЕТ

A



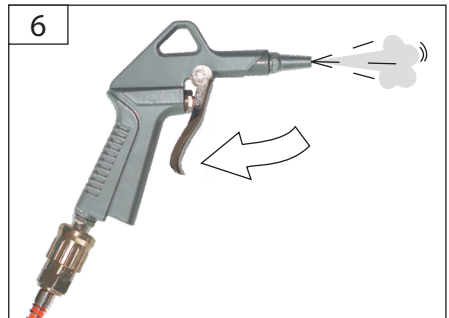
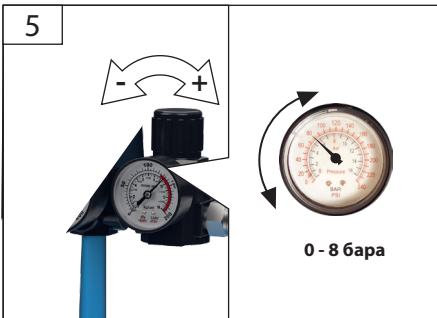
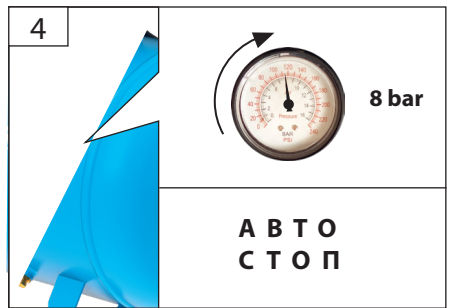
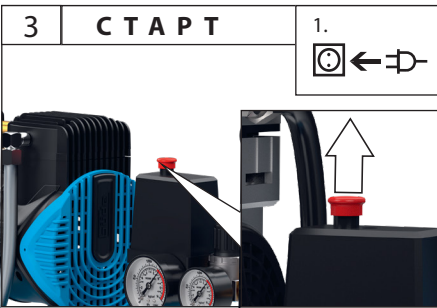
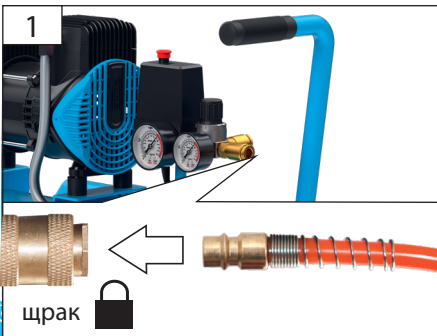
B



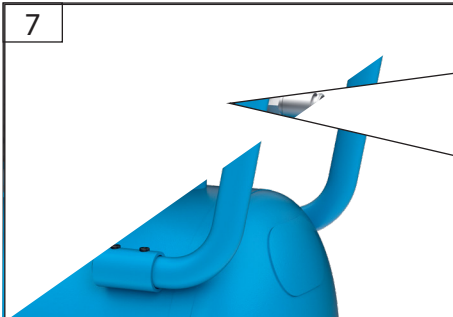


-  →   2-3 bar
-  →   1-3 bar
-  →   1 bar
-  →   1 bar



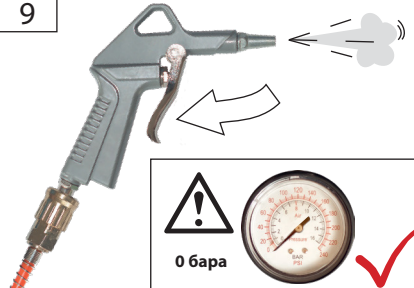

START

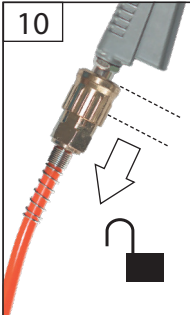
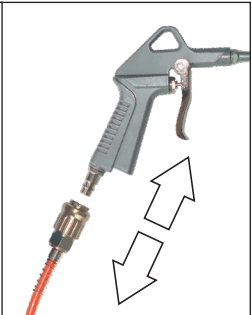
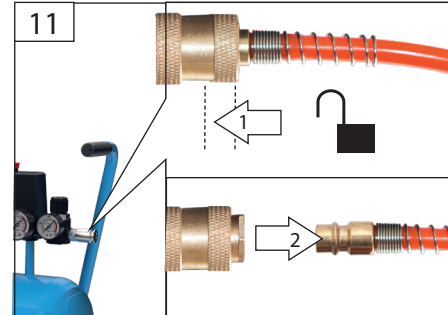
STOP

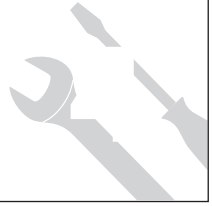


START STOP

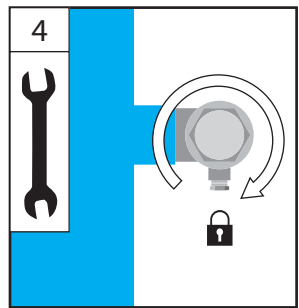
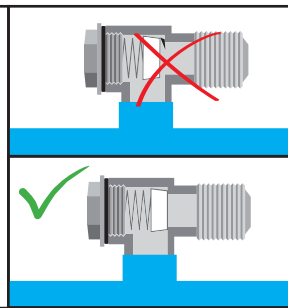
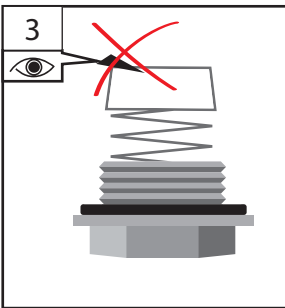
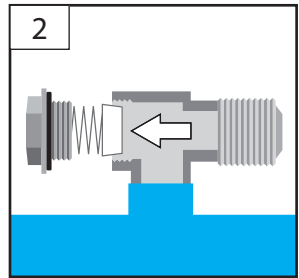
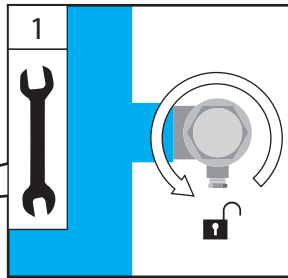
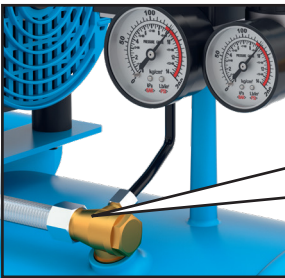
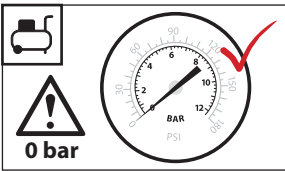
<p>7</p> 	 <p>6 бара</p>	 <p>АВТО СТАРТ</p>
--	---	--

<p>8</p> <p>СТОП</p> 	<p>2.</p> 	<p>9</p>   <p>0 бара</p>
--	---	---

<p>10</p> 		<p>11</p> 
---	---	--



17



За да се избегнат рискове, повреден захранващ кабел трябва да бъде сменен от производителя. В никакъв случай не извършвайте самостоятелни ремонти.

Компресорът не трябва да влиза в контакт с вода или други течности. Освен това никога не насочвайте към самия компресор струята течност, излизаща от инструменти, свързани към него: 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 внезапно.

Компресираният въздух е потенциално опасна форма на енергия, затова при работа с 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 от хора без необходимият опит и/или познания, освен ако са под наблюдение на лице, отговорно за тяхната безопасност, или са получили от него указания как да работят с уреда.

Децата трябва да бъдат наблюдавани, за да се гарантира, че няма да 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 съгъстен въздух/течност към хора, животни или към самите 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.

Използвайте компресора само във вертикално

Внимание: Компресорът може да пуска в експлоатация само с предназначените за него колела и гумени буфери.

По време на работа с компресора носете защитни очила, за да предпазите очите от

да се предпазите от чужди тела, които въздушната струя може да разпилее.

При използване на пневматични аксесоари по възможност носете предпазно облекло.

Винаги спазвайте безопасно разстояние от най-малко 4 метра между компресора и работната зона.

Внимание! При отваряне на бързата връзка маркучът за съгъстен въздух може да се размахва! – Дръжте маркуча здраво.

Пренасяйте компресора винаги само за дръжката.

Използването на съгъстен въздух за различни предвидени цели (напомпване, пневматични инструменти, боядисване, измиване само с почистващи препарати на водна основа, закрепване със скоби и др.) изисква да познавате и да спазвате съответните специфични правила.

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

Внимание! Никога не включвайте и не изключвайте компресора чрез щепсела. Винаги използвайте бутона/превключвателя 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 резервоара и изключвайте компресора от електрозахранването.

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

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

Ако компресорът се използва на открито, след употреба го прибирайте на покрито място или в затворено помещение.

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

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

Не покривайте отворите за засмукване на въздух на компресора.

Само уред, който се обслужва редовно и се поддържа грижливо, може да бъде надежден помощник. Пропуски в обслужването и поддръжката могат да доведат до непредвидими проблеми и повреждане. 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 д. от датата на покупка 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 случаи на неправилна употреба, напр. 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 раздел „Сервиз“ на уеб на Güde GmbH & Co. KG (www.guede.com) ще ви съдействаме бързо и без излишни формалности. Помогнете ни да ви помогнем. За да идентифицират уреда ви при рекламация, са ни необходими сериен номер, номерът на артикула и годината на произвеждане. Всички тези данни ще намерите на табелката с данни да са ви винаги поддръка, моля, попълнете ги по-

Сериен номер:
Номер на артикула:
Година на производство:

Символи

-  Прочетете ръководството за употреба!
-  Преди да извършвате каквато и да е работа по уреда, винаги изваждайте щепсела от контакта.
-  Носете защитни очила!
Носете антифони!
-  Пазете от влага. Не излагайте машината на дъжд.
-  Забранено е дърпане/пренасяне за кабела
-  Предупреждение/Внимание!
-  Внимание: електрическо напрежение
-  Внимание: гореща повърхност! Опасност от изгаряния!
-  Опасност от автоматично включване
-  Предупреждение за изхвърчащи части
-  Стойте на разстояние от хора!
Уверете се, че в опасната зона няма хора.
-  Повредени и/или електрически или електронни уреди, предназначени за изхвърляне, трябва да се предават в определените за това пунктове за рециклиране.
-  Пазете от влага
-  Ориентация на опаковката: нагоре



Отстраняване на неизправности

Неизправност	Причина	Решение
Компресорът не тръгва при включване	Налягането в съда е по-високо от налягането на включване	Изпуснете налягането от съда, докато пресостатът се включи автоматично
	Проблем в електрозахранването	Проверка на захранването от квалифицирано лице
	Дефектен пресостат	Пресостатът да се смени от квалифицирано лице (сервиз Güde)
	Износени въгленоци четки	Сменете въгленовите четки
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	Всмукателният филтър е силно замърсен	Почистете или подменете всмукателния филтър
	Пневматичните инструменти имат твърде висок разход на въздух	Проверете разхода на въздух на пневматичния инструмент; обърнете се към специализиран търговец на пневматика
	Теч от компресора	Локализирайте теча и се свържете със сервиза на Güde
	Маркучът/линията за състен въздух пропуска	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 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
	Возвратният клапан е повреден	Сменете възвратния клапан
	Много конденз в ресивера	Източете конденза
	Компресорът е претоварен	
Предпазният клапан изпуска	Налягането в съда е по-високо от зададеното налягане на изключване	Регулиране наново / подмяна на пресостата да се извърши от квалифицирано лице (сервиз Güde)
	Предпазният клапан е повреден	Сменете предпазния клапан или се обърнете към сервиз Güde
Компресорният агрегат прегрява	Притокът на въздух не е достатъчен	Уверете се, че има достатъчна вентилация и отвеждане на въздуха (минимално разстояние от стената 40 см)
	Охлаждащите ребра на цилиндъра (цилиндърната глава) са замърсени	Почистете охлаждащите ребра на цилиндъра (цилиндърната глава)
	Твърде дълга продължителност на работа	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	