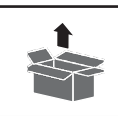




Стенен компресор 160/08/2 ST

#50160

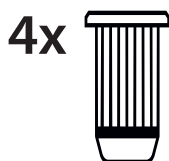
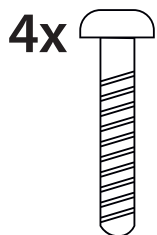
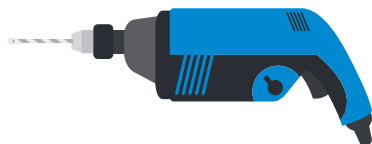
Güde

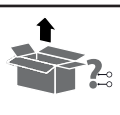


Комплект на доставката



4x

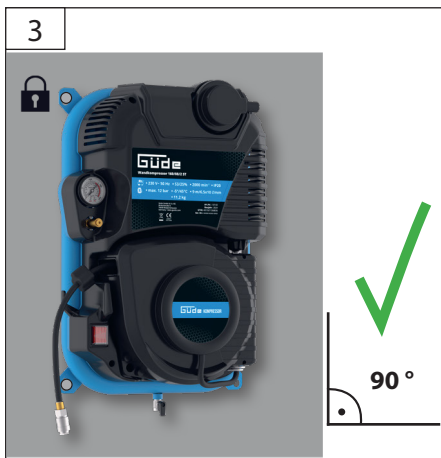
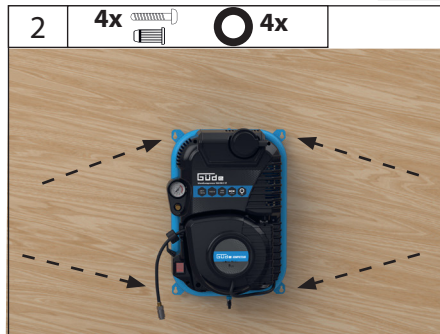
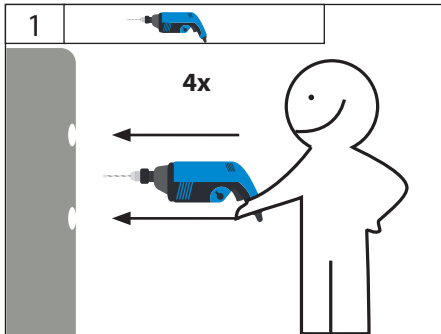
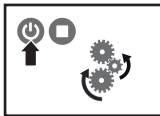


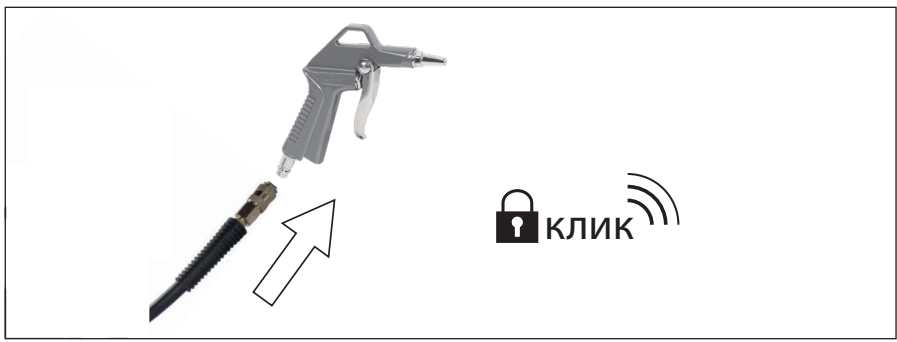





Описание на устройството




- 1** Вкл. / ИЗКЛ.
- 2** **Манометър** | Манометър за налягане | Manomètre | Manometro | Manometer | Tlakoměr | Manometre | Manométer | Manometr | Manómetro
- 3** **Предпазен клапан** | Safety valve | Soupape de sécurité | Valvola di sicurezza | Veiligheidsklep | Bezpečnostní ventil | Bezpečnostný ventil | Biztonsági szelep | Zawór bezpieczeństwa | Zawór bezpieczeństwa
- 4** **Въздушен филтър** | Air filter | Filtre à air | Filtro dell'aria | Luchtfilter | Vzduchový filtr | Vzduchový filter | Légszűrő | Filtr powietrza | Filtro de aire
- 5** **Клапан за източване на кондензат** | Condensation drain valve | Soupape d'évacuation de l'eau de condensation | Valvola di scarico della condensa | Condensafvoerventiel | Vypouštěcí ventil kondenzace | Ventil na vypúšťanie kondenzátu | Kondenzvíz leeresztő szelep | Zawór spustowy skroplin | Válvula de drenaje de condensación








 
2-4 ч



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

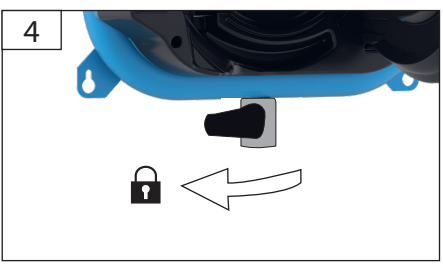
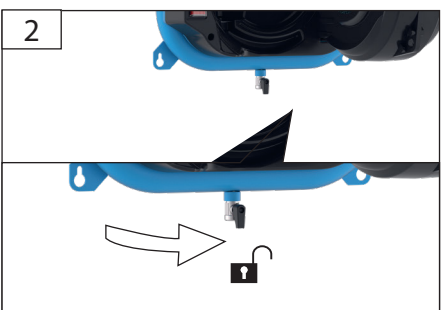
1 











макс. 1 bar







Технически данни

Арт. №	50160	 Тегло	11,2 kg
 Захранване	50Hz	Степен на защита	IP-20...
 Мощност на двигателя S3/25% 230 V~	1100 W	Клас на защита.....	I
 Обороти на празен ход	-1	Ниво на звукова мощност L _{WA}	89 dB(A)
 Засмукаващ дебит.....	2000 min	*Измерено съгласно 2005/88/EC.....	
 Ефективен дебит.....	90 l/min		
 Макс. работно налягане.....	8 bar		





Използвайте уреда едва след като внимателно прочетете ръководството за употреба и го разберете. Спазвайте всички указания за безопасност, описани в него. Отнасяйте се отговорно към останалите хора. Ако имате съмнения относно свързването и работата с уред 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 производство на състен въздух за домашни и хоби нужди. – При спазване на техническите данни и указанията за

 състеният въздух, произведен от тази машина, не е подходящ за употреба във фармацевтичната, хранително-вкусовата или болничната сфера и не бива да се използва за пълнене на бутилки за дихателен 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 може да се използва само по предназначение, както е описано. При неспазване на разпоредбите, общовалидните правила и указанията в настоящото ръководство, производителят не носи отговорност за причинени щети.

Указания за безопасност

ОПАСНОСТ! Токов удар! Съществува риск от нараняване от електрически ток!

Работата е разрешена само с предпазни средства (защитна утечка 30 mA) е допустима.

Проверете напрежението. Техническите данни, посочени на табелката, трябва да съответстват на напрежението на електрическата мрежа.

Свържете щепсела на захранващия кабел към контакт с подходяща форма, напрежение и честота, съгласно действащите разпоредби.

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 удължителни с различна дължина и сечение, както и на адаптери и разклонители.

Преди пускане в експлоатация проверете дали захранващият кабел и/или контактът не са повредени.

За да се избегнат рискове, повреденият мрежов захранващ кабел трябва да бъде подменен от производителя. При никакви обстоятелства не извършвайте самостоятелни ремонти.

Компресорът не трябва да влиза в контакт с вода или други течности. Освен това 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 прекъсване на захранването и последващо възстановяване на напрежението компресорът може да се включи внезапно.

Сгъстеният въздух е потенциално опасен източник на енергия, затова при работа с компресора и неговите принадлежности е задължително да се действа с повишено внимание.

Този уред не е предназначен да бъде използван от лица (включително деца) с ограничени физически, сетивни или умствени способности, или при липса на опит и/или знания, освен ако са под надзор 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 върху стабилна основа.

Използвайте компресора само в хоризонтално положение и го поставяйте върху гумените му крачета.

При работа с компресора носете защитни очила, за да предпазите очите си от частици, които струята сгъстен въздух може да вдигне.

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

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

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

Пренасяйте компресора единствено за целта, предназначена за използването на сгъстен въздух за различните предвидени цели (напомпване, пневматични инструменти, боядисване, измиване само с почистващи препарати на водна основа, такер/телбод и др.) изисква да познавате и да спазвате съответните специфични правила.

Компресорът е проектиран за режим на работа, както е посочено на

конструиран съгласно данните на табелката (напр. 3-15% 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 електрозахранването. След възстановяване на нормалната работна температура моторът се включва отново автоматично.

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.

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

Ако компресорът се използва на открито, след употреба трябва да се прибере на покрито място или в затворено помещение.

При дъжд или лошо време компресорът не трябва 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 бива да се монтира в превозно средство за търговски цели без предварителна проверка и одобрение от компетентно лице!

Внимание! При вграждане в автоматизирани системи трябва да се монтират подходящи алармени и/или защитни устройства за случаи на прекъсване на захранването, неизправности или евентуален отказ на компресора (напр. в системи за хранене и др.).

Общи указания за безопасност при работа с пневматични инструменти

- **Монтирайте маркучната макар, преди да я използвате.** Така се свежда до минимум рискът от нараняване.
- **Използвайте маркучната макар единствено със сгъстен въздух.** Не използвайте маркучната макар с течности.
- **Използвайте само изправни аксесоари, предназначени за работа с маркучната макар.**
- **Никога не превишавайте максималното работно налягане на маркучната макар или на пневматичния инструмент, който захранвате с нея.**
- **Свързвайте маркучната макар само към**

Линии, при които е гарантирано, че се предотвратява превишаване на максимално допустимото налягане с повече от 10 %, напр. чрез вграден в пневматичната линия регулатор на налягането (редуцир-вентил) с последващ или вграден клапан за ограничаване на налягането.

- **Пазете маркуча за сгъстен въздух от топлина, масло и остри ръбове.**
- **Винаги проверявайте маркуча, преди да използвате макарата.**
- **Използвайте макарата само с компресор.**
- **Работа с бутилки със сгъстен въздух не е разрешена.**
- **Забранено е използването на пневматични инструменти със запалими газове.** Съществува опасност от експлозия!
- **Макарата за маркуч не бива да се използва за други цели.**
- **Пазете маркучната макара далеч от деца.**
- **Никога не насочвайте маркучната макара или маркучите ѝ към хора или животни.**
- **При ремонти използвайте само оригинални резервни части.** Неоригиналните части могат да причинят опасни повреди.
- **Изключете маркучната макара от захранването с компресиран въздух** преди да извършвате дейности по поддръжка, настройка или ремонт, при смяна на съединители или когато маркучната макара не се използва.
- **Не правете никакви промени по маркучната макара.**
- **Използвайте маркучната макара само когато е в изправно състояние.** При съмнение първо се консултирайте със специалист, преди да я използвате.
- **Оставяйте ремонтите да се извършват само от квалифицирани лица.**
- **Не носете маркучната макара, като я дърпате за маркучите.**
- **Дръжте маркуча здраво за ръкохватката, когато го откачате от източника на компресиран въздух или когато откачате пневматичен инструмент от макарата.** Размахващи се маркучи под налягане могат да причинят наранявания.
- **ВНИМАНИЕ! Дръжте маркуча здраво в ръка по време на автоматичното прибиране**

Хванете го и отидете до макарата, докато маркучът се прибере напълно. Размахващи се маркучи за сгъстен въздух крият риск за безопасността и могат да причинят нараняване.

Изисквания към оператора

Преди да използва уреда, операторът трябва внимателно да е прочел и разбрал инструкцията 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 е част от професионално обучение за придобиване на умения и се извършва под наблюдението на учителя-уредта и достатъчен подходящ инструктаж от компетентно лице и/или запознаване с ръководството за употреба. Не се изисква специализирано обучение.

Поведение при спешен случай

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 аптечка по DIN 13164 на леснодостъпно място. Използваните материали от аптечката трябва незабавно да се попълнят.

Когато поискате помощ, посочете следното:

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

Поддръжка

Преди извършване на каквито и да е дейности по уреда винаги изключвайте уреда от контакта. Принадлещности на празен ход, докато в резервоара не остане сгъстен въздух.

Преди употреба винаги правете визуална проверка, за да установите дали уредът, и най-вече захранващият кабел и щепселът, не са повредени.

Проверете дали предпазният клапан работи

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

Ако уредът е повреден, ремонтът трябва да се извършва единствено от сервиза/обслужването на клиенти.

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



Без масло

Не е необходимо доливане на масло за работа

Само уред, който редовно се обслужва и се поддържа в добро състояние, може да бъде надеждно помощно средство. Пропуските в поддръжката и грижата могат да доведат до непредвидими инциденти и наранявания.

При необходимост можете да намерите списъка с резервни части онлайн на www.guede.com.

Символи



Прочетете ръководството за употреба!



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



Носете защитни 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 изгаряния!



Опасност от автоматично стартиране



Предупреждение за изхвърчащи части



Пазете дистанция от хора! Уверете се, че в опасната зона няма хора.



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



Внимание! Маркуч, който се мята неконтролируемо



Внимание! Маркуч, който се мята неконтролируемо

Гаранция

Гаранцията важи единствено за дефекти, причинени от материални или производствени грешки. При предявяване на гаранционна претенция трябва да се приложи оригиналният документ за покупка с посочена дата на продажба.

От гаранцията се изключват 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.

Изхвърляне



Отпадъчни батерии, излезли от употреба електроуреди и електронно оборудване не бива да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци. Отпадъчните батерии, както и старите електрически и електронни уреди трябва да се събират и предават отделно. Преди изхвърляне извадете от уредите отпадъчните батерии, акумулаторните батерии и източниците на светлина. Информирайте се в местната администрация или при вашия специализиран търговец за пунктове за рециклиране и места за събиране. Според местните разпоредби търговците може да са длъжни да приемат безплатно отпадъчни батерии и стари електрически и електронни уреди. Като ги използвате повторно и ги предавате за рециклиране, допринасяте за намаляване на нуждата от суровини. Отпадъчните батерии (особено литиево-йонните), както и старите електрически и електронни уреди съдържат ценни материали, които могат да бъдат рециклирани; при неправилно изхвърляне те могат да окажат неблагоприятно въздействие върху околната среда и вашето здраве. Преди предаване за изхвърляне изтрийте евентуално наличните на старото устройство лични данни.

Имате технически въпроси? Рекламация? Нуждаете се от резервни части или инструкция за употреба? В раздел „Сервиз“ на сайта на Güde GmbH & Co. KG (www.guede.com) ще ви съдействаме бързо и без излишна бюрокрация. 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 са посочени на табелката с данни. За да са ви винаги подръка, моля, попълнете ги по-долу.

Серийен номер:

Артикулен номер:

Година на производство:

Сервиз

Отстраняване на неизправности

Неизправност	Причина	Решение
Компресорът не тръгва при включване	Проблем с електрозахранването	Захранването да се провери от квалифицирано лице
	Четките са износени	Сменете четките
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)
	Времето на работа е твърде дълго	Изключете компресора
Компресорният агрегат е прегрял и компресорът се изключва	Компресорният агрегат е повреден	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
	Околна температура > 35°C	