



PRO

GKO18V-51

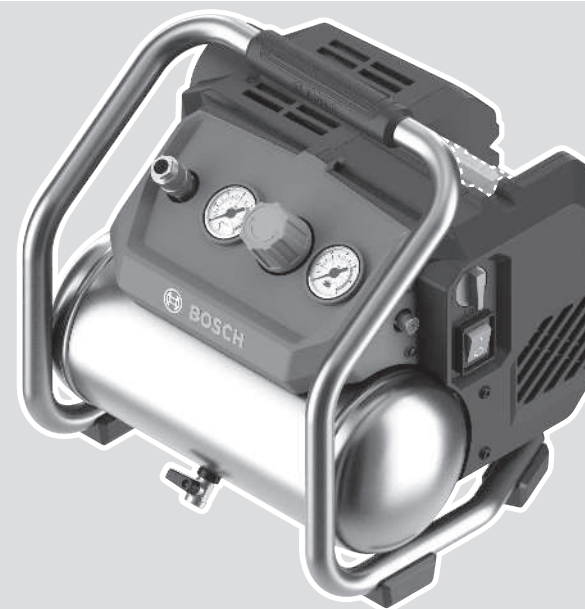
Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A E4J (2025.11) T / 13



1 609 92A E4J



bg Оригинална инструкция









Български

Указания за сигурност

Общи указания за безопасност за електроинструменти

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Прочетете всички предупреждения, указания, запознайте се с фигурите и техническите характеристики, приложени към електроинструмента.

Попуски при спазването на указанията по-долу могат да предизвикат токов удар и/или тежки травми.

Съхранявайте тези указания на сигурно място.

Използването по-долу термин "електроинструмент" се отнася до захранвани от електрическата мрежа електроинструменти (със захранващ кабел) и до захранвани от акумулаторна батерия електроинструменти (без захранващ кабел).

Безопасност на работното място

- ▶ **Пазете работното си място чисто и добре осветено.** Разхвърляните или тъмни работни места са предпоставка за инциденти.
- ▶ **Не работете с електроинструмента в среда с повишена опасност от възникване на експлозия, в близост до леснозапалими течности, газове или прахообразни материали.** По време на работа в електроинструментите се отделят искри, които могат да възпламенят прахообразни материали или пари.
- ▶ **Дръжте деца и странични лица на безопасно разстояние, докато работите с електроинструмента.** Ако вниманието Ви бъде отклонено, може да загубите контрола над електроинструмента.

Безопасност при работа с електрически ток

- ▶ **Предпазвайте електроинструмента си от дъжд и влага.** Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от токов удар.

Безопасен начин на работа

- ▶ **Бъдете концентрирани, следете внимателно действията си и постъпвайте предпазливо и разумно. Не използвайте електроинструмента, когато сте уморени или под влиянието на наркотични вещества, алкохол или упойващи лекарства.** Един миг разсеяност при работа с електроинструмент може да има за последствие изключително тежки наранявания.
- ▶ **Работете с предпазващо работно облекло. Винаги носете предпазни очила.** Носенето на подходящи за ползвания електроинструмент и извършваната дейност лични предпазни средства, като дихателна маска, здрави плътнотатворени обувки със стабилен грайфер, защитна каска или шумозаглушители (антифони), намалява риска от възникване на трудова злополука.
- ▶ **Избягвайте опасността от включване на електроинструмента по невнимание. Преди да включите щеп-**

села в контакта или да поставите батерията, както и при пренасяне на електроинструмента, се уверявайте, че пусковият прекъсвач е позиция "изключено". Носенето на електроинструменти с пръст върху пусковия прекъсвач или подаването на захранващо напрежение, докато пусковият прекъсвач е включен, увеличава опасността от трудови злополуки.

- ▶ **Преди да включите електроинструмента, се уверявайте, че сте отстранили от него всички помощни инструменти и гаечни ключове.** Помощен инструмент, забравен на въртящо се звено, може да причини травми.
- ▶ **Избягвайте неестествените положения на тялото. Работете в стабилно положение на тялото и във всеки момент поддържайте равновесие.** Така ще можете да контролирате електроинструмента по-добре и по-безопасно, ако възникне неочаквана ситуация.
- ▶ **Работете с подходящо облекло. Не работете с широки дрехи или украшения. Дръжте косата и дрехите си на безопасно разстояние от движещи се звена.** Широки дрехи, украшенията, дългите коси могат да бъдат захванати и увлечени от въртящи се звена.
- ▶ **Ако е възможно използването на външна аспирационна система, се уверявайте, че тя е включена и функционира изправно.** Използването на аспирационна система намалява рисковете, дължащи се на отделящи се при работа прахове.
- ▶ **Доброто познаване на електроинструмента вследствие на честа работа с него не е повод за намаляване на вниманието и пренебрегване на мерките за безопасност.** Едно невнимателно действие може да предизвика тежки наранявания само за части от секундата.

Грижливо отношение към електроинструментите

- ▶ **Не претоварвайте електроинструмента. Използвайте електроинструментите само съобразно тяхното предназначение.** Ще работите по-добре и по-безопасно, когато използвате подходящия електроинструмент в зададения от производителя диапазон на натоварване.
- ▶ **Не използвайте електроинструмент, чиито пусков прекъсвач е повреден.** Електроинструмент, който не може да бъде изключван и включван по предвидения от производителя начин, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
- ▶ **Преди да извършвате каквито и да е дейности по електроинструмента, напр. настройване, смяна на работен инструмент, както и когато го прибирате, изключвайте щепсела от контакта, респ. изваждайте батерията, ако е възможно.** Тази мярка премахва опасността от задействане на електроинструмента по невнимание.
- ▶ **Съхранявайте електроинструментите на места, където не могат да бъдат достигнати от деца. Не допускате те да бъдат използвани от лица, които не са запознати с начина на работа с тях и не са проче-**

ли тези инструкции. Когато са в ръцете на неопитни потребители, електроинструментите могат да бъдат изключително опасни.

- ▶ **Поддържайте добре електроинструментите си и аксесоарите им.** Проверявайте дали подвижните звената функционират безукорно, дали не заклинват, дали има счупени или повредени детайли, които нарушават или изменят функциите на електроинструмента. Преди да използвате електроинструмента, се погрижете повредените детайли да бъдат ремонтирани. Много от трудовите злополуки се дължат на недобре поддържани електроинструменти и уреди.
- ▶ **Поддържайте режещите инструменти винаги добре заточени и чисти.** Добре поддържаните режещи инструменти с остри ръбове оказват по-малко съпротивление и се водят по-леко.
- ▶ **Използвайте електроинструментите, допълнителните приспособления, работните инструменти и т. н., съобразно инструкциите на производителя.** При това се съобразявайте и с конкретните работни условия и операции, които трябва да изпълните. Използването на електроинструменти за различни от предвидените от производителя приложения повишава опасността от възникване на трудови злополуки.
- ▶ **Поддържайте дръжките и ръкохватките сухи, чисти и неомаслени.** Хлъзгавите дръжки и ръкохватки не позволяват безопасната работа и доброто контролиране на електроинструмента при възникване на неочаквана ситуация.

Грижливо отношение към акумулаторни електроинструменти

- ▶ **За зареждането на акумулаторните батерии използвайте само зарядните устройства, препоръчвани от производителя.** Когато използвате зарядни устройства за зареждане на неподходящи акумулаторни батерии, съществува опасност от възникване на пожар.
- ▶ **За захранване на електроинструментите използвайте само предвидените за съответния модел акумулаторни батерии.** Използването на различни акумулаторни батерии може да предизвика трудова злополука и/или пожар.
- ▶ **Предпазвайте неизползваните акумулаторни батерии от контакт с големи или малки метални предмети, напр. кламери, монети, ключове, пирони, винтове и др.п., тъй като те могат да предизвикат късо съединение.** Последствията от късото съединение могат да бъдат изгаряния или пожар.
- ▶ **При неправилно използване от акумулаторна батерия от нея може да изтече електролит.** Избягвайте контакта с него. Ако въпреки това на кожата Ви попадне електролит, изплакнете мястото обилно с вода. Ако електролит попадне в очите Ви, след незабавно обилно изплакване потърсете помощ от лекар. Електролитът може да предизвика изгаряния на кожата.

- ▶ **Не използвайте акумулаторна батерия или електроинструмент, които са повредени или с изменена конструкция.** Повредени или изменени акумулаторни батерии могат да се възпламенят, експлодират или да предизвикат наранявания.
- ▶ **Не излагайте акумулаторната батерия на високи температури или огън.** Излагането на огън или температури над 130 °C могат да предизвикат експлозии.
- ▶ **Спазвайте всички указания за зареждане на акумулаторната батерия; не я зареждайте, ако температурата ѝ е извън диапазона, посочен в инструкциите.** Неправилното зареждане или зареждането при температури извън допустимия диапазон могат да увредят батерията и увеличават опасността от пожар.

Поддръжане

- ▶ **Допускайте ремонтът на електроинструментите Ви да се извършва само от квалифицирани специалисти и само с използването на оригинални резервни части.** По този начин се гарантира съхраняване на безопасността на електроинструмента.
- ▶ **Никога не ремонтирайте повредени акумулаторни батерии.** Ремонтът на акумулаторни батерии трябва да се извършва само от производителя или от оторизиран сервиз.

Указания за безопасност за компресори



Носете защита за слуха. Въздействието на шум може да предизвика загуба на слух.



Не използвайте компресора при дъжд или влага. Проникването на вода може да доведе до късо съединение/токов удар.



Повърхността на компресора може да се нагорещи при работа. Оставете компресора да се охлади, преди да го хващате.



Компресорът може да се стартира автоматично без предупреждение, ако се падне под минималното налягане. За избягване на наранявания, изваждайте акумулаторната батерия преди дейности по поддръжка.

- ▶ **Дръжте здраво края на маркуча за въздух при изваждане на бързосъединителното устройство.** Маркучът за въздух и резервоарът са под налягане. Така избягвайте неконтролирано завъртане на маркуча за въздух, което води до наранявания.
- ▶ **Закрепвайте подаващите маркучи при работно налягане над 7 bar допълнително с предпазен кабел или тел.** С това предотвратявате неволно разделяне на маркуча от съединителното устройство и с това наранявания по хора или други предмети.
- ▶ **Осигурете безопасен транспорт на компресора.** Падане на компресора може да доведе до повреда на

корпуса. Електрическата безопасност тогава няма да е гарантирана.

- ▶ **Не засмуквайте експлозивни, запалими или вредни за здравето вещества. Не използвайте компресора в помещения с опасност от експлозия.** Веществата могат да се възпламенят или експлодират.
- ▶ **По възможност не използвайте компресора в прашна среда. Ако не може да се избегне прашната среда, носете прахозащитна маска.** Така можете да предпазите себе си и здравето си.
- ▶ **Не насочвайте състения въздух към хора или животни.** Така избягвате наранявания.
- ▶ **Не променяйте, обработвайте или манипулирайте съда под налягане.** Съдът под налягане се намира под високо налягане и Вие повреждате неговата якост, което може да доведе до експлозии или тежки наранявания.
- ▶ **Редовно оставайте образуващата се кондензна вода да се оттича от съда под налягане.** Така избягвайте ръжда в съда под налягане и образуване на микробни организми, които могат да застрашат вашето здраве.
- ▶ **Не транспортирайте или съхранявайте компресора, ако съдът все още се намира под налягане.** В противен случай може неволно да се изпусне състен въздух, което може да доведе до наранявания или повреди.
- ▶ **При повреждане и неправилна експлоатация от акумулаторната батерия могат да се отделят пари. Акумулаторната батерия може да се запали или да експлодират.** Погрижете се за добро проветряване и при оплаквания се обърнете към лекар. Парите могат да раздразнят дихателните пътища.
- ▶ **Не променяйте и не отваряйте акумулаторната батерия.** Съществува опасност от възникване на късо съединение.
- ▶ **Акумулаторната батерия може да бъде повредена от остри предмети, напр. пирони или отвертки, или от силни удари.** Може да бъде предизвикано вътрешно късо съединение и акумулаторната батерия може да се запали, да запуши, да експлодират или да се прегрее.
- ▶ **Използвайте акумулаторната батерия само в продукти на производителя.** Само така тя е предпазена от опасно за нея претоварване.



Предпазвайте акумулаторната батерия от топлина, напр. вследствие на продължително излагане на директна слънчева светлина, огън, мръсотия,

вода и влага. Има опасност от експлозия и късо съединение.

Описание на продукта и дейността



Прочетете внимателно всички указания и инструкции за безопасност. Пропуски при спазването на инструкциите за безопасност и указанията за работа могат да имат за последствие токов удар, пожар и/или тежки травми.

Моля, имайте предвид изображенията в предната част на ръководството за работа.

Използване по предназначение

Компресорът генерира състен въздух, който е предназначен за помпане на автомобилни, мотоциклетни и велосипедни гуми, за почистване с помощта на състен въздух (с подходящи аксесоари като пистолет за издухване) и за задвижване на малки инструменти със състен въздух.

Могат да се свързват само маркучи, принадлежности за състен въздух и инструменти за състен въздух, които са подходящи за работните данни на компресора.

Изобразени елементи

Номерирането на изобразените компоненти се отнася до изображението на компресора на графичната страница.

- (1) Манометър работно налягане
- (2) Индукционен регулатор работно налягане
- (3) Манометър налягане съд
- (4) Предварителен избирач налягане съд
- (5) Предпазен вентил
- (6) Прекъсвач за вкл/изкл
- (7) Изпускателен вентил съд под налягане
- (8) Съд под налягане
- (9) Накрайник за маркуч с бърза връзка
- (10) Ръкохватка за пренасяне
- (11) Въздушен филтър
- (12) Капак въздушен филтър с вход за въздух
- (13) Акумулаторна батерия^{a)}
- (14) Бутон за отключване на акумулаторната батерия^{a)}
- (15) Филтър елемент

a) Тази принадлежност не е включена в стандартната окомплектовка на доставката.

Технически данни

Компресор	GKO18V-51	
Каталожен номер	3 601 D92 0..	
Номинално напрежение	V=	18
Обороти на празен ход	min ⁻¹	3300
Степени предварителен избор налягане съд		
- редуцирано	bar	4
- максимално	bar	8
Обем на съда	l	4,5

Компресор	GKO18V-51	
Обемен поток (при 6 баг налягане на съда) ^{A)}	l/min	51
Съотношение на налягане (крайно налягане : засмукващо налягане)		8 : 1
макс. наклон при монтаж	°	10
Тегло ^{B)}	kg	9,5
Размери (дължина × ширина × височина)	mm	345 × 319 × 349
препоръчителна температура на околната среда при зареждане	°C	0 ... +35
разрешена температура на околната среда при зареждане	°C	+5 ... +40
разрешена температура на околната среда по време на съхранение	°C	+5 ... +50
съвместими акумулаторни батерии		GBA18V... GBA 18V... ProCORE18V... EXPERT18V... EXBA18V... CORE18V...
Препоръчителни акумулаторни батерии за пълна мощност		ProCORE18V... ≥ 4,0 Ah EXPERT18V...
препоръчани зарядни устройства		GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18...

A) измерено съгласно ISO 1217

B) Без акумулаторна батерия (теглото на акумулаторната батерия ще откриете на адрес www.bosch-professional.com)

Стойностите могат да варират според продукта и да зависят от условията на употреба и на околната среда. Допълнителна информация на www.bosch-professional.com/wac.

Информация за излъчван шум

Стойностите на емисии на шум са установени съгласно **EN ISO 2151:2008**.



Равнището A на генерирания шум от електроинструмента обикновено е: равнище на звуковото налягане **73,2 dB(A)**; мощност на звука **85 dB(A)**. Неопределеност K = **1,8 dB**.
Работете с шумозаглушители!

Посоченото в това ръководство за експлоатация ниво на излъчвания шум е измерено по посочен в стандартите метод и може да служи за сравняване на различни електроинструменти. То е подходящо също така за предварителна оценка на емисиите шум.

Посоченото ниво на излъчвания шум е представително за основните приложения на електроинструмента. Ако обаче електроинструментът се ползва в други условия, с различни работни инструменти или след недобро поддържане, нивото на излъчвания шум може да е различно. Това би могло значително да увеличи емитирания шум през периода на ползване на електроинструмента.

За по-точното оценяване на излъчвания шум трябва да се отчитат и периодите, в които електроинструментът е изключен или работи на празен ход. Това би могло значително да намали емитирания шум през периода на ползване на електроинструмента.

Акумулаторна батерия

Bosch продава акумулаторни компресори и без батерии. Дали в обхвата на доставката на Вашия компресор е включена акумулаторна батерия, можете да разберете от опаковката.

Зареждане на акумулаторната батерия

► **Използвайте само посочените в раздела Технически данни зарядни устройства.** Само тези зарядни устройства са съгласувани с използваната във Вашия компресор литиево-йонна акумулаторна батерия.

Указание: Литиево-йонните акумулаторни батерии се доставят частично заредени поради международните предписания за транспорт. За да се гарантира пълната мощност на акумулаторната батерия, заредете я напълно преди първата употреба.

Поставяне на акумулаторната батерия

Вкарайте заредената акумулаторна батерия в гнездото за акумулаторна батерия докато усетите прещракване.

Изваждане на акумулаторната батерия



За изваждане на акумулаторната батерия натиснете бутон за освобождаване и издърпайте акумулаторната батерия. **При това не прилагайте сила.**

Акумулаторната батерия разполага с 2 степени на застопоряване, с което се предотвратява изпадането ѝ при натискане по невнимание на деблокиращия бутон. Когато акумулаторната батерия е поставена в компресора, тя се придържа в нужната позиция от пружина.

Индикатор за акумулаторната батерия

Указание: Не всеки тип акумулаторна батерия разполага с индикатор за състоянието на зареждане.

Зелените светодиоди на индикатора за състоянието на акумулаторната батерия показват степента на зареденост на акумулаторната батерия. Поради съображения за сигурност проверката на нивото на зареждане е възможна само когато компресорът е в покой.

За да видите степента на зареденост на батерията, натиснете бутона за индикация  или . Това може да се извърши и при извадена акумулаторна батерия.

Ако след натискане на бутона за индикация не свети нито един светодиоди, акумулаторната батерия е повредена и трябва да бъде заменена.

Акумулаторна батерия модел GBA 18V... | GBA18V...



Светодиод	Капацитет
Непрекъснато светене 3 × зелено	60–100 %
Непрекъснато светене 2 × зелено	30–60 %
Непрекъснато светене 1 × зелено	5–30 %
Мигаща светлина 1 × зелено	0–5 %

Тип акумулаторна батерия ProCORE18V... | EXPERT18V... | EXBA18V... | CORE18V...





Светодиод	Капацитет
Непрекъснато светене 5 × зелено	80–100 %
Непрекъснато светене 4 × зелено	60–80 %
Непрекъснато светене 3 × зелено	40–60 %
Непрекъснато светене 2 × зелено	20–40 %
Непрекъснато светене 1 × зелено	5–20 %
Мигаща светлина 1 × зелено	0–5 %


Разпознаване на риск от дефект на акумулаторната батерия

EXPERT18V... | EXBA18V...

Светодиодите на индикатора за акумулаторната батерия могат да показват наред със състоянието на зареждане на акумулаторната батерия и риск от дефект на акумулаторната батерия.

За да активирате функцията, задръжте бутон за индикатора за състоянието на зареждане  за 3 секунди. Анализът на акумулаторната батерия се сигнализира от светлина на индикатора за акумулаторната батерия. Резултатът се показва на индикатора за акумулаторната батерия.

 **1 LED:** Акумулаторната батерия има висок риск от дефект. Мощността и срокът на работа вече са намалени. Препоръчва се смяната ѝ.

 **5 LED:** Акумулаторната батерия е в добро състояние с нисък риск от дефект.

Моля, имайте предвид: Оценката на риска от дефект на акумулаторната батерия функционира двустепенно и предлага опростена оценка на състоянието. Акумулаторната батерия се оценява или в добро състояние или показва увеличен дефект от риск. Няма процентно съотношение на състоянието на батерията.

Указания за оптимална работа на акумулаторната батерия

Предпазвайте акумулаторната батерия от влага и вода.

Съхранявайте акумулаторната батерия само в температурния диапазон от –20 °C до 50 °C. Напр. не оставяйте акумулаторната батерия през лятото в автомобил на слънце.

Периодично почиствайте вентилационните отвори на акумулаторната батерия с мека чиста и суха четка.

Съществено съкратено време за работа след зареждане показва, че акумулаторната батерия е изхабена и трябва да бъде заменена.

Спазвайте указанията за бракуване.

Монтиране

- ▶ **Изваждайте от компресора акумулаторната батерия преди всякакви дейности по компресора (напр. поддръжка, почистване и др.).** Съществува опасност от нараняване при задействане на пусковия прекъсвач по невнимание.

Монтиране/сваляне на маркуч

Използвайте наличен в търговската мрежа маркуч за съгъстен въздух. Проверете маркуча за съгъстен въздух и неговите свързвания преди използване за повреди.

Пъхнете маркуча за съгъстен въздух в бързата връзка на накрайника за маркуч (9), така че да се фиксира.

Свързвайте за маркуча за съгъстен въздух само пневматични инструменти или аксесоари, които са подходящи за налягането и обемния поток на компресора.

- ▶ **Оставяйте компресора и маркуча за съгъстен въздух да се охладят преди отстраняване на маркуча за съгъстен въздух.** Компресорът и маркучът за съгъстен въздух при продължителна работа могат да се нагорещат.
- ▶ **Дръжте добре края на маркуча, ако отстранявате маркуча за съгъстен въздух.** Намиращият се под налягане маркуч може да се развърти неконтролирано.

Преди сваляне на маркуча за съгъстен въздух завъртете индукционния регулатор за работно налягане (2) до упор обратно на часовника.

За отстраняване изтеглете втулката на накрайника за маркуч (9) обратно и извадете маркуча от накрайника за маркуч.

Работа

- ▶ **Уверете се, че компресорът не се излага на замръзване. Използвайте и съхранявайте компресора само в защитени от минусови температури зони.** Студът може да повреди компресора.

Пускане в експлоатация

Поставяне на компресора

Поставяйте компресора безопасен срещу падане върху здрава, водоравна и чиста основа.

Компресорът трябва да е добре проветрено. По-конкретно входа за въздух върху капака на въздушния филтър (12) и вентилационните отвори трябва да са дос-

тачно отдалечени от стените или други пречки, които могат да затруднят потока на въздуха.

Настройване на налягането в съда

С предварителния избирач на налягане на съда (4) можете да изберате между 2 настройки за максималното налягане на съда:

- 8 bar
- 4 bar

Налягането на съда трябва да е по-високо от необходимото работно налягане.

При работа с намалено налягане на съда се намалява времето за пълнене. Времето на работа на акумулаторната батерия така се увеличава.

Налягането на съда се показва по всяко време върху манометъра за налягане на съда (3).

Включване/изключване

► **Преди включване на компресора проверете предпазния вентил.** Не използвайте компресора, ако са различни повреди по предпазния вентил (5).

Уверете се, че изпускателният вентил (7) е затворен.

За **включване** на компресора натиснете пусковия прекъсвач (6) до позиция I.

Започнете работата със свързан пневматичен инструмент/аксесоар едва когато се показва достатъчно налягане на съда върху манометъра за налягане (3).

Моторът на компресора се изключва автоматично, ако настроеното максимално налягане се достигне.

Моторът на компресора се включва автоматично, ако налягането на съда спадне.

За **изключване** на компресора натиснете пусковия прекъсвач (6) до позиция O.

Регулиране на работно налягане

Настройте работното налягане съгласно съответното приложение. При използване на пневматични инструменти и аксесоари работното налягане на компресора не бива да е по-високо от максималното работно налягане на свързаните инструменти, респ. аксесоари.

Завъртете индукционния регулатор за работно налягане (2) по посока на часовника, за да увеличите работното налягане.

Завъртете индукционния регулатор за работно налягане (2) обратно на часовника, за да намалите работното налягане.

Отстраняване на повреди

Причина	Отстраняване
---------	--------------

Компресорът не може да се включи или се изключва автоматично (въпреки ниското налягане на съда).

Акумулаторната батерия е изтощена или повредена. Заредете, респ. заменете акумулаторната батерия.

Компресорът или акумулаторната батерия са прегрели. Оставете компресора и акумулаторната батерия да се охладят за минимум 10 мин., преди да включите отново компресора. Внимавайте всич-

Работното налягане се показва по всяко време върху манометъра за работно налягане (1).

Температурна защита срещу претоварване

При ползване съобразно предназначението компресорът не може да бъде претоварен. При твърде голямо натоварване или при надхвърляне на допустимата температура на акумулаторната батерия електронното управление изключва компресора, докато температурата не попадне отново в оптималния температурен диапазон за работа.

Указания за работа

По време на помпане на гуми редовно проверявайте налягането, за да предотвратите пръскане на гума.

След края на работата

► **Оставяйте компресора след всички дейности по компресора да се охлади.** Компресорът може да се нагорещи при по-дълга употреба.

Изключете електроинструмента след края на работата с пусковия прекъсвач (6). Изпразнете съда за налягане, напр. през свързан обдухващ пистолет или при изпускане на кондензната вода.

След края на работата изпускателя на съда кондензна вода:

- Отворете бавно изпускателния вентил (7).

Кондензната вода може да е замърсена и да излиза под налягане. Пазете всички части на тялото далеч от изпускателния вентил и носете защитни очила.

- Леко наклонете компресора, така че насъбралата се вода напълно да може да изтече през изпускателния вентил.

Спазвайте валидните предписания за изхвърляне на мръсната вода.

- Отново свържете след изпразване изпускателния вентил (7).

► **Ако кондензната вода не се изпуска след всеки работен ден, съдът под налягане може да се повреди от корозия и да гръмне.** Гръмналият съд под налягане (8) може да доведе до наранявания и щети.

Транспортиране на компресора

Изключете компресора преди транспортиране с пусковия прекъсвач (6) и изпразнете съда под налягане.

Носете компресора изключително и само за ръкохватката (10). Не дърпайте компресора за маркуча за състен въздух.

Причина	Отстраняване
	ки вентилационни отвори на компресора да са свободни и компресорът да е добре проветрен.
Няма достатъчно налягане достижимо или налягането пада след изключване на мотора, без да се използва съгъстения въздух.	
Акумулаторната батерия е твърде слаба.	Използвайте само акумулаторни батерии с минимум 4 Ah капацитет.
Изпускателният вентил (7) не е правилно затворен.	Затворете изпускателния вентил напълно.
Маркучът за съгъстен въздух не е правилно свързан или е дефектен.	Проверете маркуча за съгъстен въздух и неговите свързвания и сменете при нужда маркуча.
Компресорът не се изключва автоматично.	
Въздушният филтър (11) е замърсен или повреден.	Почистете, респ. сменете въздушния филтър.
Изпускателният вентил (7) не е правилно затворен.	Затворете изпускателния вентил напълно.
Разходът на съгъстен въздух е твърде голям.	Компресорът не е подходящ за свързания пневматичен инструмент.
Маркучът за съгъстен въздух не е правилно свързан или е дефектен.	Проверете маркуча за съгъстен въздух и неговите свързвания и сменете при нужда маркуча.
Съгъстения въздух е твърде влажен.	
В съда под налягане има твърде много кондензна вода.	Изключете компресора и оставете кондензната вода да се източи през изпускателния вентил (7).
Влажността на въздуха е твърде висока.	Поставете компресора в зона с по-ниска влажност на въздуха.

Осигурявайте проверка на компресора в следните случаи от клиентска служба на **Bosch**:

- ако горепосочените мерки не помогнат,
- ако компресорът издава необичайни шумове или вибрации,
- ако допустимото максимално налягане на съда е превишено и предпазният вентил (5) се е активирал,
- ако са различни повреди или ръжда по компресора, особено по съда под налягане (8).

Не опитвайте да ремонтирате сами съда под налягане (8).

Поддържане и сервис

Поддържане и почистване

- **Изваждайте от компресора акумулаторната батерия преди всякакви дейности по компресора (напр. поддръжка, почистване и др.).** Съществува опасност от нараняване при задействане на пусковия прекъсвач по невнимание.
- **За да работите качествено и безопасно, поддържайте компресора и вентилационните отвори чисти.**

Съхранявайте компресора на сухо и чисто място и го обезопасявайте срещу неотризирано използване.

Почистване на въздушния филтър (вж. фиг. А)

Замърсеният или повреден въздушен филтър може да намали мощността на компресора. Ето защо проверявайте и почиствайте въздушния филтър редовно:

- Развийте въздушния филтър (11) обратно на часовника от корпуса на компресора.
- Развийте капака (12) на въздушния филтър обратно на часовника от въздушния филтър.
- Извадете филтърния елемент (15) от въздушния филтър.
- Почиствайте филтърния елемент внимателно, напр. с мека четка. Ако филтърният елемент е повреден, сменете го.
- Поставете филтърния елемент (15) във въздушния филтър (11).
- Завийте капака (12) по посока на часовника върху въздушния филтър.
- Поставете въздушния филтър (11) в корпуса на компресора и го завийте по часовника.

Контролиране на предпазния вентил

Проверявайте на редовни интервали предпазния вентил (5) върху компресора.

За целта завъртете предпазния вентил (5) обратно на часовника докато не започне да излиза съгъстен въздух. След това затегнете отново предпазния вентил по посока на часовника.

Внимавайте за това, предпазният вентил да е чист и без повреди.

Ако при проверката не излиза състен въздух или са различни повреди по предпазния вентил **(5)**, не използвайте компресора. Осигурете смяна на предпазния вентил от клиентска служба на **Bosch**.

Клиентска служба и консултация относно употребата

България

Тел.: +359(0)700 13 667

Моля, при въпроси и при поръчване на резервни части винаги посочвайте 10-цифрения каталожен номер, изписан на табелката на уреда.

Бракуване

Компресорите, акумулаторните батерии, принадлежностите и опаковките трябва да се рециклират по екологично чист начин.



Не изхвърляйте компресори и батерии в битовите отпадъци!

Изпуснатата от съда под налягане кондензна вода може да е замърсена с масло. Изхвърляйте тази вода съгласно валидните закони и директиви.

Само за страни от ЕС:

Електрическите и електронни уреди или използваните акумулаторни/обикновени батерии, които вече не могат да се използват, трябва да се събират отделно и да се изхвърлят по екологично съобразен начин. Използвайте обозначените системи за събиране. Грешното изхвърляне може да е вредно за околната среда и за здравето поради възможно съдържащите се опасни вещества.

Servicekontakte
Service Contacts
Contacts de Service
Contactos de Servicio



<https://www.bosch-pt.com/serviceaddresses>

Garantiebedingungen
Guarantee Conditions
Conditions de Garantie
Condiciones de Garantía



<https://www.bosch-pt.com/guarantee/202507>