



 **BOSCH**

**PRO**

**GKO18V-51**

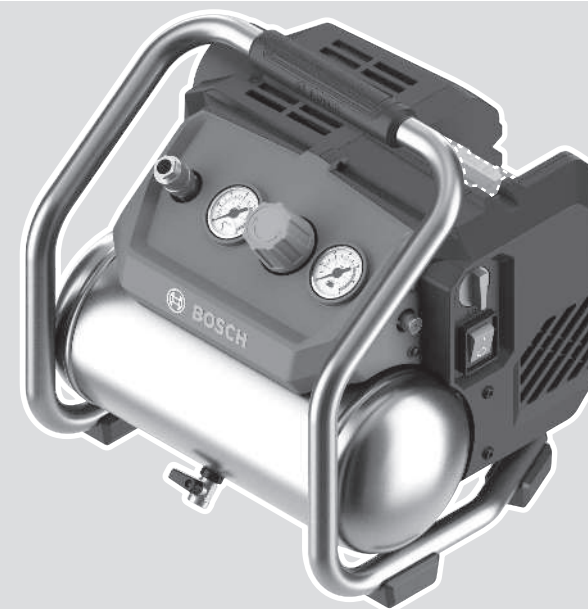
Robert Bosch Power Tools GmbH  
70538 Stuttgart  
GERMANY

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

1 609 92A E4J (2025.11) T / 13



1 609 92A E4J



da Original brugsanvisning









# Dansk

## Sikkerhedsinstruktioner

### Generelle sikkerhedsanvisninger for el-værktøj

**⚠ ADVARSEL** Læs alle sikkerhedsadvarsler, instruktioner, illustrationer og specifikationer, som følger med el-værktøjet. I tilfælde af manglende overholdelse af anvisningerne nedenfor er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige personskader.

**Opbevar alle sikkerhedsinstruktioner og anvisninger til senere brug.**

Betegnelsen "el-værktøj" i advarslerne refererer til dit (ledningsforbundne) el-værktøj tilsluttet lysnettet eller til batteridrevet (ledningsfrit) el-værktøj.

#### Sikkerhed på arbejdspladsen

- ▶ **Hold arbejdsområdet rent og godt oplyst.** Rodede eller mørke områder kan medføre ulykker.
- ▶ **Brug ikke el-værktøjet i eksplosionsfarlige omgivelser, hvor der findes brændbare væsker, gasser eller støv.** El-værktøj kan slå gnister, der kan antænde støv eller dampe.
- ▶ **Sørg for, at andre personer og ikke mindst børn holdes væk fra arbejdsområdet, når el-værktøjet er i brug.** Hvis man distraheres, kan man miste kontrollen over maskinen.

#### Elektrisk sikkerhed

- ▶ **El-værktøj må ikke udsættes for regn eller fugt.** Indtrængen af vand i el-værktøj øger risikoen for elektrisk stød.

#### Personlig sikkerhed

- ▶ **Det er vigtigt at være opmærksom og holde øje med, hvad man laver, og bruge el-værktøjet fornuftigt.** Brug ikke el-værktøj, hvis du er træt, har indtaget alkohol eller er påvirket af medikamenter eller euforiserende stoffer. Få sekundens uopmærksomhed ved brug af el-værktøjet kan føre til alvorlige personskader.
- ▶ **Brug personligt beskyttelsesudstyr. Brug altid beskyttelsesbriller.** Brug af sikkerhedsudstyr som f. eks. støvmaske, skridsikkert fodtøj, beskyttelseshjelm eller høreværn afhængig af maskintype og anvendelse nedsætter risikoen for personskader.
- ▶ **Undgå utilsigtet igangsætning. Kontrollér, at el-værktøjet er slukket, før du tilslutter det til strømtilførslen og/eller batteriet, løfter eller bærer det.** Undgå at bære el-værktøjet med fingeren på afbryderen og sørg for, at el-værktøjet ikke er tændt, når det sluttes til nettet, da dette øger risikoen for personskader.
- ▶ **Gør det til en vane altid at fjerne indstillingsværktøj eller skruenøgle, før el-værktøjet startes.** Hvis et stykke værktøj eller en nøgle sidder i en roterende maskindel, er der risiko for personskader.

- ▶ **Undgå en unormal legemssposition. Sørg for at stå sikkert, mens der arbejdes, og kom ikke ud af balance.** Dermed har du bedre muligheder for at kontrollere el-værktøjet, hvis der skulle opstå uventede situationer.
- ▶ **Brug egnet arbejdstøj. Undgå løse beklædningsgenstande eller smykker. Hold hår og tøj væk fra dele, der bevæger sig.** Dele, der er i bevægelse, kan gribe fat i løstsiddende tøj, smykker eller langt hår.
- ▶ **Hvis støvudsugnings- og opsamlingsudstyr kan monteres, er det vigtigt, at dette tilsluttes og benyttes korrekt.** Brug af en støvsugning kan reducere støvmængden og dermed den fare, der er forbundet med støv.
- ▶ **Selvom du kender værktøjet godt og er vant til at bruge det, skal du alligevel være opmærksom og overholde sikkerhedsanvisningerne.** Et øjeblik uopmærksomhed kan medføre alvorlige personskader.

#### Omhyggelig omgang med og brug af el-værktøj

- ▶ **Undgå overbelastning af el-værktøjet. Brug altid el-værktøj, der er beregnet til det stykke arbejde, der skal udføres.** Med det passende el-værktøj arbejder man bedst og mest sikkert inden for det angivne effektområde.
- ▶ **Brug ikke el-værktøj, hvis afbryderen er defekt.** El-værktøj, der ikke kan startes eller stoppes, er farligt og skal repareres.
- ▶ **Træk stikket ud af stikkontakten og/eller fjern batteriet, hvis det kan tages af, før el-værktøjet justeres, før skift af tilbehørsdele og før el-værktøjet lægges til opbevaring.** Disse sikkerhedsforanstaltninger forhindrer utilsigtet start af el-værktøjet.
- ▶ **Opbevar ubenyttet el-værktøj uden for børns rækkevidde. Lad aldrig personer, der ikke er fortrolige med el-værktøjet eller ikke har gennemlæst disse instrukser, benytte el-værktøjet.** El-værktøj er farligt, hvis det benyttes af ukyndige personer.
- ▶ **Vedligehold el-værktøj og tilbehørsdele. Kontroller, om bevægelige maskindele fungerer korrekt og ikke sidder fast, og om delene er brakket eller beskadiget, således at el-værktøjets funktion påvirkes. Få beskadigede dele repareret, inden el-værktøjet tages i brug.** Mange uheld skyldes dårligt vedligeholdt el-værktøj.
- ▶ **Sørg for, at skæreværktøjer er skarpe og rene.** Omhyggeligt vedligeholdt skæreværktøjer med skarpe skærekanter sætter sig ikke så hurtigt fast og er nemmere at føre.
- ▶ **Brug el-værktøj, tilhører, indsatsværktøj osv. iht. disse instrukser. Tag hensyn til arbejdsforholdene og det arbejde, der skal udføres.** Anvendelse af el-værktøjet til formål, som ligger uden for det fastsatte anvendelsesområde, kan føre til farlige situationer.
- ▶ **Hold håndtag og gribeblader tørre, rene og fri for olie og smørefedt.** Hvis håndtag og gribeblader er glatte, kan værktøjet ikke håndteres og styres sikkert, hvis der sker noget uventet.

## Omhyggelig omgang med og brug af akku-værktøj

- ▶ **Oplad kun batterier i ladeapparater, der er anbefalet af producenten.** Et ladeapparat, der er egnet til en bestemt type batterier, må ikke benyttes med andre batterier – brandfare.
- ▶ **Brug kun batterier, der er beregnet til el-værktøjet.** Brug af andre batterier øger risikoen for personskader og er forbundet med brandfare.
- ▶ **Batterier, der ikke benyttes, må ikke komme i berøring med metaldele såsom kontorclips, mønter, nøgler, søm, skruer eller andre små metalgenstande, da disse kan kortslutte kontakterne.** En kortslutning mellem batteri-kontakterne øger risikoen for personskader i form af forbrændinger.
- ▶ **Hvis batteriet anvendes forkert, kan der slippe væske ud af batteriet - undgå kontakt. Hvis det alligevel skulle ske, skylles med vand. Søg læge, hvis væsken kommer i øjnene.** Batterivæske kan give hudirritation eller forbrændinger.
- ▶ **Brug ikke batterier eller værktøj, som er beskadiget eller modificeret.** Beskadigede eller modificerede batterier kan reagere uforudsigeligt og forårsage brand, eksplosion eller fare for personskade.
- ▶ **Batterier eller værktøj må ikke udsættes for ild eller meget høje temperaturer.** Ild eller temperaturer over 130 °C kan medføre eksplosion.
- ▶ **Følg alle instruktioner for opladning. Batteriet må ikke oplades ved temperaturer uden for det område, der er angivet i instruktionerne.** Forkert opladning eller opladning ved temperaturer uden for det angivne område kan medføre skader på batteriet og forøge brandfaren.

## Service

- ▶ **Sørg for, at el-værktøj kun reparerer af kvalificerede fagfolk og at der kun benyttes originale reservedele.** Dermed sikres størst mulig maskinsikkerhed.
- ▶ **Beskadigede batterier må aldrig reparerer.** Reparation af batterier må kun udføres af producenten eller autoriserede reparatører.

## Sikkerhedsanvisninger for kompressorer



**Brug høreværn.** Støjpåvirkning kan føre til tab af hørelse.



**Brug ikke kompressoren i regn eller fugtige omgivelser.** Vandindtrængning kan føre til kortslutning/elektrisk stød.



**Kompressorens overflade kan blive varm under drift.** Lad kompressoren køle af, før du rører ved den.



**Kompressoren kan starte automatisk uden advarsel, så snart trykket falder under minimumstrykket.** For at undgå kvæstelser skal

batteriet fjernes inden vedligeholdelsesarbejde.

- ▶ **Hold fast i enden af luftslangen, når du tager den af lynkoblingen. Luftslangen og beholderen er under tryk.** På den måde undgår du, at luftslangen slår ukontrolleret rundt og forårsager kvæstelser.
- ▶ **Sørg for ekstra sikring af tilførselslangerne med sikkerhedskabel eller stålwire ved et driftstryk på over 7 bar.** Derved forhindrer du, at slangen utilsigtet løsner sig fra koblingen og dermed forårsager kvæstelser eller andre skader.
- ▶ **Sørg for sikker transport af kompressoren.** Hvis kompressoren falder ned, kan det medføre beskadigelse af huset. Den elektriske sikkerhed er dermed ikke længere garanteret.
- ▶ **Opsug ikke eksplosive, brandfarlige eller sundhedsfarlige stoffer. Brug ikke kompressoren i eksplosionsfarlige rum.** Stofferne kan let antænde sig selv eller eksplodere.
- ▶ **Brug så vidt muligt ikke kompressoren i støvede omgivelser. Brug støvbeskyttelsesmaske, hvis støvede omgivelser ikke kan undgås.** Sådan kan du beskytte dig selv og dit helbred.
- ▶ **Ret ikke tryklufte mod mennesker eller dyr.** På den måde undgår du kvæstelser.
- ▶ **Du må ikke ændre, bearbejde eller manipulere trykbeholderen.** Trykbeholderen er under højt tryk, og du forringer dens stabilitet, hvilket kan føre til eksplosioner eller alvorlige kvæstelser.
- ▶ **Tøm regelmæssigt opstået kondensvand ud af trykbeholderen.** På den måde undgår du, at trykbeholderen rustner, og at der dannes mikroorganismer, der kan udgøre en sundhedsrisiko.
- ▶ **Transportér eller opbevar ikke kompressoren, hvis trykbeholderen stadig er under tryk.** Ellers kan der utilsigtet slippe trykluft ud, hvilket kan medføre kvæstelser eller beskadigelser.
- ▶ **Beskadiges akkuen, eller bruges den forkert, kan der sive dampe ud. Akkuen kan antændes eller eksplodere.** Tilfør frisk luft, og søg læge, hvis du føler dig utilpas. Dampene kan irritere luftvejene.
- ▶ **Akkuen må ikke ændres eller åbnes.** Fare for kortslutning.
- ▶ **Akkuen kan blive beskadiget af spidse genstande som f.eks. søm eller skruetrækkere eller ydre kraftpåvirkning.** Der kan opstå indvendig kortslutning, så akkuen kan antændes, ryge, eksplodere eller overophedes.
- ▶ **Brug kun akkuen i produkter fra producenten.** Kun på denne måde beskyttes batteriet mod farlig overbelastning.



**Beskyt akkuen mod varme (f.eks. også mod varige solstråler, brand, snavs, vand og fugtighed).** Der er risiko for eksplosion og kortslutning.

## Produkt- og ydelsesbeskrivelse



**Læs alle sikkerhedsinstrukser og anvisninger.** Overholdes sikkerhedsinstrukserne og anvisningerne ikke, er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.

Vær opmærksom på alle illustrationer i den forreste del af betjeningsvejledningen.

### Beregnet anvendelse

Kompressoren genererer trykluft, der er beregnet til op-pumpning af bil-, motorcykel- og cykeldæk, rengøring med trykluft (med passende tilbehør, f.eks. blæsepistol) samt til drift af små trykluftværktøjer.

Der må kun tilsluttes slanger, tryklufttilbehør og trykluftværktøj, der er egnet til kompressorens ydeevne.

### Viste komponenter

Nummereringen af de viste komponenter refererer til illustrationen af kompressoren på illustrationssiden.

- (1) Manometer for arbejdstryk
- (2) Drejeknap for arbejdstryk
- (3) Manometer for tanktryk
- (4) Forvælger for tanktryk
- (5) Sikkerhedsventil
- (6) Tænd/sluk-knap
- (7) Tømmeventil for tryktank
- (8) Tryktank
- (9) Slangetilslutning med lynkobling
- (10) Bæregreb
- (11) Luftfilter
- (12) Dæksel til luftfilter med luftindtag
- (13) Akku<sup>a)</sup>
- (14) Akku-oplåsingsknap<sup>a)</sup>
- (15) Filterelement

a) Dette tilbehør hører ikke til standard-leveringen.

### Tekniske data

Kompressor	GKO18V-51	
Varenummer	3 601 D92 0..	
Nominal spænding	V=	18
Omdrejningstal, ubelastet	o/min	3300
Forvalgstrin for tanktryk		
– reduceret	bar	4
– maksimalt	bar	8
Tankvolumen	l	4,5
Volumenflow (ved 6 bar tanktryk) <sup>A)</sup>	l/min	51
Trykforhold (sluttryk : sugetryk)		8 : 1
Maks. hældning ved opstilling	°	10

Kompressor	GKO18V-51	
Vægt <sup>B)</sup>	kg	9,5
Mål (længde × bredde × højde)	mm	345 × 319 × 349
Anbefalet omgivelsestemperatur under opladning	°C	0 ... +35
Tilladt omgivelsestemperatur under drift	°C	+5 ... +40
Tilladt omgivelsestemperatur under opbevaring	°C	+5 ... +50
Kompatible akkuer		GBA18V... GBA 18V... ProCORE18V... EXPERT18V... EXBA18V... CORE18V...
Anbefalede akkuer til fuld ydelse		ProCORE18V... ≥ 4,0 Ah EXPERT18V...
Anbefalede ladere		GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18...

A) Målt iht. ISO 1217

B) Uden akku (akkuens vægt fremgår af [www.bosch-professional.com](http://www.bosch-professional.com))

Værdierne kan variere afhængigt af produktet samt anvendelses- og miljøbetingelserne. Du kan finde flere oplysninger under [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

### Støjinformation

Støjemissionsværdier fundet iht. **EN ISO 2151:2008**.



Kompressorens A-vægtede støjniveau er typisk: lydtrykniveau **73,2** dB(A); lydeffektniveau **85** dB(A). Usikkerhed K = **1,8** dB.

**Brug høreværn!**

Det støjemissionsniveau, der er angivet i nærværende instruktioner, er blevet målt iht. en standardiseret måleproces, og kan bruges til at sammenligne el-værktøjer. Det er også egnet til en foreløbig vurdering af støjemissionen.

Den angivne støjemissionsværdi repræsenterer de væsentlige anvendelser af el-værktøjet. Hvis el-værktøjet dog anvendes til andre formål, med afvigende indsatsværktøj eller utilstrækkelig vedligeholdelse, kan støjemissionsniveauet afvige. Dette kan føre til en betydelig forøgelse af støjemissionen i hele arbejdstidsrummet.

Til en nøjagtig vurdering af støjemissionen bør der også tages højde for de tider, i hvilke værktøjet er slukket eller godt nok kører, men rent faktisk ikke anvendes. Dette kan føre til en betydelig reduktion af støjemissionsniveauet i hele arbejdstidsrummet.

## Akku

**Bosch** sælger også akku-kompressorer uden akku. Du kan se på emballagen, om der følger en akku med din kompressor.

### Opladning af akku

#### ► Brug kun de ladere, der fremgår af de tekniske data.

Kun disse ladere er afstemt i forhold til den lithium-ion-akku, der bruges på din kompressor.

**Bemærk!** Lithium-ion-akkuer udleveres delvis opladet på grund af internationale transportforskrifter. For at sikre at akkuen fungerer 100 %, skal du oplade akkuen helt i opladeren før første ibrugtagning.

### Isætning af akku

Skub den opladede akku ind i akkuholderen, så den går hør-bart i indgreb.

### Udtagning af akku



Akkuen tages ud ved at trykke på akku-oplåsingsknappen og trække akkuen ud af el-værktøjet. **Undgå brug af vold.**

Akkuen har 2 låsetrin, der forhindrer, at den falder ud, hvis du ved et uheld skulle komme til at trykke på akku-oplåsingsknappen. Så længe akkuen sidder i kompressoren, holdes den i position af en fjeder.

### Akku-ladetilstandsindikator

Bemærk! Ikke alle akku-typer er udstyret med ladetilstandsindikator.

De grønne LED'er på akku-ladetilstandsindikatoren viser akkuens ladetilstand. Af sikkerhedsmæssige årsager er det kun muligt at få vist ladetilstanden, når kompressoren er standset.

Tryk på knappen til ladetilstandsindikatoren  eller  for at få vist ladetilstanden. Dette er også muligt, når akkuen er taget ud.

Hvis ingen LED'er lyser, efter at du har trykket på knappen for visning af ladetilstand, er akkuen defekt og skal udskiftes.

#### Akku-type GBA 18V... | GBA18V...



LED	Kapacitet
Konstant lys 3 × grøn	60–100 %
Konstant lys 2 × grøn	30–60 %
Konstant lys 1 × grøn	5–30 %
Blinkende lys 1 × grøn	0–5 %

#### Akku-type ProCORE18V... | EXPERT18V... | EXBA18V... | CORE18V...





LED	Kapacitet
Konstant lys 5 × grøn	80–100 %
Konstant lys 4 × grøn	60–80 %
Konstant lys 3 × grøn	40–60 %
Konstant lys 2 × grøn	20–40 %
Konstant lys 1 × grøn	5–20 %
Blinkende lys 1 × grøn	0–5 %


### Konstatering af akku-defektrisiko

#### EXPERT18V... | EXBA18V...

Akku-ladeindikatorernes LED'er kan ud over akkuens ladetilstand også vise, at der er risiko for akku-defekt.

Denne funktion aktiveres ved at holde ladeindikatorknappen  inde i 3 sekunder. Akku-ladeindikatoren markerer med skiftende lys, at akkuen bliver analyseret. Akku-ladeindikatoren viser herefter resultatet af analysen.

 **1 LED:** Akkuen har høj risiko for defekt. Effekt og batteritid kan allerede være reduceret. Det anbefales at udskifte akkuen.

 **5 LED'er:** Akkuen er i god stand med lav risiko for defekt.

**Bemærk:** Vurderingen af risikoen for akku-defekt har en to-trins funktion og giver en forenklet tilstandsvurdering. Akkuen vurderes enten som værende i god stand eller som havende øget defektrisiko. Der vises ingen procentsats, der angiver batteritilstanden.

### Henvisninger til optimal håndtering af akkuen

Beskyt akkuen mod fugtighed og vand.

Opbevar kun akkuen i et temperaturområde fra –20 °C til 50 °C. Opbevar ikke akkuen i bilen f.eks. om sommeren.

Rengør akkuens ventilationsåbninger en gang imellem med en blød, ren og tør pensel.

Når driftstiden pr. opladning forkortes væsentligt, er det tegn på, at akkuerne er slidt op og skal udskiftes.

Læs og overhold henvisningerne mht. bortskaftelse.

## Montering

#### ► Tag akkuen ud, før du udfører arbejde på kompressoren (f.eks. vedligeholdelse, rengøring etc.).

Ved utilsigtet aktivering af tænd/sluk-knappen er der fare for personskade.

### Montering/afmontering af slange

Brug en almindelig trykluftslange. Kontrollér trykluftslangen og dens tilslutninger for skader inden brug.

Sæt trykluftslangen ind i lynkoblingen på slangetilslutningen (9), så den går i indgreb.

Tilslut kun trykluftværktøj eller tryklufttilbehør til trykluftslangen, som er egnet til kompressorens tryk og volumenflow.

- ▶ **Lad kompressoren og trykluftslangen køle af, før du afmonterer trykluftslangen.** Kompressoren og trykluftslangen kan blive varme ved længere tids brug.
- ▶ **Hold godt fast i enden af slangen, når du afmonterer trykluftslangen.** En slange under tryk kan slå ukontrolleret omkring.

Drej drejeknappen for arbejdstryk (2) mod uret indtil stop, før du afmonterer trykluftslangen.

For at afmontere slangen skal du trække muffen på slangetilslutningen (9) tilbage og trække trykluftslangen ud af slangetilslutningen.

## Brug

- ▶ **Sørg for, at kompressoren ikke udsættes for frost. Brug og opbevar kun kompressoren i områder, der er beskyttet mod frost.** Frost kan beskadige kompressoren.

## Ibrugtagning

### Opstilling af kompressoren

Stil kompressoren på et fast, plant, vandret og rent underlag, så den ikke kan vælte.

Kompressoren skal have god ventilation. Især skal luftindtaget på luftfilterdækslet (12) og ventilationsåbningerne være tilstrækkeligt langt fra vægge eller andre forhindringer, der kan forringe luftstrømmen.

### Indstilling af tanktryk

Med forvælgeren for tanktryk (4) kan du vælge mellem 2 indstillinger for det maksimale tanktryk:

- 8 bar
- 4 bar

Tanktrykket skal være højere end det krævede arbejdstryk.

Når du arbejder med reduceret tanktryk, reduceres påfyldningstiden. Det forlænger akkuens driftstid.

Tanktrykket vises altid på manometeret for kedeltrykket (3).

### Tænd/sluk

- ▶ **Kontrollér sikkerhedsventilen, før du tænder kompressoren.** Brug ikke kompressoren, hvis der er synlige skader på sikkerhedsventilen (5).

Sørg for, at tømmeventilen (7) er lukket.

Du **tænder** kompressoren ved at trykke tænd/sluk-knappen (6) til position I.

Begynd først at arbejde med det tilsluttede trykluftværktøj/-tilbehør, når der vises tilstrækkelig tanktryk på manometeret for tanktryk (3).

Kompressorens motor slukkes automatisk, når det indstillede maksimale tanktryk er nået.

Kompressorens motor tændes automatisk, når tanktrykket falder.

Du **slukker** kompressoren ved at trykke tænd/sluk-knappen (6) til position O.

### Regulering af arbejdstrykket

Indstil arbejdstrykket, så det passer til den pågældende opgave. Når du bruger trykluftværktøj og tryklufttilbehør, må kompressorens arbejdstryk ikke være højere end det maksimale driftstryk for det tilsluttede værktøj eller tilbehør.

Drej drejeknappen for arbejdstryk (2) med uret for at øge arbejdstrykket.

Drej drejeknappen for arbejdstryk (2) mod uret for at reducere arbejdstrykket.

Arbejdstrykket vises altid på manometeret for arbejdstrykket (1).

### Temperaturafhængig overbelastningsbeskyttelse

Ved korrekt brug kan kompressoren ikke blive overbelastet. Ved for kraftig belastning eller overskridelse af den tilladte akkuteperatur slukker elektronikken kompressoren, indtil den igen er i det optimale driftstemperaturområde.

## Arbejdsanvisninger

Kontrollér dæktrykket regelmæssigt under oppumpning af dæk for at undgå, at dækket brister.

## Efter arbejdet

- ▶ **Lad kompressoren køle af før alt arbejde på den.** Kompressoren kan blive varm ved længere tids brug.

Sluk kompressoren med tænd/sluk-knappen (6) efter arbejdet. Tøm tryktanken, f.eks. ved hjælp af en tilsluttet blæsepistol eller ved at tømme kondensvandet ud.

Efter arbejdet skal du tømme det opståede kondensvand ud af tryktanken:

- Åbn langsomt tømmeventilen (7).

**Kondensvandet kan være tilsmudset og komme ud under tryk.** Hold alle dele af kroppen på afstand af tømmeventilen, og brug beskyttelsesbriller.

- Vip kompressoren let, så det opståede vand kan løbe helt ud gennem tømmeventilen. Overhold de gældende regler for bortskaffelse af det tilsnudsede vand.
- Luk tømmeventilen (7) igen efter tømning.

- ▶ **Hvis kondensvandet ikke tømmes ud efter hver arbejdsdag, kan tryktanken blive beskadiget af korrosion og briste.** En tryktank (8), der brister, kan forårsage personskader og materielle skader.

## Transport af kompressoren

Sluk kompressoren med tænd/sluk-knappen (6) før transporten, og tøm tryktanken.

Bær kun kompressoren i bæregrebet (10). Træk ikke i kompressoren via trykluftslangen.

## Afhjælpning af fejl

Årsag	Afhjælpning
<b>Kompressoren kan ikke tændes eller slukkes automatisk (trods lavt tanktryk).</b>	
Akkuen er tom eller beskadiget.	Oplad eller udskift akkuen.
Kompressoren eller akkuen er overophedet.	Lad kompressoren og akkuen køle af i mindst 10 min, før du tænder kompressoren igen. Sørg for, at alle kompressorens ventilationsåbninger er frie, og at kompressoren er godt ventileret.
<b>Der kan ikke opnås tilstrækkeligt tanktryk, eller tanktrykket falder uden brug af trykluft, efter at motoren er slukket.</b>	
Akkuen er for svag.	Brug kun akkuer med en kapacitet på mindst 4 Ah.
Tømmeventilen (7) er ikke lukket korrekt.	Luk tømmeventilen helt.
Tryklufsslangen er ikke tilsluttet korrekt eller er defekt.	Kontrollér tryklufsslangen og dens tilslutninger, og udskift tryklufsslangen om nødvendigt.
<b>Kompressoren slukkes ikke automatisk.</b>	
Luftfilteret (11) er tilsmudset eller beskadiget.	Rengør eller udskift luftfilteret.
Tømmeventilen (7) er ikke lukket korrekt.	Luk tømmeventilen helt.
Trykluftforbruget er for højt.	Kompressoren er ikke egnet til det tilsluttede trykluftværktøj.
Tryklufsslangen er ikke tilsluttet korrekt eller er defekt.	Kontrollér tryklufsslangen og dens tilslutninger, og udskift tryklufsslangen om nødvendigt.
<b>Trykluften er for fugtig.</b>	
Der er for meget kondensvand i tryktanken.	Sluk kompressoren, og tøm kondensvandet ud via tømmeventilen (7).
Luftfugtigheden er for høj.	Stil kompressoren i et område med lavere luftfugtighed.

Få kompressoren kontrolleret af en **Bosch**-kundeserviceafdeling i følgende tilfælde:

- Hvis ovenstående foranstaltninger ikke hjælper,
- hvis kompressoren afgiver usædvanlige lyde eller vibrationer,
- hvis det tilladte maksimumstryk i tryktanken overskrides, og sikkerhedsventilen (5) udløses,
- hvis der er synlige skader eller rust på kompressoren, især på tryktanken (8).

Forsøg ikke selv at reparere tryktanken (8).

## Vedligeholdelse og service

### Vedligeholdelse og rengøring

#### ► Tag akkuen ud, før du udfører arbejde på kompressoren (f.eks. vedligeholdelse, rengøring etc.).

Ved utilsigtet aktivering af tænd/sluk-knappen er der fare for personskade.

#### ► Hold kompressoren og ventilationsåbningerne rene, så du kan arbejde godt og sikkert.

Opbevar kompressoren et tørt og rent sted, og sørg for, at den ikke kan bruges af uvedkommende.

#### Rengøring af luftfilteret (se billede A)

Et tilsmudset eller beskadiget luftfilter kan reducere kompressorens ydeevne. Kontrollér og rengør derfor luftfilteret regelmæssigt:

- Skru luftfilteret (11) mod uret og ud af kompressorhuset.
- Skru luftfilterets dæksel (12) mod uret og af luftfilteret.

- Tag filterelementet (15) ud af luftfilteret.
- Rengør filterelementet forsigtigt, f.eks. med en blød børste.
- Udskift filterelementet, hvis det er beskadiget.
- Sæt filterelementet (15) ind i luftfilteret (11).
- Skru dækslet (12) i urets retning og dermed fast på luftfilteret.
- Sæt luftfilteret (11) ind i kompressorhuset, og skru det fast i urets retning.

#### Kontrol af sikkerhedsventilen

Kontrollér regelmæssigt sikkerhedsventilen (5) på kompressoren.

Drej sikkerhedsventilen (5) mod uret, indtil der kommer trykluft ud. Luk derefter sikkerhedsventilen igen ved at dreje den i urets retning.

Sørg for, at sikkerhedsventilen er ren og ubeskadiget.

Brug ikke kompressoren, hvis der ikke kommer trykluft ud ved kontrollen, eller hvis der er synlige skader på sikkerhedsventilen (5). Få sikkerhedsventilen udskiftet af en **Bosch**-kundeserviceafdeling.

## Kundeservice og anvendelsesrådgivning

### Dansk

Tlf. Service Center: 44898855

Produktets 10-cifrede typenummer (se typeskilt) skal altid angives ved forespørgsler og bestilling af reservedele.

## Bortskaffelse

Kompressorer, akkuer, tilbehør og emballage skal afleveres til miljøvenligt genbrug.



Smid ikke kompressorer og akkuer/batterier ud sammen med det almindelige husholdningsaffald!

Kondensvandet, som er tømt ud af tryktanken, kan være forurenset med olie. Bortskaf vandet i henhold til de gældende love og direktiver.

### Gælder kun i EU-lande:

Elektriske og elektroniske apparater eller brugte batterier, der ikke længere er brugbare, skal indsamles separat og bortskaffes på en miljøvenlig måde. Brug de angivne indsamlingssystemer. Forkert bortskaffelse kan være skadeligt for miljø og sundhed på grund af de indeholdte farlige stoffer.



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>