

Original brugervejledning – AREBOS luftkompressor 6 L

AREBOS

Luftkompressor 6 L

AR-HE-LK12006OF



Følg alle sikkerhedsforanstaltningerne i denne brugsanvisning for at sikre sikker brug.



Tak for din tillid til AREBOS.

Indholdsfortegnelse

1. Sikkerhedsforanstaltninger	3
1.1 Beskrivelse af symboler	3
1.2 Generelle sikkerhedsinstruktioner	4
1.3 Sikkerhedsinstruktioner til arbejde med trykluft og blæsepistoler	6
1.4 Sikkerhedsinstruktioner til kompressoren	6
1.5 Drift af trykbeholdere	8
1.6 Kontroller kompressor og leveringsomfang	8
2. Leveringens omfang	8
3. Brug	9
4. Tekniske data	9
5. Montering og drift	9
5.1 Bemærkninger om installationen	9
5.2 Nettilslutning	10
5.3 Tænd/sluk-knap	10
5.4 Trykjustering	10
5.5 Justering af trykafbryder	10
5.6 Tilslutning af en trykluftslange:	11
5.7 Tilslutning af det pneumatiske værktøj:	11
5.8 Afbryd forbindelsen:	11
5.9 Mulige anvendelser	11
5.10 Efter brug	12
6. Rengøring og vedligeholdelse	12
6.1 Generelt	12
6.2 Rengøring af kompressoren	12
6.3 Tømning af kondens	13
6.4 Kontrol af kompressoren	13
6.5 Udskiftning af nettilslutningskablet	13
6.6 Kulbørster	14
6.7 Sikkerhedsventil	14
6.8 Vedligeholdelse	14
6.9 Transport	14
6.10 Opbevaring	14
7. Fejlfinding	15
8. Bortskaffelse	16
8.1 Bortskaffelse og emballering	16
8.2 Bortskaffelse af gammelt udstyr	16
8.3 Betydning af symbolet "skraldespand"	16
EU-overensstemmelseserklæring	17

Tak fordi du købte vores produkt. Ved brug af udstyr skal der træffes nogle sikkerhedsforanstaltninger for at forhindre personskade og beskadigelse. Læs derfor denne betjeningsvejledning omhyggeligt. Hold det sikkert, så oplysningerne altid er tilgængelige for dig. Hvis du skal overdrage enheden til andre, skal du aflevere denne betjeningsvejledning. Vi påtager os intet ansvar for ulykker eller skader forårsaget af manglende overholdelse af disse instruktioner og sikkerhedsinstruktioner.

1. Sikkerhedsforanstaltninger

1.1 Beskrivelse af symboler



Overensstemmelseserklæring: Produkter mærket med dette symbol overholder alle gældende fællesskabsbestemmelser i Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde.



Advarsel! Læs sikkerhedsforskrifterne omhyggeligt. Den manglende overholdelse af sikkerhedsforanstaltninger kan resultere i alvorlig personskade eller skade. Opbevar brugsanvisningen et sikkert sted.



Brug høreværn.



Advarsel om elektrisk spænding



Advarsel om varme dele. Kompressorens overflader kan varme op under drift.

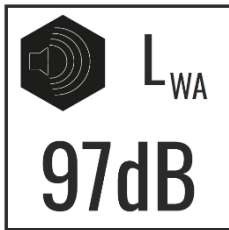


Advarsel: Kompressoren starter muligvis uden advarsel.



Forbud: Tænd ikke kompressoren, før trykluftslangen er tilsluttet.

Det garanterede lydeffektniveau er 97 dB.



1.2 Generelle sikkerhedsinstruktioner

- **Hold dit arbejdsområde ryddeligt.**
 - Rod i arbejdsområdet kan resultere i ulykker.
- **Overvej miljøpåvirkninger.**
 - Udsæt ikke kompressoren for regn.
 - Brug ikke kompressoren i fugtige eller våde omgivelser.
 - Sørg for, at arbejdsområdet er godt oplyst. Brug ikke kompressoren, hvor der er risiko for brand eller eksplosion, dvs. ikke i nærheden af brandfarlige væsker eller gasser.
- **Beskyt dig selv mod elektrisk stød.**
 - Undgå fysisk kontakt med jordforbundne dele (f.eks. rør, radiatorer, elektriske komfurer, køleskabe).
- **Hold andre mennesker væk.**
 - Lad ikke andre mennesker, især børn, røre kompressoren eller netledningen. Hold dem væk fra dit arbejdsområde.
- **Hold din kompressor sikker.**
 - Den ubrugte kompressor skal placeres i et tørt og lukket rum uden for børns rækkevidde.

- **Overbelast ikke din kompressor.**
 - Du arbejder bedre og sikrere i det specificerede effektområde.
- **Brug passende arbejdstøj.**
 - Brug ikke løst tøj eller smykker, de kan blive fanget af bevægelige dele.
 - Når du arbejder udendørs, anbefales robuste sko.
 - For langt hår, bære et hårnet.
- **Brug beskyttelsesudstyr.**
 - Brug beskyttelsesbriller.
 - Brug en åndedrætsmaske, når du udfører støvgenererende arbejde.
 - Sørg for at bære høreværn.
- **Brug ikke kablet eller slangen!**
 - Brug ikke netledningen til at tage netledningen ud af stikkontakten. Beskyt kablet mod varme, olie og skarpe kanter.
- **Pas forsigtigt på din kompressor.**

- Hold din kompressor ren, så den fungerer godt og sikkert.
- Følg vedligeholdelsesinstruktionerne.
- Kontroller regelmæssigt nettilslutningskablet og kompressorens netstik, og få dem udskiftet af en anerkendt specialist, hvis de er beskadiget.
- Kontroller forlængerledningerne regelmæssigt, og udskift dem, hvis de er beskadigede.
- Hold håndtagene tørre, rene og fri for olie og fedt.
- **Tag stikket ud.**
 - Når kompressoren ikke er i brug, før vedligeholdelse og ved skift af værktøj.
- **Undgå utilsigtede opstarter.**
 - Sørg for, at tænd/sluk-knappen er indstillet til positionen "0", når du sætter strømstikket i stikkontakten.
- **Brug forlængerledninger til udendørs brug.**
 - Når du er udendørs, må du kun bruge godkendte og korrekt mærkede forlængerledninger.
- **Vær altid opmærksom.**
 - Vær opmærksom på, hvad du laver. Gå på arbejde med fornuft.
 - Brug ikke kompressoren, hvis du ikke koncentrerer dig, er træt eller påvirket af stoffer, alkohol eller medicin.
- **Kontroller kompressoren for eventuelle skader.**
 - Før kompressoren tages i brug, skal afskærmninger eller lettere beskadigede dele inspiceres omhyggeligt for at sikre, at de fungerer korrekt og i overensstemmelse med deres tilsigtede formål.
 - Kontroller, at de bevægelige dele fungerer korrekt og ikke sidder fast, eller at delene er beskadigede. Alle dele skal monteres korrekt og opfylde betingelserne for at sikre, at kompressoren fungerer korrekt.
 - Beskadigede afskærmninger og dele skal repareres korrekt eller udskiftes af et autoriseret værksted, medmindre andet er angivet i betjeningsvejledningen.
 - Beskadigede afbrydere skal udskiftes af en kvalificeret fagmand.
 - Brug ikke kompressorer, hvor tænd/sluk-knappen ikke kan tændes og slukkes.
- **Opmærksomhed!** For din egen sikkerhed må du kun bruge tilbehør og tilbehør, der er angivet i brugsanvisningen eller anbefalet eller specificeret af producenten. Brug af andet værktøj eller tilbehør end det, der er angivet i brugsanvisningen, kan udgøre en risiko for personskaade.
- **Opmærksomhed!** Reparationer kun af en professionel.
 - Denne kompressor overholder de relevante sikkerhedsforskrifter.
 - Reparationer må kun udføres af en kvalificeret elektriker med originale reservedele; Ellers kan der opstå ulykker for brugeren.
- **Beskyttelse mod støjemission.**
 - Brug altid høreværn under brug, især indendørs, og identificer tydeligt interiøret som en støjzone. Til kommerciel brug skal alle regler i støj- og vibrationsarbejds miljøforordningen også tages i betragtning.
- **Udskiftning af nettilslutningskablet.**
 - Hvis nettilslutningskablet er beskadiget, skal det udskiftes af en kvalificeret fagmand for at undgå farer.
- **Sted**
 - Placer kun kompressoren på en plan overflade.

1.3 Sikkerhedsinstruktioner til arbejde med trykluft og blæsepistoler

- **Skade!** Trykluftstrålen, som du kan oprette med kompressoren, har et højt tryk. Forkert håndtering af kompressoren eller trykluftstrålen kan medføre risiko for personskade.
 - Ret ikke den pneumatiske stråle eller det pneumatiske værktøj, der er tilsluttet kompressoren, mod mennesker eller dyr.
 - Brug ikke trykluftstrålen til at rengøre tøj på kroppen.
 - Stik ikke hænder eller genstande gennem kompressorens beskyttelsesgitre.
 - Hold børn og dyr langt væk fra kompressorens arbejdsområde.
 - Når du slipper slangekoblingen, skal du holde koblingsstykket med hånden for at undgå personskade fra trykluftslangen, der klikker tilbage.
 - Sørg for, at alle slanger og trykværktøjer er egnede til kompressorens maksimalt tilladte arbejdsstryk.
 - Ved et arbejdsstryk over 7 bar anbefaler vi, at trykluftslangerne fastgøres til et sikkerhedskabel (f.eks. stålwire).
 - Når du arbejder med kompressoren, skal du bære beskyttelsesbriller og en åndedrætsmaske for at beskytte mod fremmedlegemer og blæste dele.
 - Kontroller kompressoren for rust og skader før hver operation. Kompressoren må ikke betjenes med en beskadiget eller rusten trykbeholder/trykluftbeholder. Hvis du opdager skader eller rust, skal du kontakte en kvalificeret professionel.
- **Risiko for forbrændinger!** Kompressorer og rør når høje temperaturer under drift. Berøring vil forårsage forbrændinger.
 - Rør ikke ved kompressorer og rør under drift for at undgå forbrændinger.
 - Fortsæt med forsigtighed, når du arbejder.
- De gasser eller dampe, kompressoren trækker ind, skal holdes fri for blandinger, der kan føre til brand eller eksplosion i kompressoren.
- Når du arbejder med blæsepistolen, skal du bære sikkerhedsbriller og åndedrætsværn. Fremmedlegemer, afblæste dele og hvirvlet støv kan let forårsage skader og sundhedsskader ved indånding. Støvhvirvlende arbejde skal udføres udenfor.
- **Advarsel:** Alle slanger og fittings på vejmonterede kompressorer skal være egnede til brug på byggepladser ved det maksimalt tilladte tryk.
- Undgå store belastninger på rørsystemet ved at bruge fleksible slangeforbindelser for at forhindre knæk.

1.4 Sikkerhedsinstruktioner til kompressoren

- **Opmærksomhed!** Af hensyn til din egen sikkerhed må du ikke betjene kompressoren, før du har læst sikkerhedsinstruktionerne.
- **Eksplodingsfare!** Der er risiko for eksplosion, hvis du betjener kompressoren på et uegnet, utilstrækkeligt ventileret sted, ved en uegnet omgivelsestemperatur eller i et rum, hvor der er støv, syrer, dampe eller brandfarlige gasser.
 - Kompressoren må ikke drives eller opbevares i et rum, hvor der er støv, syrer, dampe eller brandfarlige gasser. Det kan eksplodere.
 - Hold meget brandfarlige stoffer væk fra kompressoren.
 - Hold gasser eller dampe, der trækkes ind af kompressoren, fri for forurenende stoffer, der kan forårsage brand og eksplosioner i kompressoren.
 - Brug kun kompressoren ved en omgivende temperatur på mindst 5 °C og højst 40 °C. Ved temperaturer under 5 °C er motorstart truet af træghed.

- Sørg for, at omgivelsestemperaturen ikke er højere end 25 °C i et lukket arbejdsmiljø for at sikre, at kompressoren fungerer korrekt, samtidig med at fuld luftpåfyldning opretholdes.
- Brug kun kompressoren i godt ventilerede rum.
- Sprøjt ikke vand eller brændbare væsker på kompressoren.
- **Skade!** Kompressorens tryklufttank er under tryk under drift og i ikke-ventileret tilstand. Hvis kompressoren er beskadiget, forbindelserne løsnes, eller der anvendes uegnede eller beskadigede ledninger, kan trykket lække.
 - Kompressoren må ikke betjenes, hvis tryklufttanken har fejl, der bringer operatører eller tredjepart i fare.
 - Kontroller tryklufttanken for rust og skader før hver operation. Hvis du bemærker skader, skal du straks kontakte en kvalificeret fagmand.
 - Tænd ikke kompressoren, før trykluftslangen er tilsluttet.
 - Bør ikke huller i tryklufttanken, svejs eller deformer.
 - Brug aldrig kompressoren, hvis tryklufttanken er beskadiget eller deformeret.
 - Sørg for, at luftbeholderen altid er udluftet, før du løsner tilslutninger eller tilslutter eller demonterer luftværktøj.
 - For trykluft skal du sørge for kun at bruge pneumatiske ledninger, der er egnede til et maksimalt tryk, der svarer til kompressoren.
 - Brug en trykluftslange med en slangeoplåsningsanordning, hvis du arbejder ved et tryk på 7 bar eller mere.
 - Forsøg ikke at reparere beskadigede rør, men udskift dem.
 - Transporter aldrig kompressoren, når tryklufttanken er under tryk.
- **Risiko for elektrisk stød!** Defekt elektrisk installation eller overdreven netspænding kan føre til elektriske stød.
 - Tilslut kun kompressoren, hvis stikkontaktens netspænding svarer til oplysningerne på typeskiltet.
 - Tilslut kun kompressoren til en let tilgængelig stikkontakt, så du hurtigt kan afbryde den fra lysnettet i tilfælde af funktionsfejl.
 - Læg nettilslutningskablet på en sådan måde, at det ikke bliver en snubelfare.
 - Bøj ikke netledningen eller placer den over skarpe kanter.
 - Når den ikke er i brug, før transport og inden rengøring, eller Tag altid stikket ud af stikkontakten.
 - Brug ikke kompressoren, hvis netledningen eller stikket er beskadiget. Få den beskadigede del udskiftet af et autoriseret specialværksted for en original del.
- **Skade!** Forkert håndtering af kompressoren kan resultere i beskadigelse af kompressoren.
 - Læg ikke genstande i kompressoren.
 - Transport kun kompressoren ved hjælp af det dertil beregnede transporthåndtag.
 - Hold kompressoren lodret hele tiden.
 - Når kompressoren startes (startes), kan der forekomme et kortvarigt spændingsdyk, især hvis strøm kvaliteten er dårlig. Disse indtrængen kan påvirke andre enheder (f.eks. Flimring af en lampe).

1.5 Drift af trykbeholdere

- Enhver, der betjener en trykbeholder, skal holde den i forsvarlig stand, betjene den korrekt, overvåge den korrekt, straks udføre det nødvendige vedligeholdelses- og reparationsarbejde og træffe de sikkerhedsforanstaltninger, der er nødvendige under omstændighederne.
- Tilsynsmyndigheden kan påbyde nødvendige tilsynsforanstaltninger i individuelle sager.
- En trykbeholder må ikke betjenes, hvis den har fejl, der bringer medarbejdere eller tredjepart i fare.
- Undersøg trykbeholderen for rust og skader før hver operation. Kompressoren må ikke betjenes med en beskadiget eller rusten trykbeholder. Hvis du bemærker skader, bedes du kontakte en kvalificeret specialist.

1.6 Kontroller kompressor og leveringsomfang

- Kontroller enheden og tilbehøret for fuldstændighed og for skader under transport:
 - Åbn pakken, og fjern forsigtigt enheden fra emballagen.
 - Fjern emballagematerialet samt emballage- og transportlåse (hvis nogen).
 - Kontroller, at leveringsomfanget er komplet.
 - Undersøg enheden og tilbehøret for skader under transport.
 - Opbevar om muligt emballagen, indtil garantiperioden udløber.
- **Risiko for kvælning og kvælning!** Børn må ikke lege med plastikposer, folier og små dele. Børn kan sluge små dele eller lægge plastikposer og folier over hovedet og kvæle dem.
 - Hold børn væk fra kompressoren, små dele og emballagemateriale.
 - Kompressoren er ikke et barns legetøj.
- **Skade!** Kompressoren er meget tung. Hvis du løfter den ud af pakken alene, kan du skade dig selv i processen.
 - Løft ikke kompressoren ud af emballagen alene, men med hjælp fra en anden person.

2. Leveringens omfang

- 1x kompressor
- 1x brugsanvisning
- Tilbehørssæt med 1x 13 dele



3. Brug

- Kompressoren bruges til at generere trykluft til pneumatiske værktøjer.
- Udstyret må kun anvendes til det tilsigtede formål. Enhver yderligere brug ud over dette er ikke som beregnet. Enhver skade eller personskaade af enhver art forårsaget af dette er brugerens / operatørens ansvar og ikke producentens.
- Bemærk, at vores enheder ikke er designet til kommerciel, håndværksmæssig eller industriel brug. Vi påtager os ingen garanti, hvis enheden bruges i kommercielle, håndværks- eller industrielle virksomheder eller i tilsvarende aktiviteter.

4. Tekniske data

Model	AR-HE-LK12006OF
Mainframe	
Præstation	1200 W
Lydstyrke	6 L
Linjespænding	230 V AC
Frekvens	50 Hz
Fart	3450 omdr./min.
Theo. Sugekraft	ca. 180 l/min
maks. driftstryk	8 bar
Beskyttelse	IP20
Lydeffektniveau	97 dB(A)
Usikkerhed K	0,28 dB(A)
Vægt	9,1 kg

* Støjemissionsværdierne er bestemt i overensstemmelse med EN ISO 3744.

Brug høreværn.

Eksponering for støj kan føre til høretab.

5. Montering og drift

5.1 Bemærkninger om installationen

- Fjern transportmateriale og eventuelle transportlåse.
- Kontroller enheden og tilbehøret for fuldstændighed og integritet.
- Undersøg enheden for transportskader. Rapportér straks eventuelle skader til det transportfirma, som kompressoren blev leveret til.
- Før idriftsættelse skal du sørge for at samle enheden helt!
- Hvis det er muligt, saml kompressoren ved hjælp af en anden person.
- Før montering skal du sørge for, at du har plads nok til at montere kompressoren.
- Brug kun apparatet på faste, plane overflader.
- Kompressoren skal placeres tæt på forbrugeren.
- Lange luftledninger og lange forsyningsledninger (forlængerkabler) bør undgås.

- Sørg for, at indsugningsluften er tør og støvfri.
- Anbring ikke kompressoren i et fugtigt eller vådt rum.
- Kompressoren må kun betjenes i egnede rum (godt ventileret, omgivelsestemperatur +5° til 40°C). Der må ikke være støv, syrer, dampe, eksplosive eller brandfarlige gasser i rummet.
- Kompressoren er velegnet til brug i tørre rum. Brug er ikke tilladt i fugtige omgivelser.
- Under drift skal du placere kompressoren på gummifødderne på kompressorens bagpanel.

5.2 Nettilslutning

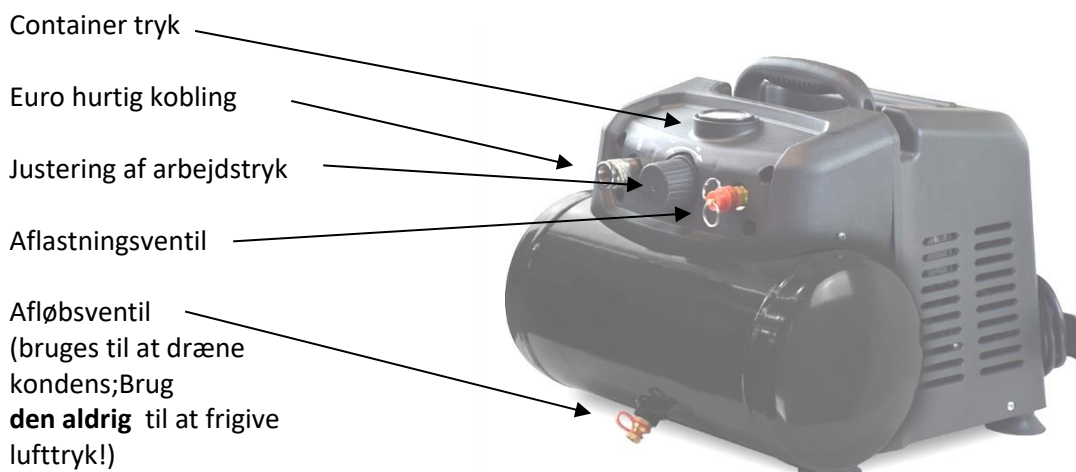
- Før idriftsættelse skal du sørge for, at netspændingen svarer til driftsspændingen i henhold til maskinens ydelsesplade. Lange forsyningsledninger samt forlængere, kabeltromler osv. forårsager spændingsfald og kan forhindre motoren i at starte. Ved lave temperaturer under +5 °C er motorstart truet af stivhed.

5.3 Tænd/sluk-knap

- Ved at trykke på tænd/sluk-knappen tændes kompressoren. For at slukke for kompressoren skal du trykke på tænd / sluk-knappen igen. Efter brug skal du slukke for apparatet og tage stikket ud af stikkontakten for at undgå utilsigtet opstart.

5.4 Trykjustering

- Trykregulatoren kan bruges til at justere arbejdsstryktrykket.
- Det indstillede tryk kan tages fra lynkoblingen.
- Arbejdsstrykket skal justeres "efter følelse".



5.5 Justering af trykafbryder

- Pressostat er fabriksjusteret.
Tændingstryk i bar: <6 bar
Afkoblingstryk i bar: ca. 8 bar

- Før brug skal du kontrollere, at kompressoren slukker, når afbrydertrykket er nået. Brug derefter et luftværktøj til at fjerne trykluft for at kontrollere, om kompressoren starter igen, når starttrykket falder under den.

5.6 Tilslutning af en trykluftslange:

- Skub niplen på trykluftslangen ind i Euro-hurtigkoblingsadapteren, indtil den klikker på plads, muffen springer automatisk fremad.

5.7 Tilslutning af det pneumatiske værktøj:

- Tilslut altid **trykluftværktøj** via en pneumatisk slange. Opret **aldrig** forbindelse direkte til enheden!

5.8 Afbryd forbindelsen:

- Træk bøsningen tilbage, og fjern det pneumatiske værktøj eller slangen.
- **Opmærksomhed!** Når lynkoblingen slippes, skal koblingsstykket holdes fast på plads for at undgå, at slangen knækker tilbage.

5.9 Mulige anvendelser

Oppumpning af dæk:

- Bruges til oppumpning og kontrol af bildæk.

Ansøgning:

- Dækpumpemåleren giver mulighed for nem og nøjagtig oppumpning af bildæk. Manometeret bruges til at kontrollere dæktrykket. Med den integrerede afløbsventil er det muligt at reducere for stort dæktryk. Dækpumpemåleren er udstyret med en ventiladapter til bildækventiler.
- Opmærksomhed! Manometeret er ikke kalibreret! Kontroller dæktrykket umiddelbart efter dæktryk, f.eks. på en tankstation.

Brug som blæsepistol

- For at bruge dækpumpemåleren som blæsepistol skal det indre rør først skrues af med ventiladapteren til bildæk. Nu kan udblæsningsadapteren skrues fast på dækpumpemåleren.

Ansøgning:

- Til rengøring/udblæsning af hulrum eller svært tilgængelige steder samt til rengøring af snavset værktøj. Det trinløst variable udløserhåndtag muliggør præcis dosering af trykluft.

Brug i hobbysektoren

- Med passende tilbehør til en blæsepistol kan fritidsartikler pustes op. (f.eks. fodbold, luftmadras...)

Kuglestift:



- Anvendelsesområde: Til oppustning af bolde.
- Kuglenålen kan bruges til at puste forskellige kugler op.
TIP: For at undgå at beskadige ventilen skal du fugte kuglenålen lidt, før du sætter den i.

5.10 Efter brug

1. Sluk for enheden.
2. Fjerner
3. Demonter alt tilbehør fra enheden, såsom det indre rør, dækpumpemåler osv.
4. Lad enheden køle af, før du reparerer eller rengør.
5. Undersøg enheden for mulig skade.

6. Rengøring og vedligeholdelse

6.1 Generelt

- Tag strømforsyningen ud af stikkontakten før rengørings- eller vedligeholdelsesarbejde!
- Før alt rengørings- og vedligeholdelsesarbejde skal enheden være trykløs.
For at gøre dette skal du bruge dækpumpemåleren som en blæsepistol og betjene udløserhåndtaget, indtil der ikke slipper mere luft ud.
- **Eksplodingsfare!** Tryklufttanken eller de tilsluttede værktøjer kan være under tryk, og der er risiko for eksplosion, hvis den ikke håndteres korrekt.
 - Udluft kompressoren helt, før du rengør eller servicerer kompressoren.
 - Vedligeholde kompressoren regelmæssigt og få alt nødvendigt vedligeholdelses- og reparationsarbejde udført straks af et anerkendt specialværksted.
- **Risiko for forbrændinger!** Kompressoren bliver varm under drift, og du kan blive brændt på den (især på trykbeholderen)
 - Lad kompressoren køle helt af, før du rengør eller servicerer kompressoren.
- **Risiko for kortslutning!** Vand eller andre væsker, der kommer ind i kabinettet, kan forårsage kortslutning.
 - Tag stikket ud før rengørings- eller vedligeholdelsesarbejde ud af stikkontakten.
 - Nedsenk aldrig kompressoren i vand eller andre væsker.
 - Brug ikke højtryksrensere til at rengøre kompressoren.
 - Sørg for, at der ikke kommer vand eller andre væsker ind i etuiet.
 - Afbryd trykluftslangen og værktøjet fra kompressoren inden rengøring.

6.2 Rengøring af kompressoren

1. Indstil tænd / sluk-knappen til "0" -positionen.
2. Tag stikket ud af stikkontakten inden rengøring.
3. Lad kompressoren køle helt af.

4. Udluft kompressoren ved hjælp af det tilsluttede pneumatiske værktøj.
5. Afbryd tilsluttede pneumatiske værktøjer fra kompressoren inden rengøring. Slangen og sprøjteværktøjerne skal kobles fra kompressoren inden rengøring. Kompressoren må ikke rengøres med vand, opløsningsmidler eller lignende.
6. Fjern kondens som beskrevet i kapitlet "Tømning af kondens".
7. Gnid afskærmningerne, lamellerne og motorhuset med en ren klud, eller blæs den ud med trykluft ved lavt tryk.
8. Tør kompressoren af med en fugtig klud og om nødvendigt lidt mildt rengøringsmiddel, eller blæs den ud med trykluft ved lavt tryk.
9. Tør alle dele helt tørre.
 - Hold afskærmningerne så støv- og smudsfri som muligt.
 - Vi anbefaler, at du rengør enheden umiddelbart efter hver brug. Rengør enheden regelmæssigt med en fugtig klud og lidt blød sæbe. Brug ikke rengøringsmidler eller opløsningsmidler; Disse kan angribe enhedens plastdele. Sørg for, at der ikke kan komme vand ind i apparatet.

6.3 Tømning af kondens

- **Skade!** Hvis der er trykluft i tryklufttanken, udstødes kondensen ved højt tryk, når kondens afløbsventilen åbnes.
 - Reducer kedeltrykket, inden afløbsventilen åbnes for kondens.
 - Åbn altid kondensaftapningsventilen forsigtigt, og drej aldrig afløbsventilen helt åben med det samme.
- **Miljøfare!** Hvis kondens kommer ind i kloaksystemet, vil det forårsage miljøforurening.
 - Bortskaf kun kondens som farligt affald i overensstemmelse med lokale regler.
- For at sikre trykbeholderens holdbarhed på lang sigt (2) skal kondensen drænes efter hver operation ved at åbne afløbsventilen (1).
 1. Indstil tænd / sluk-knappen til "0" -positionen.
 2. Tag stikket ud af stikkontakten.
 3. Lad kompressoren køle helt af.
 4. Udluft kompressoren ved hjælp af det tilsluttede pneumatiske værktøj.
 5. Afbryd forbindelsen mellem tilsluttet luftværktøj og kompressoren.
 6. For at åbne afløbsventilen skal du dreje hanen nedad.
 7. Vip desuden kedlen, så afløbsventilen er det laveste punkt i kedlen, og kondensen kan dræne helt.
 8. Drej derefter hanen op igen for at lukke afløbsventilen igen.

6.4 Kontrol af kompressoren

- Kontroller kompressorens tilstand regelmæssigt. Kontroller blandt andet, om:
 - tænd/sluk-knappen er ubeskadiget
 - propskruen på kondens afløbsventilen fungerer korrekt,
 - tilbehøret er i perfekt stand
 - nettilslutningskablet og netstikket er ubeskadigede
 - Ventilationsåbningerne er klare og rene. Brug om nødvendigt en blød børste eller børste til at rengøre dem.

6.5 Udskiftning af nettilslutningskablet

- **Risiko for elektrisk stød!** Hvis nettilslutningskablet er beskadiget eller installeret forkert, er der risiko for elektrisk stød.

- Nettilslutningskablet må kun udskiftes af en kvalificeret specialist for at undgå farer.

6.6 Kulbørster

- I tilfælde af for store gnister skal kulbørsterne kontrolleres af en kvalificeret elektriker. Fare! Kulbørsterne må kun udskiftes af en kvalificeret elektriker.

6.7 Sikkerhedsventil

- Sikkerhedsventilen er indstillet til det maksimalt tilladte tryk på trykbeholderen. Det er ikke tilladt at justere sikkerhedsventilen.
- Sikkerhedsventilerne er designet og fremstillet på en sådan måde, at det højeste niveau af kvalitet og servicevenlighed opnås. Dette resulterer i et minimalt behov for pleje og vedligeholdelse af sikkerhedsventilerne. Ikke desto mindre kan der forekomme lækager/kontaminering. Passende reparationer/rengøring bør kun udføres af uddannet personale.

6.8 Vedligeholdelse

- Der er ingen andre dele, der skal serviceres inde i enheden.

6.9 Transport

- **Risiko for elektrisk stød!** Hvis du transporterer kompressoren under drift, er der risiko for elektrisk stød.
 - Sluk kompressoren før hver transport, og tag stikket ud af stikkontakten.
 - **Skade!** Hvis du transporterer kompressoren forkert eller vender den på hovedet, kan den blive beskadiget, eller væsker kan lække.
 - Transporter kun kompressoren over korte afstande i opretstående tilstand.
 - Fastgør kompressoren mod stød og vibrationer, når kompressoren transporteres i et køretøj.
 - Brug altid transporthåndtaget til transport.
 - Brug ikke kroge eller reb til at løfte kompressoren.
1. Tag stikket ud af stikkontakten.
 2. Lad kompressoren køle helt af.
 3. Udluft kompressoren ved hjælp af det tilsluttede pneumatiske værktøj.
 4. Tag fat i kompressoren ved transporthåndtaget til transport.
 5. Fastgør kompressoren med fastholdelsesreb, hvis du transporterer den i et køretøj eller en trailer.
 6. Beskyt enheden mod uventede stød eller vibrationer.

6.10 Opbevaring

- **Skade!** Defekt eller forkert opbevaring kan beskadige kompressoren.
 - Før opbevaring skal kompressoren tages ud af stikkontakten for at afbryde kompressoren fra lysnettet.
 - Opbevar kun kompressoren og alt tilsluttet luftværktøj i ventileret tilstand.
 - Opbevar altid kompressoren i tørre omgivelser.
 - Hold altid kompressoren lodret og vip den ikke.
 - Opbevar altid kompressoren i et rum utilgængeligt for børn.

- Opbevar altid kompressoren på en sådan måde, at den ikke kan bruges af uvedkommende.

1. Tag stikket ud af stikkontakten.
2. Lad kompressoren køle helt af.
3. Udluft kompressoren ved hjælp af det tilsluttede pneumatiske værktøj.
4. Rengør kompressoren, og fjern kondens som beskrevet i afsnittet "Rengøring og vedligeholdelse".
5. Opbevar kompressoren på en plan og tør overflade på et mørkt, tørt, frostfrit sted, der er utilgængeligt for børn. Den optimale opbevaringstemperatur er mellem 5 °C. og 30 °C.
6. Dæk kompressoren til for at beskytte den mod støv og lignende, når den ikke er i brug i lang tid. Opbevar enheden i sin originale emballage.

7. Fejlfinding

Problem	Årsag	Opløsning
Kompressoren kører ikke.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Netspænding ikke tilgængelig. 2. Netspændingen er for lav. 3. Udetemperaturen er for lav. 4. Motor overophedet. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontroller kablet, strømstikket, sikringen og stikkontakten. 2. Sørg for, at netspændingen er med oplysningerne om Navneskilt. Undgå forlængerledninger, der er for lange. Forlængerledning med tilstrækkeligt ledningstværsnit. 3. Brug ikke under +5 °C udetemperatur. 4. Lad motoren køle af, fjern årsagen til overophedning, hvis det er nødvendigt.
Kompressor kører, men intet tryk.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontroller, at ventilen (se nr. 34 i eksplosionsbilledet på side 12) lækker. 2. Sæler brudt. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Få kontraventilen udskiftet af en kvalificeret fagmand! 2. Kontroller sæler, få brudte sæler udskiftet på et specialværksted. 3. Luk ventilen manuelt.
Kompressor kører, men intet tryk.	<ol style="list-style-type: none"> 3. Kondens afløbsventil lækker. 	<ol style="list-style-type: none"> Kontroller pakningen på skruen, udskift om nødvendigt.
Kompressor kører, tryk vises på manometeret, Der kører dog værktøjer ikke.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Slangeforbindelser lækker. 2. Hurtig kobling lækker. 3. For lidt tryk indstillet på trykregulatoren. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontroller trykluftslangen og værktøjerne, udskift dem om nødvendigt. 2. Kontroller lynkoblingen, og udskift den om nødvendigt. 3. Skru yderligere op for trykregulatoren.

8. Bortskaffelse

8.1 Bortskaffelse og emballering

- Sørg for, at emballagen bortskaffes korrekt i overensstemmelse med de retningslinjer og standarder, der gælder i dit område. Nogle af emballagen kan bestå af plastikposer - vær særlig forsigtig med at sikre, at de ikke kommer i hænderne på børn. Der er risiko for kvælning!

8.2 Bortskaffelse af gammelt udstyr

- Affaldsudstyr skal bortskaffes i overensstemmelse med retningslinjer og regler for lokal bortskaffelse af affald.

8.3 Betydning af symbolet "skraldespand"



Beskyt vores miljø, elektriske apparater hører ikke hjemme i husholdningsaffaldet. Brug de indsamlingssteder, der er beregnet til bortskaffelse af elektriske apparater, og indlever dine elektriske apparater, som du ikke længere vil bruge. På denne måde hjælper de med at undgå de potentielle virkninger af forkert bortskaffelse på miljøet og menneskers sundhed. På denne måde yder du dit bidrag til genbrug, genanvendelse og andre former for nyttiggørelse af affald af elektrisk og elektronisk udstyr. Oplysninger om, hvor du skal bortskaffe enhederne, kan fås fra dine kommuner eller kommunale forvaltninger.

Vores kundeservicenummer: +49 (0) 931-45232700

Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenaustraße 10-11 • 97074 Würzburg

EU-overensstemmelseserklæring

Vi, den

Canbolat Vertriebs GmbH, Gneisenaustraße 10-11, 97074 Würzburg, Tyskland

Vi erklærer hermed, at de enheder, der henvises til nedenfor, overholder de relevante væsentlige sikkerheds- og sundhedskrav i EU-direktiverne på grund af deres design og konstruktion samt i de designs, vi markedsfører.

Produktnavn: Luftkompressor 6 L
Varenummer: 4260627424924
Modelnummer: AR-HE-LK12006OF

Hvis enheden ændres uden vores samtykke, mister denne overensstemmelseserklæring sin gyldighed.

Testet for:

Direktiv 2006/42/EF om maskiner

DA 1012-1:2010

EN 62841-1:2015

EMC 2014/30/EU

EN 55014-1:2017+A11:2020

EN 55014-2:2015

EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

RoHS 2011/65/EU og (EU) 2015/863

EN ISO 3744:1995 , regulativer om støjemissioner i miljøet S.I. 2001/1701 som ændret, & bilag III til 2000/14/EF som ændret ved 2005/88/EF.

PED 2014/68 / EU Modul B + D

EN ISO 4126-1:2016

Dato/underskriftsproducent/sted: Würzburg,

27.11.2023



Underskrift:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, administrerende direktør

Repræsentant for denne brugsanvisning/tekniske data:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, administrerende direktør

Kontorets adresse:

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustraße 10-11

97074 Würzburg

Returadressen findes i aftrykket: <https://www.arebos.de/impressum/>

CVR-nummer: DE 263752326

Registreringsretten i handelsregistret er Würzburg, HRB 10082

WEEE-Reg.--Nr. DE 61617071