

Original bruksanvisning – AREBOS luftkompressor 6 L

AREBOS

Luftkompressor 6 L

AR-HE-LK12006OF



Följ alla säkerhetsföreskrifter i denna bruksanvisning för att säkerställa säker användning.



Tack för ditt förtroende för AREBOS.

Innehållsförteckning

1. Säkerhetsåtgärder	3
1.1 Beskrivning av symbol	3
1.2 Allmänna säkerhetsanvisningar.....	4
1.3 Säkerhetsanvisningar för arbete med tryckluft och blåspistoler	6
1.4 Säkerhetsanvisningar för kompressorn.....	6
1.5 Drift av tryckkärl	8
1.6 Kontrollera kompressor och leveransomfattning	8
2. Leveransens omfattning.....	8
3. Användning	9
4. Tekniska data.....	9
5. Montering och drift	9
5.1 Anmärkningar om installationen.....	9
5.2 Anslutning av elnät.....	10
5.3 På/av-brytare.....	10
5.4 Justering av tryck.....	10
5.5 Justering av tryckbrytare	10
5.6 Anslutning av en tryckluftssläng.....	11
5.7 Anslutning av det pneumatiska verktyget:.....	11
5.8 Koppla från:	11
5.9 Möjliga tillämpningar	11
5.10 Efter användning	12
6. Städning och underhåll	12
6.1 Allmänt	12
6.2 Rengöring av kompressorn.....	12
6.3 Tömning av kondens	13
6.4 Kontrollera kompressorn.....	13
6.5 Byte av nätkabel	13
6.6 Kolborstar	14
6.7 Säkerhetsventil	14
6.8 Underhåll.....	14
6.9 Transporter.....	14
6.10 Förvaring.....	14
7. Felsökning	15
8. Avfallshantering	16
8.1 Avfallshantering och förpackning.....	16
8.2 Kassering av gammal utrustning	16
8.3 Betydelsen av symbolen "soptunna"	16
EU-försäkran om överensstämmelse	17

Tack för att du köpte vår produkt. Vid användning av utrustning måste vissa säkerhetsåtgärder vidtas för att förhindra personskador och skador. Läs därför denna bruksanvisning noggrant. Förvara den på ett säkert sätt så att informationen alltid är tillgänglig för dig. Om du ska lämna över enheten till andra personer, vänligen lämna över denna bruksanvisning. Vi tar inget ansvar för olyckor eller skador som orsakats av underlåtenhet att följa dessa instruktioner och säkerhetsinstruktioner.

1. Säkerhetsåtgärder

1.1 Beskrivning av symbol



Försäkran om överensstämmelse: Produkter märkta med denna symbol överensstämmer med alla tillämpliga gemenskapsbestämmelser inom Europeiska ekonomiska samarbetsområdet.



Varning! Läs säkerhetsföreskrifterna noggrant. Att underlåtenhet att följa säkerhetsföreskrifterna kan leda till allvarliga personskador eller skador. Förvara bruksanvisningen på ett säkert ställe.



Använd hörselskydd.



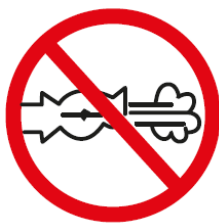
Varning för elektrisk spänning



Varning för heta delar. Kompressorns ytor kan värmas upp under drift.

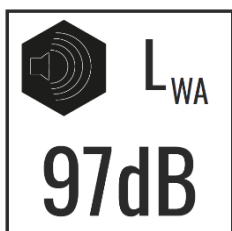


Varning: Kompressorn kan starta utan förvarning.



Förbud: Slå inte på kompressorn innan tryckluftsslangen är ansluten.

Den garanterade ljudeffektnivån är 97 dB.



1.2 Allmänna säkerhetsanvisningar

- **Håll ordning på din arbetsplats.**
 - Röran i arbetsområdet kan leda till olyckor.
- **Tänk på miljöpåverkan.**
 - Utsätt inte kompressorn för regn.
 - Använd inte kompressorn i fuktig eller våt miljö.
 - Se till att arbetsområdet är väl upplyst. Använd inte kompressorn där det finns risk för brand eller explosion, dvs inte i närheten av brandfarliga vätskor eller gaser.
- **Skydda dig mot elektriska stötar.**
 - Undvik fysisk kontakt med jordade delar (t.ex. rör, radiatorer, elspisar, kylskåp).
- **Håll andra människor borta.**
 - Låt inte andra personer, särskilt barn, röra vid kompressorn eller nätsladden. Håll dem borta från din arbetsyta.
- **Håll kompressorn säker.**
 - Den oanvända kompressorn ska placeras i ett torrt och slutet rum, utom räckhåll för barn.
- **Överbelasta inte kompressorn.**
 - Du arbetar bättre och säkrare i det angivna effektområdet.
- **Bär lämpliga arbetskläder.**
 - Bär inte löst sittande kläder eller smycken, de kan fastna i rörliga delar.
 - Vid arbete utomhus rekommenderas rejäla skor.
 - För långt hår, använd ett hårnät.
- **Använd skyddsutrustning.**
 - Använd skyddsglasögon.
 - Använd andningsmask när du utför dammalstrande arbete.
 - Var noga med att använda hörselskydd.
- **Missbruka inte kabeln eller slangen!**
 - Använd inte nätsladden för att dra ut nätsladden ur vägguttaget. Skydda kabeln från värme, olja och vassa kanter.
- **Ta hand om din kompressor med omsorg.**
 - Håll kompressorn ren så att den fungerar bra och säkert.

- Följ underhållsinstruktionerna.
- Kontrollera regelbundet kompressorns nätkabel och nätkontakt och låt en erkänd fackman byta ut dem om de är skadade.
- Kontrollera förlängningssladdar regelbundet och byt ut dem om de är skadade.
- Håll handtagen torra, rena och fria från olja och fett.
- **Koppla ur den.**
 - När kompressorn inte används, före underhåll och vid verktygsbyte.
- **Undvik oavsiktliga starter.**
 - Se till att strömbrytaren är inställd på "0" när du ansluter stickkontakten till uttaget.
- **Använd förlängningssladdar för utomhusbruk.**
 - Använd endast godkända och korrekt märkta förlängningssladdar när du är utomhus.
- **Var uppmärksam hela tiden.**
 - Var uppmärksam på vad du gör. Gå till jobbet med förnuft.
 - Använd inte kompressorn om du inte koncentrerar dig, är trött eller påverkad av droger, alkohol eller mediciner.
- **Kontrollera kompressorn för eventuella skador.**
 - Innan kompressorn används igen måste skydd eller lätt skadade delar inspekteras noggrant för att säkerställa att de fungerar korrekt och i enlighet med deras avsedda ändamål.
 - Kontrollera att de rörliga delarna fungerar som de ska, att de inte klämmer eller att delar är skadade. Alla delar måste vara korrekt monterade och uppfylla villkoren för att säkerställa att kompressorn fungerar korrekt.
 - Skadade skydd och delar måste repareras eller bytas ut av en auktoriserad fackverkstad, om inte annat anges i bruksanvisningen.
 - Skadade strömbrytare måste bytas ut av en kvalificerad fackman.
 - Använd inte kompressorer där på/av-knappen inte kan slås på och av.
- **Uppmärksamhet!** För din egen säkerhet, använd endast tillbehör och tillbehör som specificeras i bruksanvisningen eller rekommenderas eller specificeras av tillverkaren. Användning av andra verktyg eller tillbehör än de som anges i bruksanvisningen kan utgöra en risk för skador på dig.
- **Uppmärksamhet!** Reparationer endast av en fackman.
 - Denna kompressor uppfyller gällande säkerhetsföreskrifter.
 - Reparationer får endast utföras av en behörig elektriker och använda originalreservdelar. Annars kan olyckor inträffa för användaren.
- **Skydd mot buller.**
 - Använd alltid hörselskydd under användning, särskilt inomhus, och markera tydligt interiören som en bullerzon. För kommersiellt bruk måste alla föreskrifter i arbetsmiljöförordningen om buller och vibrationer också beaktas.
- **Byte av nätkabel.**
 - Om nätkabeln är skadad måste den bytas ut av en kvalificerad fackman för att undvika faror.
- **Plats**
 - Placera endast kompressorn på en plan yta.

1.3 Säkerhetsanvisningar för arbete med tryckluft och blåspistoler

- **Skada!** Tryckluftsstrålen som du kan skapa med kompressorn har ett högt tryck. Felaktig hantering av kompressorn eller tryckluftsstrålen kan leda till risk för skador.
 - Rikta inte den pneumatiska strålen eller de pneumatiska verktygen som är anslutna till kompressorn mot människor eller djur.
 - Använd inte tryckluftsstrålen för att rengöra kläder på kroppen.
 - Stick inte in händer eller föremål genom kompressorns skyddsgaller.
 - Håll barn och djur långt borta från kompressorns arbetsområde.
 - När du släpper slangkopplingen, håll kopplingsstycket med handen för att undvika skador på grund av att tryckluftsslangen snäpper tillbaka.
 - Se till att alla slangar och tryckverktyg är lämpliga för kompressorns maximalt tillåtna arbetstryck.
 - Vid ett arbetstryck över 7 bar rekommenderar vi att tryckluftsslangarna fästs på en säkerhetskabel (t.ex. vajer).
 - När du arbetar med kompressorn, använd skyddsglasögon och andningsmask för att skydda mot främmande föremål och bortblåsta delar.
 - Kontrollera kompressorn med avseende på rost och skador före varje användning. Kompressorn får inte drivas med ett skadat eller rostigt tryckkärl/tryckluftskärl. Om du upptäcker några skador eller rost, kontakta en kvalificerad fackman.
- **Risk för brännskador!** Kompressorer och rör når höga temperaturer under drift. Beröring kommer att orsaka brännskador.
 - Rör inte kompressorer och rör under drift för att undvika brännskador.
 - Var försiktig när du arbetar.
- De gaser eller ångor som sugas in av kompressorn måste hållas fria från tillsatser som kan leda till bränder eller explosioner i kompressorn.
- När du arbetar med blåspistolen, använd skyddsglasögon och andningsskydd. Främmande föremål, bortblåsta delar och virvlande damm kan lätt orsaka personskador och hälsoskador vid inandning. Dammvirvlande arbete bör utföras utomhus.
- **Varning:** Alla slangar och kopplingar till vägmonterade kompressorer måste vara lämpliga för användning på byggarbetsplatser vid maximalt tillåtet tryck.
- Undvik tung belastning på rörsystemet genom att använda flexibla slanganslutningar för att förhindra veck.

1.4 Säkerhetsanvisningar för kompressorn

- **Uppmärksamhet!** För din egen säkerhet, använd inte kompressorn förrän du har läst säkerhetsinstruktionerna.
- **Risk för explosion!** Det finns risk för explosion om du använder kompressorn på en olämplig, otillräckligt ventilerad plats, vid en olämplig omgivningstemperatur eller i ett rum där det finns damm, syror, ångor eller brandfarliga gaser.
 - Kompressorn får inte användas eller förvaras i ett rum där det finns damm, syror, ångor eller brandfarliga gaser. Det kan explodera.
 - Håll lättantändliga ämnen borta från kompressorn.
 - Håll gaser eller ångor som sugas in av kompressorn fria från föroreningar som kan orsaka bränder och explosioner i kompressorn.
 - Kompressorn får endast användas vid en omgivningstemperatur på minst 5 °C och högst 40 °C. Vid temperaturer under 5 °C äventyras motorstart av tröghet.

- Se till att omgivningstemperaturen inte är högre än 25 °C i en sluten arbetsmiljö för att säkerställa att kompressorn fungerar korrekt samtidigt som full luftfyllning bibehålls.
- Använd endast kompressorn i välventilerade rum.
- Spruta inte vatten eller brandfarliga vätskor på kompressorn.
- **Skada!** Kompressorns tryckluftstank är trycksatt under drift och i icke-ventilerat tillstånd. Om kompressorn är skadad, anslutningarna lossnar eller olämpliga eller skadade ledningar används, kan trycket läcka.
 - Kompressorn får inte användas om tryckluftstanken har defekter som utgör en fara för operatörer eller tredje part.
 - Kontrollera tryckluftstanken med avseende på rost och skador före varje användning. Om du märker någon skada, kontakta omedelbart en kvalificerad fackman.
 - Slå inte på kompressorn innan tryckluftsslangen är ansluten.
 - Borra inte hål i tryckluftstanken, svetsa eller deformera den.
 - Använd aldrig kompressorn om tryckluftstanken är skadad eller deformerad.
 - Se till att luftbehållaren alltid är ventilerad innan du lossar anslutningarna eller ansluter eller demonterar luftverktyg.
 - För tryckluft, se till att du endast använder pneumatiska ledningar som är lämpliga för ett maximalt tryck som motsvarar kompressorn.
 - Använd en tryckluftsslang med slangfångare om du arbetar med ett tryck på 7 bar eller mer.
 - Försök inte reparera skadade rör, utan byt ut dem.
 - Transportera aldrig kompressorn när tryckluftstanken är trycksatt.
- **Risk för elektriska stötar!** Felaktig elinstallation eller för hög nätspänning kan leda till elektriska stötar.
 - Anslut endast kompressorn om nätspänningen i uttaget överensstämmer med uppgifterna på typskylten.
 - Anslut endast kompressorn till ett lättåtkomligt uttag så att du snabbt kan koppla bort den från elnätet vid fel.
 - Dra nätkabeln så att den inte utgör en snubbelrisk.
 - Böj inte nätsladden och placera den inte över vassa kanter.
 - När den inte används, före transport och före rengöring eller Dra alltid ut stickproppen ur vägguttaget.
 - Använd inte kompressorn om nätsladden eller kontakten är skadad. Låt en auktoriserad fackverkstad byta ut den skadade delen för en originaldel.
- **Skada!** Felaktig hantering av kompressorn kan leda till skador på kompressorn.
 - Placera inga föremål i kompressorn.
 - Transportera kompressorn endast i transporthandtaget som är avsett för detta ändamål.
 - Håll alltid kompressorn upprätt.
 - När kompressorn startas (startas) kan ett kortvarigt spänningsfall uppstå, särskilt om elkvaliteten är dålig. Dessa intrång kan påverka andra enheter (t.ex. flimmer från en lampa).

1.5 Drift av tryckkärl

- Den som använder ett tryckkärl måste hålla det i gott skick, använda det på rätt sätt, övervaka det på rätt sätt, utföra nödvändiga underhålls- och reparationsarbeten utan dröjsmål och vidta de säkerhetsåtgärder som är nödvändiga under omständigheterna.
- Tillsynsmyndigheten kan i enskilda fall besluta om nödvändiga övervakningsåtgärder.
- Ett tryckkärl får inte användas om det har defekter som utgör en fara för anställda eller tredje part.
- Inspektera tryckkärlet för rost och skador före varje operation. Kompressorn får inte drivas med ett skadat eller rostigt tryckkärl. Om du märker någon skada, kontakta en kvalificerad specialist.

1.6 Kontrollera kompressor och leveransomfattning

- Kontrollera att enheten och tillbehören är kompletta och att de inte är skadade under transporten:
 - Öppna förpackningen och ta försiktigt ut enheten ur förpackningen.
 - Ta bort förpackningsmaterialet samt förpacknings- och transportlås (om sådana finns).
 - Kontrollera att leveransen är komplett.
 - Inspektera enheten och tillbehören för transportskador.
 - Behåll om möjligt förpackningen tills garantitiden löper ut.
- **Risk för kvävning och kvävning!** Barn får inte leka med plastpåsar, folier och smådelar. Barn kan svälja små delar eller sätta plastpåsar och folier över huvudet och kvävas av dem.
 - Håll barn borta från kompressorn, smådelar och förpackningsmaterial.
 - Kompressorn är inte en barnleksaker.
- **Skada!** Kompressorn är mycket tung. Om du lyfter ut den ur förpackningen på egen hand kan du skada dig själv i processen.
 - Lyft inte ut kompressorn ur förpackningen ensam, utan med hjälp av en annan person.

2. Leveransens omfattning

- 1x Kompressor
- 1x bruksanvisning
- 1x tillbehörssats i 13 delar



3. Användning

- Kompressorn används för att generera tryckluft för pneumatiska verktyg.
- Enheten får endast användas för det avsedda ändamålet. All ytterligare användning utöver detta är inte som avsett. Alla skador eller personskador av något slag som orsakas av detta är användarens/operatörens ansvar och inte tillverkarens.
- Observera att våra enheter inte är avsedda för kommersiellt, hantverksmässigt eller industriellt bruk. Vi tar ingen garanti om enheten används i kommersiella, hantverks- eller industriella verksamheter eller i motsvarande aktiviteter.

4. Tekniska data

Modell	AR-HE-LK12006OF
Stordator	
Prestation	1200 W
Volym	6 L
Linje voltage	230 V växelström
Frekvens	50 Hz
Hastighet	3450 varv/min
Teos. Sugkraft	ca 180 L/min
Max. arbetstryck	8 bar
Skydd	IP20-klassad
Ljudeffektnivå	97 dB(A)
Osäkerhet K	0,28 dB(A)
Vikt	9,1 kg

* Bulleremissionsvärdena har bestämts i enlighet med EN ISO 3744.

Använd hörselskydd.

Exponering för buller kan leda till hörselnedsättning.

5. Montering och drift

5.1 Anmärkningar om installationen

- Ta bort transportmaterial och eventuella transportlås som kan finnas.
- Kontrollera att enheten och tillbehören är fullständiga och hela.
- Inspektera enheten för transportskador. Rapportera omedelbart eventuella skador till det transportföretag som kompressorn levererades med.
- Innan idrifttagning, se till att montera enheten helt!
- Om möjligt, montera kompressorn med hjälp av en annan person.
- Innan montering, se till att du har tillräckligt med utrymme för att montera kompressorn.
- Använd endast apparaten på fasta, plana ytor.
- Kompressorn ska placeras nära konsumenten.
- Långa luftledningar och långa matningsledningar (förlängningskablar) bör undvikas.

- Se till att insugningsluften är torr och dammfri.
- Placera inte kompressorn i annonsenamp eller våtrum.
- Kompressorn får endast användas i lämpliga rum (väl ventilerade, omgivningstemperatur +5° till 40°C). Det får inte finnas damm, syror, ångor, explosiva eller brandfarliga gaser i rummet.
- Kompressorn är lämplig för användning i torra rum. Användning är inte tillåten i fuktiga miljöer.
- Under drift, placera kompressorn på gummifötterna på kompressorns bakpanel.

5.2 Anslutning av elnät

- Före idrifttagning, se till att elnätet voltage matchar driftvolymtage enligt maskinens prestandaskylt. Långa matningsledningar, såväl som förlängningar, kabeltrummor etc., orsakar spänningsfall och kan hindra motorn från att starta. Vid låga temperaturer under +5 °C äventyras motorstarten av styvhet.

5.3 På/av-brytare

- Genom att trycka på på/av-knappen slås kompressorn på. För att stänga av kompressorn, tryck på på/av-knappen igen. Efter användning, stäng av apparaten och koppla ur den från elnätet för att undvika oavsiktlig start.

5.4 Justering av tryck

- Tryckregulatorn kan användas för att justera arbetstrycksrycket.
- Det inställda trycket kan tas från snabbkopplingen.
- Arbetstrycket måste justeras "med känsla".

Behållarens tryck

Euro Snabbkoppling

Justering av arbetstryck

Övertrycksventil

Avtappningsventil

(används för att dränera kondens;Använd **den aldrig** för att släppa ut luftryck!)



5.5 Justering av tryckbrytare

- Tryckvakten är fabriksinställd.
Inkopplingstryck i bar: <6 bar
Avstängningstryck i bar: ca 8 bar

- Före användning, kontrollera att kompressorn stängs av när avstängningstrycket uppnås. Använd sedan ett luftverktyg för att ta bort tryckluft för att kontrollera om kompressorn startar igen när starttrycket sjunker under den.

5.6 Anslutning av en tryckluftsslang:

- Skjut in nippeln på tryckluftsslangen i Euro-snabbkopplingsadaptern tills den klickar på plats, hylsan hoppar automatiskt framåt.

5.7 Anslutning av det pneumatiska verktyget:

- Anslut alltid **pneumatiska verktyg via en pneumatisk slang. Anslut aldrig direkt till enheten!**

5.8 Koppla från:

- Dra tillbaka hylsan och ta bort det pneumatiska verktyget eller slangen.
- **Uppmärksamhet!** När du släpper snabbkopplingen måste kopplingsstycket hållas stadigt på plats för att undvika skador på grund av att slangen snäpper tillbaka.

5.9 Möjliga tillämpningar

Mätare för däcktryck:

- Används för att pumpa upp och kontrollera bildäck.

Tillämpning:

- Däcktrycksmätaren möjliggör enkel och exakt pumpning av bildäck. Manometern används för att kontrollera däcktrycket. Med den integrerade avtappningsventilen är det möjligt att minska för högt däcktryck. Däcktrycksmätaren är utrustad med en ventiladapter för bildäcksventiler.
- Uppmärksamhet! Manometern är inte kalibrerad! Kontrollera däcktrycket omedelbart efter pumpning, t.ex. på en bensinstation.

Använd som blåspistol

- För att använda däcktrycksmätaren som blåspistol måste innerslangen först skruvas loss med ventiladaptern för bildäck. Nu kan utblåsningsadaptern skruvas fast på däcktrycksmätaren.

Tillämpning:

- För rengöring/utblåsning av håligheter eller svåråtkomliga ställen, samt för rengöring av smutsiga verktyg. Den steglösa avtryckarspaken möjliggör exakt dosering av tryckluften.

Användning inom hobbysektorn

- Med lämpliga tillbehör för en blåspistol kan fritidsartiklar blåsas upp. (t.ex. fotboll, luftmadrass...)

Kulnål:



- Användningsområde: För uppblåsning av bollar.
- Kulnålen kan användas för att blåsa upp olika bollar.
TIPS: För att undvika att skada ventilen bör du fukta kulnålen något innan du sätter in den.

5.10 Efter användning

1. Stäng av enheten.
2. Koppla
3. Ta isär alla tillbehör från enheten, såsom innerslangen, däcktrycksmätaren, etc.
4. Låt enheten svalna innan du reparerar eller rengör den.
5. Inspektera enheten för eventuella skador.

6. Städning och underhåll

6.1 Allmänt

- Dra ut stickproppen ur vägguttaget innan du utför något rengörings- eller underhållsarbete!
- Före allt rengörings- och underhållsarbete måste enheten vara trycklös.
För att göra detta, använd däcktrycksmätaren som en blåspistol och tryck på avtryckarspaken tills ingen mer luft kommer ut.
- **Risk för explosion!** Tryckluftstanken eller de anslutna verktygen kan vara trycksatta och det finns risk för explosion om den inte hanteras på rätt sätt.
 - Lufta kompressorn helt innan du rengör eller servar kompressorn.
 - Underhåll kompressorn regelbundet och låt en erkänd verkstad utföra alla nödvändiga underhålls- och reparationsarbeten omedelbart.
- **Risk för brännskador!** Kompressorn blir varm under drift och du kan bränna dig på den (särskilt på tryckkärlet)
 - Låt kompressorn svalna helt innan du rengör eller servar kompressorn.
- **Risk för kortslutning!** Vatten eller andra vätskor som kommer in i höljet kan orsaka kortslutning.
 - Dra ur kontakten före något rengörings- eller underhållsarbete ut ur uttaget.
 - Sänk aldrig ner kompressorn i vatten eller andra vätskor.
 - Använd inte högtryckstvätt för att rengöra kompressorn.
 - Se till att inget vatten eller andra vätskor kommer in i fodralet.
 - Koppla bort tryckluftsslangen och verktygen från kompressorn före rengöring.

6.2 Rengöring av kompressorn

1. Ställ strömbrytaren i läge "0".
2. Koppla ur strömförsörjningen från vägguttaget innan rengöring.
3. Låt kompressorn svalna helt.

4. Lufta kompressorn med det anslutna pneumatiska verktyget.
5. Koppla bort anslutna pneumatiska verktyg från kompressorn före rengöring. Slangen och sprutverktygen måste kopplas bort från kompressorn före rengöring. Kompressorn får inte rengöras med vatten, lösningsmedel eller liknande.
6. Ta bort kondens enligt beskrivningen i kapitlet "Tömning av kondens".
7. Gnugga skydden, spjällen och motorhuset med en ren trasa eller blås ut den med tryckluft vid lågt tryck.
8. Torka av kompressorn med annonsamp trasa och vid behov lite mildt rengöringsmedel, eller blås ut den med tryckluft vid lågt tryck.
9. Torka av alla delar helt torra.
 - Håll skydden så damm- och smutsfria som möjligt.
 - Vi rekommenderar att du rengör enheten omedelbart efter varje användning. Rengör enheten regelbundet med annonsamp trasa och lite mjuk tvål. Använd inte rengöringsmedel eller lösningsmedel; Dessa kan angripa enhetens plastdelar. Se till att inget vatten kan komma in i apparaten.

6.3 Tömning av kondens

- **Skada!** Om det finns tryckluft i tryckluftstanken kommer kondensen att drivas ut vid högt tryck när kondensavtappningsventilen öppnas.
 - Sänk pantrycket innan du öppnar avtappningsventilen för kondens.
 - Öppna alltid kondensavtappningsventilen försiktigt och vrid aldrig avtappningsventilen helt omedelbart direkt.
- **Miljöfara!** Om kondensen kommer in i avloppssystemet kommer det att orsaka miljöföroreningar.
 - Släng kondens endast som farligt avfall i enlighet med lokala föreskrifter.
- För att säkerställa tryckkärlets (2) hållbarhet på lång sikt måste kondensvattnet tömmas efter varje operation genom att öppna avtappningsventilen (1).
 1. Ställ strömbrytaren i läge "0".
 2. Koppla bort den från vägguttaget.
 3. Låt kompressorn svalna helt.
 4. Lufta kompressorn med det anslutna pneumatiska verktyget.
 5. Koppla bort anslutna luftverktyg från kompressorn.
 6. För att öppna avtappningsventilen, vrid kranen nedåt.
 7. Luta dessutom pannan så att avtappningsventilen är den lägsta punkten i pannan och kondensen kan rinna av helt.
 8. Vrid sedan upp kranen igen för att stänga avtappningsventilen igen.

6.4 Kontrollera kompressorn

- Kontrollera kompressorns skick regelbundet. Kontrollera bland annat om:
 - strömbrytaren är oskadad,
 - kondensavtappningsventilens pluggskruv fungerar korrekt,
 - tillbehören är i perfekt skick,
 - nätkabeln och nätkontakten är oskadade,
 - Luftventilerna är klara och rena. Använd vid behov en mjuk borste eller borste för att rengöra dem.

6.5 Byte av nätkabel

- **Risk för elektriska stötar!** Om nätkabeln är skadad eller felaktigt installerad finns det risk för elektriska stötar.

- Nätkabeln får endast bytas ut av en kvalificerad fackman för att undvika faror.

6.6 Kolborstar

- Vid kraftiga gnistor, låt en behörig elektriker kontrollera kolborstarna.
Fara! Kolborstarna får endast bytas ut av en behörig elektriker.

6.7 Säkerhetsventil

- Säkerhetsventilen är inställd på tryckkärllets maximalt tillåtna tryck.
Det är inte tillåtet att justera säkerhetsventilen.
- Säkerhetsventilerna är konstruerade och tillverkade på ett sådant sätt att högsta kvalitet och servicevänlighet uppnås. Detta resulterar i ett minimalt behov av skötsel och underhåll av säkerhetsventilerna. Ändå kan läckor/kontaminering uppstå. Lämpliga reparationer/rengöring bör endast utföras av utbildad personal.

6.8 Underhåll

- Det finns inga andra delar som ska servas inuti enheten.

6.9 Transporter

- **Risk för elektriska stötar!** Om du transporterar kompressorn under drift finns det risk för elektriska stötar.
- Stäng av kompressorn före varje transport och dra ut kontakten ur uttaget.
 - **Skada!** Om du transporterar kompressorn felaktigt eller vänder den upp och ner kan den skadas eller vätskor läcka ut.
- Transportera endast kompressorn över korta sträckor i upprätt tillstånd.
- Säkra kompressorn mot stötar och vibrationer när du transporterar kompressorn i ett fordon.
- Använd alltid transporthandtaget vid transport.
- Använd inte kroker eller rep för att lyfta kompressorn.
1. Koppla bort den från vägguttaget.
 2. Låt kompressorn svalna helt.
 3. Lufta kompressorn med det anslutna pneumatiska verktyget.
 4. Ta tag i kompressorn i transporthandtaget för transport.
 5. Säkra kompressorn med hålllinor om du transporterar den i ett fordon eller släpvagn.
 6. Skydda enheten mot oväntade stötar eller vibrationer.

6.10 Förvaring

- **Skada!** Felaktig eller felaktig förvaring kan skada kompressorn.
- Innan du förvarar kompressorn ska du koppla bort kompressorn från vägguttaget för att koppla bort den från elnätet.
- Förvara kompressorn och alla anslutna tryckluftswerktyg endast i ventilerat tillstånd.
- Förvara alltid kompressorn i en torr miljö.
- Håll alltid kompressorn upprätt och luta den inte.
- Förvara alltid kompressorn i ett rum utom räckhåll för barn.

- Förvara alltid kompressorn på ett sådant sätt att den inte kan användas av obehöriga.

1. Koppla bort den från vägguttaget.
2. Låt kompressorn svalna helt.
3. Lufta kompressorn med det anslutna pneumatiska verktyget.
4. Rengör kompressorn och ta bort kondensen enligt beskrivningen i avsnittet "Rengöring och underhåll".
5. Förvara kompressorn på en plan och torr yta på en mörk, torr, frostfri plats som är oåtkomlig för barn. Den optimala lagringstemperaturen är mellan 5°C. och 30°C.
6. Täck över kompressorn för att skydda den från damm och liknande när den inte används under en längre tid. Förvara enheten i originalförpackningen.

7. Felsökning

Problem	Orsak	Lösning
Kompressorn är inte igång.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nätspänning ej tillgänglig. 2. Nätspänningen är för låg. 3. Utetemperaturen är för låg. 4. Motorn överhettad. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontrollera kabeln, stickkontakten, säkringen och uttaget. 2. Se till att elnätet voltage är med informationen om namnskylt. Undvik förlängningsladdar som är för långa. Förlängningsladd med tillräckligt trådtvärsnitt. 3. Använd inte under +5°C utomhustemperatur. 4. Låt motorn svalna, eliminera orsaken till överhettning vid behov.
Kompressorn går, men inget tryck.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Backventil (se nr 34 i explosionsvyn på sidan 12) läcker. 2. Förseglingar brutna. 3. Kondensavtappningsventil läcker. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Låt en kvalificerad fackman byta ut backventilen! 2. Kontrollera tätningarna, låt en fackverkstad byta ut trasiga tätningar. 3. Stäng ventilen för hand. Kontrollera packningen på skruven, byt ut vid behov.
Kompressorn går, trycket visas på manometern, Verktygen körs dock inte.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Slanganslutningar läcker. 2. Snabbkoppling läcker. 3. För lite tryck inställt på tryckregulatorn. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontrollera tryckluftsslangen och verktygen, byt ut dem vid behov. 2. Kontrollera snabbkopplingen och byt ut den vid behov. 3. Vrid upp tryckregulatorn ytterligare.

8. Avfallshantering

8.1 Avfallshantering och förpackning

- Se till att förpackningen kasseras på lämpligt sätt i enlighet med de riktlinjer och standarder som gäller i din region. En del av förpackningarna kan bestå av plastpåsar - var särskilt försiktig så att de inte hamnar i händerna på barn. Det finns risk för kvävning!

8.2 Kassering av gammal utrustning

- Avfallsutrustning måste kasseras i enlighet med riktlinjerna och föreskrifterna för lokal avfallshantering.

8.3 Betydelsen av symbolen "soptunna"



Skydda vår miljö, elektriska apparater hör inte hemma i hushållsavfallet. Använd de insamlingsställen som är avsedda för kassering av elektriska apparater och lämna in dina elektriska apparater som du inte längre kommer att använda. På så sätt hjälper de till att undvika de potentiella effekterna av felaktig kassering på miljön och människors hälsa. På så sätt bidrar du till återanvändning, återvinning och andra former av återvinning av avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter. Information om var du ska kassera enheterna kan erhållas från dina kommuner eller kommunala förvaltningar.

Vårt kundtjänstnummer: +49 (0) 931-45232700

Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenaustraße 10-11 • 97074 Würzburg

EU-försäkran om överensstämmelse

Vi,

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

Vi intygar härmed att de produkter som avses nedan uppfyller de relevanta grundläggande säkerhets- och hälsokraven i EU-direktiven på grund av deras design och konstruktion samt i de konstruktioner vi släpper ut på marknaden.

Produktnamn: Luftkompressor 6 L
Artikelnummer: 4260627424924
Modellnummer: AR-HE-LK12006OF

Om enheten modifieras utan vårt medgivande förlorar denna försäkran om överensstämmelse sin giltighet.

Testad för:

Maskindirektivet 2006/42/EG

SS-EN 1012-1:2010

SS-EN 62841-1:2015

EMC 2014/30/EU

SS-EN 55014-1:2017+A11:2020

SS-EN 55014-2:2015

SS-EN IEC 61000-3-2:2019

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

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

EN ISO 3744:1995, föreskrifter om buller i miljön SI 2001/1701 i dess ändrade lydelse, och bilaga III till direktiv 2000/14/EG, ändrad genom direktiv 2005/88/EG.

PED 2014/68/EU Modul B+D

SS-EN ISO 4126-1:2016

Datum/underskrift Tillverkare/Plats: Würzburg,

27.11.2023



Underskrift:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, verkställande direktör

Representant för denna bruksanvisning/tekniska data:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, verkställande direktör

Kontorets adress:

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustraße 10-11

97074 Würzburg

Returadressen finns i avtrycket: <https://www.arebos.de/impressum/>

Momsregistreringsnummer: DE 263752326

Inskrivningsdomstolen i handelsregistret är Würzburg, HRB 10082

WEEE-Reg.--Nr. DE 61617071