

AREBOS

Luchtcompressor 6 L

AR-HE-LK12006OF



Volg alle veiligheidsmaatregelen in deze gebruiksaanwijzing om een veilig gebruik te garanderen.



Bedankt voor uw vertrouwen in AREBOS.

Inhoudsopgave

1. Veiligheidsmaatregelen	3
1.1 Beschrijving van het symbool	3
1.2 Algemene veiligheidsinstructies	4
1.3 Veiligheidsinstructies voor het werken met perslucht en blaaspistolen	6
1.4 Veiligheidsinstructies voor de compressor	6
1.5 Werking van drukvaten	8
1.6 Controleer compressor en leveringsomvang	8
2. Omvang van de levering	8
3. Gebruik.....	9
4. Technische gegevens	9
5. Montage en bediening	9
5.1 Opmerkingen over de installatie	9
5.2 Netaansluiting	10
5.3 Aan/uit-schakelaar	10
5.4 Druk aanpassing	10
5.5 Aanpassing drukschakelaar	10
5.6 Perslucht slang aansluiten:.....	11
5.7 Aansluiten van het pneumatische gereedschap:	11
5.8 Verbinding verbreken:.....	11
5.9 Mogelijke toepassingen.....	11
5.10 Na gebruik	12
6. Reiniging en onderhoud.....	12
6.1 Algemeen.....	12
6.2 Reiniging van de compressor	12
6.3 Condens afvoeren	13
6.4 De compressor controleren.....	13
6.5 Netaansluitkabel vervangen.....	13
6.6 Koolborstels.....	14
6.7 Veiligheidsklep.....	14
6.8 Onderhoud	14
6.9 Vervoer	14
6.10 Opbergen.....	14
7. Problemen oplossen	15
8. Instructies voor het weggooien.....	16
8.1 Verwijdering en verpakking.....	16
8.2 Verwijdering van oude apparatuur	16
8.3 Betekenis van het symbool "vuilnisbak"	16
EU-conformiteitsverklaring.....	17

Dank u voor de aankoop van ons product. Bij het gebruik van apparatuur moeten enkele veiligheidsmaatregelen worden genomen om letsel en schade te voorkomen. Lees daarom deze gebruiksaanwijzing aandachtig door. Bewaar het goed, zodat de informatie altijd voor u beschikbaar is. Als u het apparaat aan anderen moet overhandigen, overhandig dan deze gebruiksaanwijzing. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor ongevallen of schade veroorzaakt door het niet opvolgen van deze instructies en veiligheidsinstructies.

1. Veiligheidsmaatregelen

1.1 Beschrijving van het symbool



Conformiteitsverklaring: Producten die met dit symbool zijn gemarkeerd, voldoen aan alle toepasselijke communautaire voorschriften van de Europese Economische Ruimte.



Waarschuwing! Lees de veiligheidsvoorschriften aandachtig door. Dat het niet naleven van veiligheidsmaatregelen kan leiden tot ernstig letsel of schade. Bewaar de gebruiksaanwijzing op een veilige plaats.



Draag gehoorbescherming.



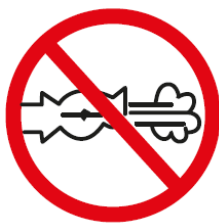
Waarschuwing elektrische spanning



Waarschuwing voor hete onderdelen. De oppervlakken van de compressor kunnen tijdens het gebruik warm worden.



Waarschuwing: De compressor kan zonder waarschuwing starten.



Verbod: Schakel de compressor niet in voordat de perslucht slang is aangesloten.



Het gegarandeerde geluidsvermogensniveau is 97 dB.

1.2 Algemene veiligheidsinstructies

- **Houd je werkruimte opgeruimd.**
 - Rommel in het werkgebied kan leiden tot ongelukken.
- **Houd rekening met omgevingsinvloeden.**
 - Stel de compressor niet bloot aan de regen.
 - Gebruik de compressor niet in een vochtige of natte omgeving.
 - Zorg ervoor dat het werkgebied goed verlicht is. Gebruik de compressor niet op plaatsen waar brand- of explosiegevaar bestaat, d.w.z. niet in de buurt van ontvlambare vloeistoffen of gassen.
- **Bescherm uzelf tegen elektrische schokken.**
 - Vermijd fysiek contact met gearde onderdelen (bijv. leidingen, radiatoren, elektrische fornuizen, koelkasten).
- **Houd andere mensen uit de buurt.**
 - Zorg ervoor dat andere mensen, vooral kinderen, de compressor of het netsnoer niet aanraken. Houd ze uit de buurt van uw werkruimte.
- **Houd uw compressor veilig.**
 - De ongebruikte compressor moet in een droge en afgesloten ruimte worden geplaatst, buiten het bereik van kinderen.
- **Overbelast uw compressor niet.**
 - Je werkt beter en veiliger in het opgegeven vermogensbereik.
- **Draag geschikte werkkleding.**
 - Draag geen losse kleding of sieraden, deze kunnen door bewegende delen worden gegrepen.
 - Als u buiten werkt, zijn stevige schoenen aan te bevelen.
 - Draag voor lang haar een haarnetje.
- **Gebruik beschermende uitrusting.**
 - Draag een veiligheidsbril.
 - Gebruik een ademhalingsmasker bij het uitvoeren van stofproducerende werkzaamheden.
 - Zorg ervoor dat u gehoorbescherming draagt.
- **Maak geen misbruik van de kabel of slang!**
 - Gebruik het netsnoer niet om de stekker uit het stopcontact te halen. Bescherm de kabel tegen hitte, olie en scherpe randen.
- **Zorg goed voor uw compressor.**
 - Houd uw compressor schoon om goed en veilig te werken.
 - Volg de onderhoudsinstructies.

- Controleer regelmatig het netsnoer en de stekker van de compressor en laat ze bij beschadiging vervangen door een erkend vakman.
- Controleer verlengsnoeren regelmatig en vervang ze als ze beschadigd zijn.
- Houd de handgrepen droog, schoon en vrij van olie en vet.
- **Haal de stekker uit het stopcontact.**
 - Wanneer de compressor niet in gebruik is, voor onderhoud en bij het wisselen van gereedschap.
- **Voorkom onbedoeld opstarten.**
 - Zorg ervoor dat de aan/uit-knop in de stand "0" staat wanneer u de stekker in het stopcontact steekt.
- **Gebruik verlengsnoeren voor gebruik buitenshuis.**
 - Gebruik buitenshuis alleen goedgekeurde en correct geëtiketteerde verlengsnoeren.
- **Wees te allen tijde attent.**
 - Let op wat je doet. Ga met verstand aan het werk.
 - Gebruik de compressor niet als u zich niet concentreert, moe bent of onder invloed bent van drugs, alcohol of medicijnen.
- **Controleer de compressor op eventuele beschadigingen.**
 - Voor verder gebruik van de compressor moeten afschermingen of licht beschadigde onderdelen zorgvuldig worden geïnspecteerd om er zeker van te zijn dat ze goed werken en in overeenstemming zijn met het beoogde doel.
 - Controleer of de bewegende delen goed werken en niet vastlopen of dat er onderdelen beschadigd zijn. Alle onderdelen moeten correct worden gemonteerd en voldoen aan de voorwaarden om de goede werking van de compressor te garanderen.
 - Beschadigde beschermkappen en onderdelen moeten vakkundig worden gerepareerd of vervangen door een erkende gespecialiseerde werkplaats, tenzij anders vermeld in de gebruiksaanwijzing.
 - Beschadigde schakelaars moeten worden vervangen door een gekwalificeerde vakman.
 - Gebruik geen compressoren waarbij de aan/uit-schakelaar niet kan worden in- en uitgeschakeld.
- **Aandacht!** Gebruik voor uw eigen veiligheid alleen accessoires en accessoires die in de gebruiksaanwijzing zijn gespecificeerd of door de fabrikant worden aanbevolen of gespecificeerd. Het gebruik van andere gereedschappen of accessoires dan die vermeld in de gebruiksaanwijzing kan een risico op letsel voor u opleveren.
- **Aandacht!** Reparaties alleen door een vakman.
 - Deze compressor voldoet aan de relevante veiligheidsvoorschriften.
 - Reparaties mogen alleen worden uitgevoerd door een gekwalificeerde elektricien, met originele reserveonderdelen; Anders kunnen er ongelukken gebeuren voor de gebruiker.
- **Bescherming tegen geluidsemissie.**
 - Draag altijd gehoorbescherming tijdens het gebruik, vooral binnenshuis, en identificeer het interieur duidelijk als een geluidszone. Voor commercieel gebruik moet ook rekening worden gehouden met alle voorschriften van de Arboverordening inzake geluid en trillingen.
- **Vervanging van de netaansluitkabel.**
 - Als het netsnoer beschadigd is, moet het worden vervangen door een gekwalificeerde vakman om gevaren te voorkomen.
- **Plaats**
 - Plaats de compressor alleen op een vlakke ondergrond.

1.3 Veiligheidsinstructies voor het werken met perslucht en blaaspistolen

- **Letsel!** De persluchtstraal die u met de compressor kunt creëren, heeft een hoge druk. Onjuiste behandeling van de compressor of persluchtstraal kan leiden tot een risico op letsel.
 - Richt de pneumatische straal of het pneumatische gereedschap dat op de compressor is aangesloten niet op mensen of dieren.
 - Gebruik de persluchtstraal niet om kleding op het lichaam schoon te maken.
 - Steek geen handen of voorwerpen door de beschermroosters van de compressor.
 - Houd kinderen en dieren ver uit de buurt van het werkbereik van de compressor.
 - Houd bij het losmaken van de slangkoppeling het koppelingsstuk met uw hand vast om letsel door het terugklikken van de persluchtslang te voorkomen.
 - Zorg ervoor dat alle slangen en drukgereedschappen geschikt zijn voor de maximaal toelaatbare werkdruk van de compressor.
 - Bij een werkdruk van meer dan 7 bar raden wij aan om de persluchtslangen aan een veiligheidskabel (bijv. staalkabel) te bevestigen.
 - Draag bij het werken met de compressor een veiligheidsbril en een ademhalingsmasker ter bescherming tegen vreemde voorwerpen en weggewaaide onderdelen.
 - Controleer de compressor voor elk gebruik op roest en beschadigingen. De compressor mag niet worden gebruikt met een beschadigd of roestig drukvat/persluchtvat. Als u schade of roest ontdekt, raadpleeg dan een gekwalificeerde professional.
- **Gevaar voor brandwonden!** Compressoren en leidingen bereiken hoge temperaturen tijdens het gebruik. Aanraken veroorzaakt brandwonden.
 - Raak compressoren en leidingen niet aan tijdens het gebruik om brandwonden te voorkomen.
 - Ga voorzichtig te werk tijdens het werken.
- De gassen of dampen die door de compressor worden aangezogen, moeten vrij worden gehouden van bijmengingen die tot brand of explosies in de compressor kunnen leiden.
- Draag bij het werken met het blaaspistool een veiligheidsbril en ademhalingsbescherming. Vreemde voorwerpen, weggewaaide onderdelen en opwaaiend stof kunnen bij inademing gemakkelijk letsel en schade aan de gezondheid veroorzaken. Stofwervelende werkzaamheden moeten buiten worden uitgevoerd.
- **Waarschuwing:** Alle slangen en fittingen van op de weg gemonteerde compressoren moeten geschikt zijn voor gebruik op bouwplaatsen bij de maximaal toelaatbare druk.
- Voorkom zware belasting van het leidingsysteem door gebruik te maken van flexibele slangaansluitingen om knikken te voorkomen.

1.4 Veiligheidsinstructies voor de compressor

- **Aandacht!** Gebruik de compressor voor uw eigen veiligheid niet voordat u de veiligheidsinstructies hebt gelezen.
- **Explosiegevaar!** Er bestaat explosiegevaar als u de compressor gebruikt op een ongeschikte, onvoldoende geventileerde plaats, bij een ongeschikte omgevingstemperatuur of in een ruimte met stof, zuren, dampen of brandbare gassen.
 - De compressor mag niet worden gebruikt of opgeslagen in een ruimte waar stof, zuren, dampen of brandbare gassen aanwezig zijn. Het kan ontploffen.
 - Houd licht ontvlambare stoffen uit de buurt van de compressor.
 - Houd gassen of dampen die door de compressor worden aangezogen vrij van verontreinigingen die brand en explosies in de compressor kunnen veroorzaken.
 - Gebruik de compressor alleen bij een omgevingstemperatuur van minimaal 5 °C en maximaal 40 °C. Bij temperaturen onder 5 °C wordt het starten van de motor in gevaar gebracht door traagheid.

- Zorg ervoor dat de omgevingstemperatuur niet hoger is dan 25°C in een gesloten werkomgeving om een goede werking van de compressor te garanderen met behoud van volledige luchtvlulling.
- Gebruik de compressor alleen in goed geventileerde ruimtes.
- Spuit geen water of brandbare vloeistoffen op de compressor.
- **Letsel!** De perslucht tank van de compressor staat tijdens bedrijf onder druk en is niet geventileerd. Als de compressor beschadigd is, verbindingen worden losgemaakt of ongeschikte of beschadigde leidingen worden gebruikt, kan er druk lekken.
 - De compressor mag niet worden gebruikt als de perslucht tank defecten vertoont die de bedieners of derden in gevaar brengen.
 - Controleer de perslucht tank voor elk gebruik op roest en beschadigingen. Als u schade opmerkt, neem dan onmiddellijk contact op met een gekwalificeerde professional.
 - Schakel de compressor niet in voordat de persluchtslang is aangesloten.
 - Boor geen gaten in de perslucht tank, las of vervorm deze niet.
 - Gebruik de compressor nooit als de perslucht tank beschadigd of vervormd is.
 - Zorg ervoor dat het luchtreservoir te allen tijde ontluicht is voordat u de aansluitingen losmaakt of het luchtgereedschap aansluit of demonteert.
 - Zorg er bij perslucht voor dat u alleen pneumatische leidingen gebruikt die geschikt zijn voor een maximale druk die overeenkomt met de compressor.
 - Gebruik een persluchtslang met een slangvanger als u werkt met een druk van 7 bar of meer.
 - Probeer beschadigde leidingen niet te repareren, maar vervang ze.
 - Transporteer de compressor nooit als de perslucht tank onder druk staat.
- **Gevaar voor elektrische schokken!** Een defecte elektrische installatie of een te hoge netspanning kan leiden tot elektrische schokken.
 - Sluit de compressor alleen aan als de netspanning van het stopcontact overeenkomt met de gegevens op het typeplaatje.
 - Sluit de compressor alleen aan op een gemakkelijk toegankelijk stopcontact, zodat u deze in geval van een storing snel van het lichtnet kunt loskoppelen.
 - Leg het netsnoer zo dat er geen struikelgevaar ontstaat.
 - Buig het netsnoer niet en plaats het niet over scherpe randen.
 - Wanneer niet in gebruik, voor transport en voor reiniging of Trek altijd de stekker uit het stopcontact.
 - Gebruik de compressor niet als het netsnoer of de stekker beschadigd is. Laat het beschadigde onderdeel vervangen door een geautoriseerde werkplaats voor een origineel onderdeel.
- **Beschadigen!** Onjuiste behandeling van de compressor kan leiden tot schade aan de compressor.
 - Plaats geen voorwerpen in de compressor.
 - Transporteer de compressor alleen aan de daarvoor bestemde transporthendel.
 - Houd de compressor altijd rechtop.
 - Bij het starten (starten) van de compressor kan een kortstondige spanningsdip optreden, vooral als de stroomkwaliteit slecht is. Deze inbraken kunnen andere apparaten treffen (bijv. het flikkeren van een lamp).

1.5 Werking van drukvaten

- Iedereen die een drukvat bedient, moet het in goede staat houden, het goed bedienen, goed bewaken, onverwijld de nodige onderhouds- en reparatiewerkzaamheden uitvoeren en de veiligheidsmaatregelen nemen die onder de gegeven omstandigheden noodzakelijk zijn.
- De toezichthoudende autoriteit kan in individuele gevallen de nodige controlemaatregelen gelasten.
- Een drukvat mag niet worden gebruikt als het gebreken vertoont die werknemers of derden in gevaar brengen.
- Inspecteer het drukvat voor elke handeling op roest en beschadigingen. De compressor mag niet worden gebruikt met een beschadigd of roestig drukvat. Als u schade constateert, neem dan contact op met een gekwalificeerde specialist.

1.6 Controleer compressor en leveringsomvang

- Controleer het apparaat en de accessoires op volledigheid en op transportschade:
 - Open de verpakking en haal het apparaat voorzichtig uit de verpakking.
 - Verwijder het verpakkingsmateriaal en de eventuele verpakkings- en transportsloten.
 - Controleer of de leveringsomvang compleet is.
 - Inspecteer het apparaat en de accessoires op transportschade.
 - Bewaar de verpakking indien mogelijk tot de garantieperiode is verstreken.
- **Verstikkings- en verstikkingsgevaar!** Kinderen mogen niet spelen met plastic zakken, folies en kleine onderdelen. Kinderen kunnen kleine onderdelen inslikken of plastic zakken en folies over hun hoofd doen en erin stikken.
 - Houd kinderen uit de buurt van de compressor, kleine onderdelen en verpakkingsmateriaal.
 - De compressor is geen kinderspeelgoed.
- **Letsel!** De compressor is erg zwaar. Als u het alleen uit de verpakking tilt, kunt u zich daarbij verwonden.
 - Til de compressor niet alleen uit de verpakking, maar met de hulp van een andere persoon.

2. Omvang van de levering

- 1x Compressor
- 1x Gebruiksaanwijzing
- 1x 13-delige accessoireset



3. Gebruik

- De compressor wordt gebruikt om perslucht te genereren voor pneumatisch gereedschap.
- Het apparaat mag alleen worden gebruikt voor het beoogde doel. Elk verder gebruik is niet zoals bedoeld. Elke schade of letsel van welke aard dan ook die hierdoor wordt veroorzaakt, is de verantwoordelijkheid van de gebruiker/bediener en niet van de fabrikant.
- Houd er rekening mee dat onze apparaten niet zijn ontworpen voor commercieel, ambachtelijk of industrieel gebruik. Wij aanvaarden geen enkele garantie als het apparaat wordt gebruikt in commerciële, ambachtelijke of industriële bedrijven of bij gelijkwaardige activiteiten.

4. Technische gegevens

Model	AR-HE-LK12006OF
Mainframe	
Prestatie	1200 W
Volume	6 L
Netspanning	230 V wisselstroom
Frequentie	50 Hz
Snelheid	3450 toeren per minuut
Theo. Zuigkracht	ca. 180 L/min
Max. werkdruk	8 bar
Bescherming	IP20
Geluidsvermogensniveau	97 dB(A)
Onzekerheid K	0,28 dB(A)
Gewicht	9,1 kg

* De geluidsemissiewaarden zijn bepaald volgens EN ISO 3744.

Draag gehoorbescherming.

Blootstelling aan lawaai kan leiden tot gehoorverlies.

5. Montage en bediening

5.1 Opmerkingen over de installatie

- Verwijder transportmateriaal en eventueel aanwezige transportsloten.
- Controleer het apparaat en de accessoires op volledigheid en integriteit.
- Inspecteer het apparaat op transportschade. Meld eventuele schade onmiddellijk aan het transportbedrijf waarmee de compressor is geleverd.
- Zorg ervoor dat u het apparaat volledig monteert voordat u het in gebruik neemt!
- Monteer de compressor indien mogelijk met de hulp van een andere persoon.
- Zorg er voor de montage voor dat u voldoende ruimte heeft om de compressor te monteren.
- Gebruik het apparaat alleen op stevige, vlakke oppervlakken.
- De compressor moet dicht bij de verbruiker worden geplaatst.
- Lange luchtleidingen en lange toevoerleidingen (verlengkabels) moeten worden vermeden.

- Zorg ervoor dat de aangezogen lucht droog en stofvrij is.
- Plaats de compressor niet in damp of natte ruimte.
- De compressor mag alleen in geschikte ruimtes worden gebruikt (goed geventileerd, omgevingstemperatuur +5° tot 40°C). Er mogen zich geen stof, zuren, dampen, ontplofbare of ontvlambare gasen in de ruimte bevinden.
- De compressor is geschikt voor gebruik in droge ruimtes. Gebruik is niet toegestaan in vochtige omgevingen.
- Plaats de compressor tijdens bedrijf op de rubberen voetjes op het achterpaneel van de compressor.

5.2 Netaansluiting

- Controleer voor de inbedrijfstelling of de netspanning overeenkomt met de bedrijfsspanning volgens het prestatieplaatje van de machine. Lange toevoerleidingen, evenals verlengstukken, kabelhaspels, enz. veroorzaken spanningsdalingen en kunnen voorkomen dat de motor start. Bij lage temperaturen onder +5°C wordt het starten van de motor in gevaar gebracht door stijfheid.

5.3 Aan/uit-schakelaar

- Door op de aan/uit-schakelaar te drukken, wordt de compressor ingeschakeld. Om de compressor uit te schakelen, drukt u nogmaals op de aan/uit-knop. Schakel het apparaat na gebruik uit en trek de stekker uit het stopcontact om onbedoeld opstarten te voorkomen.

5.4 Druk aanpassing

- De drukregelaar kan worden gebruikt om de werkdrukschok aan te passen.
- De ingestelde druk kan worden overgenomen van de snelkoppeling.
- De werkdruk moet "op gevoel" worden ingesteld.

Druk van de container

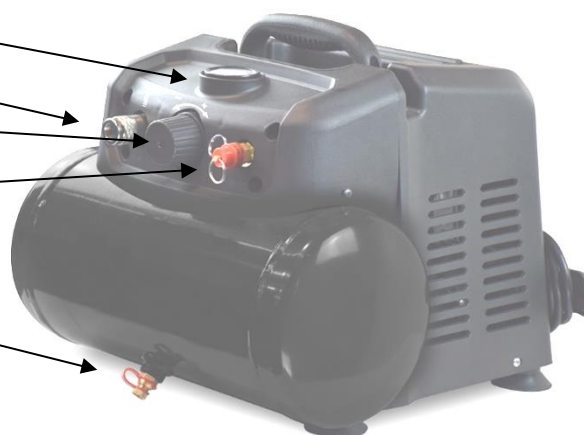
Euro Snelkoppeling

Aanpassing van de werkdruk

Overdrukventiel

Aftapkraan

(gebruikt om condens af te voeren
;Gebruik het
nooit om de luchtdruk
te laten ontsnappen!)



5.5 Aanpassing drukschakelaar

- De drukschakelaar is in de fabriek afgesteld.
Inschakeldruk in bar: <6 bar
Uitschakeldruk in bar: ca. 8 bar

- Controleer voor gebruik of de compressor uitschakelt wanneer de uitschakeldruk is bereikt. Gebruik vervolgens een persluchtgereedschap om perslucht te verwijderen om te controleren of de compressor weer aanslaat als de opstartdruk eronder daalt.

5.6 Perslucht slang aansluiten:

- Schuif de nippel van de perslucht slang in de Euro-snelkoppelingsadapter totdat deze vastklikt, de huls springt automatisch naar voren.

5.7 Aansluiten van het pneumatische gereedschap:

- Sluit pneumatisch gereedschap altijd **aan via een pneumatische slang**. **Maak nooit** rechtstreeks verbinding met het apparaat!

5.8 Verbinding verbreken:

- Trek de huls terug en verwijder het pneumatische gereedschap of de slang.
- **Aandacht!** Bij het losmaken van de snelkoppeling moet het koppelstuk stevig op zijn plaats worden gehouden om letsel door het terugklikken van de slang te voorkomen.

5.9 Mogelijke toepassingen

Bandenspanningsmeter:

- Wordt gebruikt voor het oppompen en controleren van autobanden.

Toepassing:

- De bandenspanningsmeter zorgt voor een eenvoudige en nauwkeurige bandenspanning. De manometer wordt gebruikt om de bandenspanning te controleren. Met de geïntegreerde aftapkraan is het mogelijk om een te hoge bandenspanning te verminderen. De bandenspanningsmeter is voorzien van een ventieladapter voor autobandventielen.
- **Aandacht!** De manometer is niet gekalibreerd! Controleer de bandenspanning direct na het oppompen, bijv. bij een tankstation.

Gebruik als blaaspistool

- Om de bandenspanningsmeter als blaaspistool te gebruiken, moet de binnenband eerst worden losgeschroefd met de ventieladapter voor autobanden. Nu kan de uitblaasadapter op de bandenspanningsmeter worden geschroefd.

Toepassing:

- Voor het reinigen/uitblazen van holtes of moeilijk bereikbare plaatsen, maar ook voor het reinigen van vuil gereedschap. De traploze trekkerhendel maakt een nauwkeurige dosering van de perslucht mogelijk.

Gebruik in de hobbysector

- Met geschikte opzetstukken voor een blaaspistool kunnen recreatieve artikelen worden opgeblazen. (bijv. voetbal, luchtbed...)

Balpen:



- Toepassingsgebied: Voor het opblazen van ballen.
- De balnaald kan worden gebruikt om verschillende ballen op te blazen.
TIP: Om beschadiging van het ventiel te voorkomen, moet u de kogelnaald voor het inbrengen lichtjes bevochtigen.

5.10 Na gebruik

1. Schakel het apparaat uit.
2. Haal
3. Demonteer alle accessoires van het apparaat, zoals de binnenband, bandenspanningsmeter, enz.
4. Laat het apparaat afkoelen voordat u het repareert of schoonmaakt.
5. Inspecteer het apparaat op mogelijke schade.

6. Reiniging en onderhoud

6.1 Algemeen

- Trek de stekker uit het stopcontact voordat u reinigings- of onderhoudswerkzaamheden uitvoert!
- Voor alle reinigings- en onderhoudswerkzaamheden moet het apparaat drukloos zijn. Gebruik hiervoor de bandenspanningsmeter als blaaspistool en bedien de trekkerhendel totdat er geen lucht meer ontsnapt.
- **Explosiegevaar!** De perslucht tank of het aangesloten gereedschap kan onder druk komen te staan en er bestaat explosiegevaar als er niet op de juiste manier mee wordt omgegaan.
 - Ontlucht de compressor volledig voordat u de compressor reinigt of onderhoudt.
 - Onderhoud de compressor regelmatig en laat eventuele noodzakelijke onderhouds- en reparatiewerkzaamheden direct uitvoeren door een erkende werkplaats.
- **Gevaar voor brandwonden!** De compressor wordt heet tijdens het gebruik en u kunt zich eraan verbranden (vooral aan het drukvat)
 - Laat de compressor volledig afkoelen voordat u de compressor reinigt of onderhoudt.
- **Gevaar voor kortsluiting!** Water of andere vloeistoffen die de behuizing binnendringen, kunnen kortsluiting veroorzaken.
 - Haal de stekker uit het stopcontact voor reinigings- of onderhoudswerkzaamheden uit het stopcontact.
 - Dompel de compressor nooit onder in water of andere vloeistoffen.
 - Gebruik geen hogedrukreiniger om de compressor schoon te maken.
 - Zorg ervoor dat er geen water of andere vloeistoffen in de behuizing komen.
 - Koppel de perslucht slang en het gereedschap los van de compressor voordat u deze schoonmaakt.

6.2 Reiniging van de compressor

1. Zet de aan/uit-knop in de "0"-stand.
2. Haal de stekker uit het stopcontact voordat u gaat schoonmaken.
3. Laat de compressor volledig afkoelen.

4. Ontlucht de compressor met behulp van het aangesloten pneumatische gereedschap.
5. Koppel aangesloten pneumatisch gereedschap los van de compressor voordat u het schoonmaakt. De slang en het sproeigereedschap moeten voor het reinigen worden losgekoppeld van de compressor. De compressor mag niet worden gereinigd met water, oplosmiddelen en dergelijke.
6. Verwijder condens zoals beschreven in het hoofdstuk "Condens afvoeren".
7. Wrijf de beschermkappen, lamellen en motorbehuizing in met een schone doek of blaas het uit met perslucht onder lage druk.
8. Veeg de compressor af met adamp doek en, indien nodig, een beetje mild schoonmaakmiddel, of blaas hem uit met perslucht onder lage druk.
9. Veeg alle onderdelen volledig droog.
 - Houd de beschermkappen zo stof- en vuilvrij mogelijk.
 - We raden u aan het apparaat onmiddellijk na elk gebruik schoon te maken. Reinig het apparaat regelmatig met adamp doek en een beetje zachte zeep. Gebruik geen schoonmaakmiddelen of oplosmiddelen; Deze kunnen de plastic onderdelen van het apparaat aantasten. Zorg ervoor dat er geen water in het apparaat kan komen.

6.3 Condens afvoeren

- **Beschadigen!** Als er perslucht in de persluchttank zit, wordt de condens onder hoge druk afgevoerd wanneer de condensafvoerklep wordt geopend.
 - Verlaag de keteldruk voordat u de aftapkraan voor de condensatie opent.
 - Open de condensafvoerkraan altijd voorzichtig en draai de aftapkraan nooit meteen helemaal open.
- **Gevaar voor het milieu!** Als het condenswater in het riool terechtkomt, veroorzaakt dit milieuvervuiling.
 - Voer condenswater alleen af als gevaarlijk afval in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.
- Om de duurzaamheid van het drukvat (2) op lange termijn te garanderen, moet het condenswater na elke handeling worden afgevoerd door de aftapkraan (1) te openen.
 1. Zet de aan/uit-knop in de "0"-stand.
 2. Haal de stekker uit het stopcontact.
 3. Laat de compressor volledig afkoelen.
 4. Ontlucht de compressor met behulp van het aangesloten pneumatische gereedschap.
 5. Koppel aangesloten persluchtgereedschap los van de compressor.
 6. Draai de kraan naar beneden om de aftapkraan te openen.
 7. Kantel daarnaast de ketel zodat de aftapkraan het laagste punt in de ketel is en het condenswater volledig kan weglopen.
 8. Draai vervolgens de kraan weer open om de aftapkraan weer te sluiten.

6.4 De compressor controleren

- Controleer regelmatig de staat van de compressor. Controleer onder andere of:
 - de aan/uit-schakelaar onbeschadigd is,
 - de plugschroef van de condensafvoerklep werkt naar behoren,
 - de accessoires zijn in perfecte staat,
 - het netsnoer en de stekker onbeschadigd zijn,
 - De ventilatieopeningen zijn helder en schoon. Gebruik indien nodig een zachte borstel of borstel om ze schoon te maken.

6.5 Netaansluitkabel vervangen

- **Gevaar voor elektrische schokken!** Als het netsnoer beschadigd is of niet goed is

geïnstalleerd, bestaat er gevaar voor een elektrische schok.

- Het netsnoer mag alleen door een gekwalificeerde vakman worden vervangen om gevaren te voorkomen.

6.6 Koolborstels

- Laat bij overmatige vonken de koolborstels controleren door een gekwalificeerde elektricien. Gevaar! De koolborstels mogen alleen worden vervangen door een gekwalificeerde elektricien.

6.7 Veiligheidsklep

- Het veiligheidsventiel is ingesteld op de maximaal toelaatbare druk van het drukvat. Het is niet toegestaan om het veiligheidsventiel af te stellen.
- De veiligheidskleppen zijn zo ontworpen en vervaardigd dat het hoogste niveau van kwaliteit en onderhoudsgemak wordt bereikt. Dit resulteert in een minimale behoefte aan verzorging en onderhoud van de veiligheidskleppen. Toch kunnen er lekkages/verontreinigingen optreden. Passende reparaties/reiniging mogen alleen worden uitgevoerd door geschoold personeel.

6.8 Onderhoud

- Er zijn geen andere onderdelen die in het apparaat moeten worden onderhouden.

6.9 Vervoer

- **Gevaar voor elektrische schokken!** Als u de compressor tijdens bedrijf transporteert, bestaat het risico op een elektrische schok.
 - Schakel de compressor voor elk transport uit en trek de stekker uit het stopcontact.
 - **Beschadigen!** Als u de compressor niet op de juiste manier vervoert of ondersteboven draait, kan deze beschadigd raken of kunnen er vloeistoffen lekken.
 - Transporteer de compressor alleen recht op korte afstanden.
 - Beveilig de compressor tegen schokken en trillingen wanneer u de compressor in een voertuig vervoert.
 - Gebruik voor het transport altijd de transportgreep.
 - Gebruik geen haken of touwen om de compressor op te tillen.
1. Haal de stekker uit het stopcontact.
 2. Laat de compressor volledig afkoelen.
 3. Ontlucht de compressor met behulp van het aangesloten pneumatische gereedschap.
 4. Pak de compressor vast aan de transporthendel voor transport.
 5. Zet de compressor vast met bevestigingstouwen als u deze in een voertuig of aanhanger vervoert.
 6. Bescherm het apparaat tegen onverwachte schokken of trillingen.

6.10 Opbergen

- **Beschadigen!** Foutieve of onjuiste opslag kan de compressor beschadigen.
 - Haal de stekker van de compressor uit het stopcontact voordat u hem opbergt om de stekker uit het stopcontact te halen.
 - Bewaar de compressor en al het aangesloten persluchtgereedschap alleen in geventileerde toestand.
 - Bewaar de compressor altijd in een droge omgeving.
 - Houd de compressor altijd recht op en kantel hem niet.
 - Plaats de compressor altijd in een ruimte buiten het bereik van kinderen.

- Bewaar de compressor altijd zo dat deze niet door onbevoegden kan worden gebruikt.
- 1. Haal de stekker uit het stopcontact.
- 2. Laat de compressor volledig afkoelen.
- 3. Ontlucht de compressor met behulp van het aangesloten pneumatische gereedschap.
- 4. Reinig de compressor en verwijder de condens zoals beschreven in het hoofdstuk "Reiniging en onderhoud".
- 5. Bewaar de compressor op een vlakke en droge ondergrond op een donkere, droge, vorstvrije plaats die niet toegankelijk is voor kinderen. De optimale bewaartemperatuur ligt tussen de 5°C. en 30°C.
- 6. Dek de compressor af om deze te beschermen tegen stof en dergelijke wanneer deze lange tijd niet wordt gebruikt. Bewaar het apparaat in de originele verpakking.

7. Problemen oplossen

Probleem	Oorzaak	Oplossing
Compressor draait niet.	<ul style="list-style-type: none"> 1. Netspanning niet beschikbaar. 2. Netspanning te laag. 3. Buitentemperatuur te laag. 4. Motor oververhit. 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Controleer de kabel, de stekker, de zekering en het stopcontact. 2. Zorg ervoor dat de netspanning voltage is met de informatie over de naambord. Vermijd verlengsnoeren die te lang zijn. Verlengsnoer met voldoende draaddoorsnede. 3. Niet gebruiken onder een buitentemperatuur van +5°C. 4. Laat de motor afkoelen, elimineer indien nodig de oorzaak van oververhitting.
<ul style="list-style-type: none"> Compressor draait, maar geen druk. Compressor draait, maar geen druk. 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Terugslagklep (zie nr. 34 in de explosieweergave op pagina 12) lekt. 2. Zegels verbroken. 3. Condensafvoerklep lekt. 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Laat de terugslagklep vervangen door een gekwalificeerde vakman! 2. Afdichtingen controleren, verbroken afdichtingen door een gespecialiseerde werkplaats laten vervangen. 3. Sluit de klep met de hand. Controleer de pakking op de schroef, vervang deze indien nodig.
<ul style="list-style-type: none"> Compressor draait, druk wordt weergegeven op de manometer, Er worden echter tools uitgevoerd niet. 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Slangaansluitingen lekken. 2. Snelkoppeling lekt. 3. Te weinig druk ingesteld op de drukregelaar. 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Controleer de perslucht slang en het gereedschap en vervang ze indien nodig. 2. Controleer de snelkoppeling en vervang deze indien nodig. 3. Draai de drukregelaar verder omhoog.

8. Instructies voor het weggooien

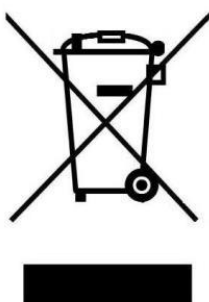
8.1 Verwijdering en verpakking

- Zorg ervoor dat de verpakking op de juiste manier wordt weggegooid in overeenstemming met de richtlijnen en normen die in uw regio van toepassing zijn. Een deel van de verpakking kan uit plastic zakken bestaan - let er vooral op dat ze niet in de handen van kinderen komen. Er bestaat verstikkingsgevaar!

8.2 Verwijdering van oude apparatuur

- Afgedankte apparatuur moet worden afgevoerd in overeenstemming met de richtlijnen en voorschriften voor plaatselijke afvalverwerking.

8.3 Betekenis van het symbool "vuilnisbak"



Bescherm ons milieu, elektrische apparaten horen niet bij het huisvuil. Gebruik de daarvoor bestemde inzamelpunten voor het weggooien van elektrische apparaten en lever uw elektrische apparaten in die u niet meer zult gebruiken. Op deze manier helpen ze de mogelijke effecten van onjuiste verwijdering op het milieu en de menselijke gezondheid te voorkomen. Zo draagt u uw steentje bij aan het hergebruik, de recycling en andere vormen van terugwinning van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur. Informatie over waar u de apparaten moet weggooien, kunt u verkrijgen bij uw gemeente of gemeentebestuur.

Onze klantenservice: +49 (0) 931-45232700

Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenaustraße 10-11 • 97074 Würzburg

EU-conformiteitsverklaring

Wij, de

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

Wij verklaren hierbij dat de hieronder genoemde apparaten voldoen aan de relevante essentiële veiligheids- en gezondheidseisen van de EU-richtlijnen vanwege hun ontwerp en constructie, evenals in de ontwerpen die we op de markt brengen.

Naam van het product: Luchtcompressor 6 L

Artikelnummer: 4260627424924

Model nummer: AR-HE-LK12006OF

Als het apparaat zonder onze toestemming wordt gewijzigd, verliest deze conformiteitsverklaring haar geldigheid.

Getest op:

Machinerichtlijn 2006/42/EG

EN 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 en (EU) 2015/863

EN ISO 3744:1995, Regulations on Noise Emissions in the Environment S.I. 2001/1701 zoals gewijzigd, & Annex III van 2000/14/EG zoals gewijzigd door 2005/88/EG.

PED 2014/68/EU Module B+D

EN ISO 4126-1:2016

Datum/handtekening Fabrikant/Locatie: Würzburg,

27.11.2023



Handtekening:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Gedelegeerd Bestuurder

Vertegenwoordiger van deze gebruiksaanwijzing/technische gegevens:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Gedelegeerd Bestuurder

Kantoor adres:

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustraße 10-11

97074 Würzburg

Het retouradres vindt u in het impressum: <https://www.arebos.de/impressum/>

Btw-identificatienummer: DE 263752326

De rechtbank van inschrijving in het handelsregister is Würzburg, HRB 10082

WEEE-Reg.--Nr. DE 61617071