

Originálny návod na obsluhu – vzduchový kompresor AREBOS 6 l

AREBOS

Vzduchový kompresor 6 l

AR-HE-LK12006OF



Dodržujte všetky bezpečnostné opatrenia uvedené v tomto návode na použitie, aby ste zaistili bezpečné používanie.



Ďakujeme za dôveru spoločnosti AREBOS.

Obsah

1. Bezpečnostné opatrenia	3
1.1 Opis symbolu	3
1.2 Všeobecné bezpečnostné pokyny	4
1.3 Bezpečnostné pokyny pre prácu so stlačeným vzduchom a fúkacími pištoľami	6
1.4 Bezpečnostné pokyny pre kompresor	6
1.5 Prevádzka tlakových nádob	8
1.6 Skontrolujte kompresor a rozsah dodávky	8
2. Rozsah dodávky	8
3. Použitie	9
4. Technické údaje	9
5. Montáž a prevádzka.....	9
5.1 Poznámky k inštalácii.....	9
5.2 Pripojenie do siete.....	10
5.3 Vypínač	10
5.4 Nastavenie tlaku	10
5.5 Nastavenie tlakového spínača.....	10
5.6 Pripojenie hadice stlačeného vzduchu:	11
5.7 Pripojenie pneumatického náradia:	11
5.8 Odpojiť:.....	11
5.9 Možné aplikácie.....	11
5.10 Po použití.....	12
6. Čistenie a údržba	12
6.1 Všeobecne	12
6.2 Čistenie kompresora.....	12
6.3 Vypúšťanie kondenzácie.....	13
6.4 Kontrola kompresora.....	13
6.5 Výmena sieťového prepojovacieho kábla	13
6.6 Uhlíkové kefy	14
6.7 Poistný ventil	14
6.8 Údržba	14
6.9 Doprava	14
6.10 Skladovanie.....	14
7. Riešenie problémov	15
8. Pokyny na likvidáciu	16
8.1 Likvidácia a balenie.....	16
8.2 Likvidácia starých zariadení.....	16
8.3 Význam symbolu "odpadkový kôš"	16
EÚ vyhlásenie o zhode	17

Ďakujeme, že ste si kúpili náš produkt. Pri používaní zariadenia sa musia prijať určité bezpečnostné opatrenia, aby sa zabránilo zraneniu a poškodeniu. Preto si pozorne prečítajte tento návod na obsluhu. Uchovávajte ich v bezpečí, aby ste mali informácie vždy k dispozícii. Ak by ste mali prístroj odovzdať iným osobám, odovzdajte prosím tento návod na obsluhu. Nепreberáme žiadnu zodpovednosť za nehody alebo škody spôsobené nedodržaním týchto pokynov a bezpečnostných pokynov.

1. Bezpečnostné opatrenia

1.1 Opis symbolu



Vyhlásenie o zhode: Výrobky označené týmto symbolom sú v súlade so všetkými platnými predpismi Spoločenstva Európskeho hospodárskeho priestoru.



Varovanie! Pozorne si prečítajte bezpečnostné predpisy. To Nedodržanie bezpečnostných opatrení môže mať za následok vážne zranenie alebo poškodenie. Návod na obsluhu uchovávajte na bezpečnom mieste.



Noste prostriedky na ochranu sluchu.



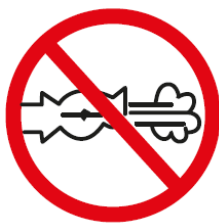
Varovanie pred elektrickým napätím



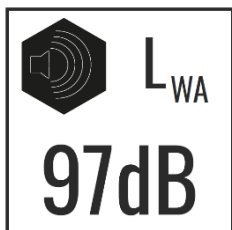
Varovanie pred horúcimi časťami. Povrchy kompresora sa môžu počas prevádzky zahriať.



Upozornenie: Kompresor sa môže spustiť bez varovania.



Zákaz: Nezapínajte kompresor pred pripojením hadice stlačeného vzduchu.



Garantovaná hladina akustického výkonu je 97 dB.

1.2 Všeobecné bezpečnostné pokyny

- **Udržujte svoj pracovný priestor uprataný.**
 - Neporiadok v pracovnom priestore môže mať za následok nehody.
- **Zvážte vplyvy prostredia.**
 - Nevystavujte kompresor dažďu.
 - Nepoužívajte kompresor vo vlhkom alebo vlhkom prostredí.
 - Uistite sa, že pracovná plocha je dobre osvetlená. Kompresor nepoužívajte tam, kde hrozí nebezpečenstvo požiaru alebo výbuchu, t.j. nie v blízkosti horľavých kvapalín alebo plynov.
- **Chráňte sa pred úrazom elektrickým prúdom.**
 - Zabráňte fyzickému kontaktu s uzemnenými časťami (napr. potrubiami, radiátormi, elektrickými sporákmi, chladničkami).
- **Držte ostatných ľudí ďalej.**
 - Nedovoľte iným ľuďom, najmä deťom, dotýkať sa kompresora alebo sieťového kábla. Držte ich ďalej od svojho pracovného priestoru.
- **Udržujte svoj kompresor v bezpečí.**
 - Nepoužitý kompresor by mal byť umiestnený v suchej a uzavretej miestnosti, mimo dosahu detí.

- **Nepreťažujte kompresor.**
 - V určenom výkonovom rozsahu pracujete lepšie a bezpečnejšie.
- **Noste vhodný pracovný odev.**
 - Nenoste voľné oblečenie alebo šperky, mohli by byť zachytené pohyblivými časťami.
 - Pri práci vonku sa odporúča pevná obuv.
 - Pri dlhých vlasoch noste sieťku na vlasy.
- **Používajte ochranné prostriedky.**
 - Noste okuliare.
 - Pri vykonávaní prác vytvárajúcich prach používajte dýchaciu masku.
 - Nezabudnite nosiť prostriedky na ochranu sluchu.
- **Nezneužívajte kábel ani hadicu!**
 - Nepoužívajte sieťový kábel na odpojenie sieťového kábla zo sieťovej zásuvky. Chráňte kábel pred teplom, olejom a ostrými hranami.
- **Starajte sa o svoj kompresor opatrne.**
 - Udržujte svoj kompresor čistý, aby fungoval dobre a bezpečne.
 - Postupujte podľa pokynov na údržbu.

- Pravidelne kontrolujte sieťový prepojovací kábel a sieťovú zástrčku kompresora a ak sú poškodené, nechajte ich vymeniť uznávaným odborníkom.
- Pravidelne kontrolujte predlžovacie káble a ak sú poškodené, vymeňte ich.
- Rukoväť udržiavajte suchú, čistú a bez oleja a mastnoty.
- **Odpojte ho.**
 - Keď sa kompresor nepoužíva, pred údržbou a pri výmene nástrojov.
- **Vyhňte sa náhodnému spusteniu.**
 - Pri zapájaní napájacej zástrčky do zásuvky sa uistite, že je tlačidlo napájania nastavené na polohu "0".
- **Na vonkajšie použitie používajte predlžovacie káble.**
 - Keď ste vonku, používajte iba schválené a vhodne označené predlžovacie káble.
- **Buďte vždy pozorní.**
 - Venujte pozornosť tomu, čo robíte. Chodte do práce s rozumom.
 - Nepoužívajte kompresor, ak sa nesústreďujete, ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov.
- **Skontrolujte, či nie je kompresor poškodený.**
 - Pred ďalším použitím kompresora musia byť ochranné kryty alebo mierne poškodené časti starostlivo skontrolované, aby sa zabezpečilo, že fungujú správne a v súlade s určeným účelom.
 - Skontrolujte, či pohyblivé časti fungujú správne a či sa nezasekávajú alebo či nie sú poškodené časti. Všetky časti musia byť riadne zmontované a spĺňať podmienky na zabezpečenie správnej činnosti kompresora.
 - Poškodené ochranné kryty a časti musia byť riadne opravené alebo vymenené schválenou odbornou dielňou, pokiaľ nie je v návode na obsluhu uvedené inak.
 - Poškodené spínače musí vymeniť kvalifikovaný odborník.
 - Nepoužívajte kompresory tam, kde nie je možné zapnúť a vypnúť vypínač.
- **Pozornosť!** Pre vlastnú bezpečnosť používajte iba príslušenstvo a príslušenstvo, ktoré je špecifikované v návode na obsluhu alebo odporúčané alebo špecifikované výrobcom. Používanie iných nástrojov alebo príslušenstva, ako sú nástroje alebo príslušenstvo uvedené v návode na obsluhu, môže pre vás predstavovať riziko zranenia.
- **Pozornosť!** Opravy iba profesionálom.
 - Tento kompresor vyhovuje príslušným bezpečnostným predpisom.
 - Opravy môže vykonávať iba kvalifikovaný elektrikár s použitím originálnych náhradných dielov; V opačnom prípade môže používateľovi dôjsť k nehodám.
- **Ochrana pred emisiami hluku.**
 - Počas používania, najmä v interiéri, vždy noste prostriedky na ochranu sluchu a jasne označte interiér ako hlukovú zónu. Pri komerčnom použití sa musia zohľadniť aj všetky predpisy vyhlášky o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v oblasti hluku a vibrácií.
- **Výmena sieťového pripojovacieho kábla.**
 - Ak je sieťový prepojovací kábel poškodený, musí ho vymeniť kvalifikovaný odborník, aby sa predišlo nebezpečenstvu.
- **Miesto**
 - Kompresor umiestňujte iba na rovný povrch.

1.3 Bezpečnostné pokyny pre prácu so stlačeným vzduchom a fúkacími pištoľami

- **Zranenia!** Prúd stlačeného vzduchu, ktorý môžete vytvoriť pomocou kompresora, má vysoký tlak. Nesprávna manipulácia s kompresorom alebo prúdom stlačeného vzduchu môže mať za následok riziko zranenia.
 - Pneumatický prúd alebo pneumatické náradie pripojené ku kompresoru nenamierte na ľudí alebo zvieratá.
 - Nepoužívajte prúd stlačeného vzduchu na čistenie oblečenia na tele.
 - Cez ochranné mriežky kompresora nekladajte ruky ani predmety.
 - Udržujte deti a zvieratá ďaleko od pracovného dosahu kompresora.
 - Pri uvoľňovaní hadicovej spojky držte spojku rukou, aby ste predišli zraneniu hadicou stlačeného vzduchu, ktorá sa zacvakne späť.
 - Uistite sa, že všetky hadice a tlakové nástroje sú vhodné pre maximálny povolený pracovný tlak kompresora.
 - Pri pracovnom tlaku nad 7 barov odporúčame hadice stlačeného vzduchu pripevniť k bezpečnostnému káblu (napr. oceľovému lanu).
 - Pri práci s kompresorom noste okuliare a dýchaciu masku na ochranu pred cudzími predmetmi a odfúknutými časťami.
 - Pred každou operáciou skontrolujte, či kompresor nie je hrdzavý a poškodený. Kompresor sa nesmie prevádzkovať s poškodenou alebo hrdzavou tlakovou nádobou/nádobou na stlačený vzduch. Ak zistíte akékoľvek poškodenie alebo hrdzu, poraďte sa s kvalifikovaným odborníkom.
- **Riziko popálenia!** Kompresory a potrubia dosahujú počas prevádzky vysoké teploty. Dotyk spôsobí popáleniny.
 - Počas prevádzky sa nedotýkajte kompresorov a potrubí, aby ste predišli popáleninám.
 - Pri práci postupujte opatrne.
- Plyny alebo pary nasávané kompresorom sa musia udržiavať bez prímiesí, ktoré by mohli viesť k požiaru alebo výbuchu v kompresore.
- Pri práci s fúkacou pištoľou noste ochranné okuliare a ochranu dýchacích ciest. Cudzie predmety, odfúknuté časti a vírivý prach môžu ľahko spôsobiť zranenia a poškodenie zdravia vdýchnutím. Práce na vírení prachu by sa mali vykonávať vonku.
- **Upozornenie:** Všetky hadice a príslušenstvo cestných kompresorov musia byť vhodné na použitie na staveniskách pri maximálnom prípustnom tlaku.
- Zabráňte veľkému zaťaženiu potrubného systému pomocou flexibilných hadicových prípojk, aby ste zabránili zalomeniu.

1.4 Bezpečnostné pokyny pre kompresor

- **Pozornosť!** Pre vlastnú bezpečnosť nepoužívajte kompresor, kým si neprečítate bezpečnostné pokyny.
- **Nebezpečenstvo výbuchu!** Existuje riziko výbuchu, ak prevádzkujete kompresor na nevhodnom, nedostatočne vetranom mieste, pri nevhodnej teplote okolia alebo v miestnosti s prachom, kyselinami, parami alebo horľavými plynmi.
 - Kompresor sa nesmie prevádzkovať ani skladovať v miestnosti, kde sa nachádza prach, kyseliny, pary alebo horľavé plyny. Môže explodovať.
 - Vysoko horľavé látky uchovávajte mimo kompresora.
 - Udržujte plyny alebo výpary nasávané kompresorom bez nečistôt, ktoré môžu spôsobiť požiare a výbuchy v kompresore.
 - Kompresor používajte len pri teplote okolia najmenej 5 °C a maximálne 40 °C. Pri teplotách pod 5 °C je štartovanie motora ohrozené pomalosťou.

- Zabezpečte, aby teplota okolia nebola vyššia ako 25 °C v uzavretom pracovnom prostredí, aby sa zabezpečilo správne fungovanie kompresora pri zachovaní úplného plnenia vzduchom.
- Kompresor používajte iba v dobre vetraných miestnostiach.
- Na kompresor nestriekajte vodu ani horľavé kvapaliny.
- **Zranenia!** Nádrž stlačeného vzduchu kompresora je počas prevádzky pod tlakom a v neodvzdušnenom stave. Ak je kompresor poškodený, spoje sú uvoľnené alebo sú použité nevhodné alebo poškodené vedenia, tlak môže unikať.
 - Kompresor sa nesmie prevádzkovať, ak má nádrž na stlačený vzduch poruchy, ktoré ohrozujú obsluhu alebo iné osoby.
 - Pred každou operáciou skontrolujte, či v nádrži na stlačený vzduch nie je hrdza alebo poškodenie. Ak si všimnete akékoľvek poškodenie, okamžite kontaktujte kvalifikovaného odborníka.
 - Nezapínajte kompresor pred pripojením hadice stlačeného vzduchu.
 - Do nádrže na stlačený vzduch nevyvrtajte otvory, nezvárajte ju ani nedeformujte.
 - Nikdy nepoužívajte kompresor, ak je nádrž stlačeného vzduchu poškodená alebo deformovaná.
 - Pred uvoľnením spojov alebo pripojením alebo demontážou pneumatických nástrojov sa uistite, že je zásobník vzduchu vždy odvzdušnený.
 - Pri stlačenom vzduchu dbajte na to, aby ste používali iba pneumatické vedenia, ktoré sú vhodné pre maximálny tlak, ktorý zodpovedá kompresoru.
 - Hadicu na stlačený vzduch používajte so zariadením na zachytávanie hadíc, ak pracujete pri tlaku 7 bar alebo viac.
 - Nepokúšajte sa opravovať poškodené potrubia, ale vymeňte ich.
 - Nikdy neprepravujte kompresor, keď je nádrž na stlačený vzduch pod tlakom.
- **Riziko úrazu elektrickým prúdom!** Chybná elektrická inštalácia alebo nadmerné sieťové napätie môžu viesť k úrazu elektrickým prúdom.
 - Kompresor pripojte iba vtedy, ak sieťové napätie zásuvky zodpovedá informáciám na typovom štítku.
 - Kompresor pripájajte iba k ľahko prístupnej zásuvke, aby ste ho v prípade poruchy mohli rýchlo odpojiť od elektrickej siete.
 - Sieťový prepojovací kábel položte tak, aby sa nestal nebezpečenstvom zakopnutia.
 - Napájací kábel neohýbajte ani ho neumiestňujte cez ostré hrany.
 - keď sa nepoužíva, pred prepravou a pred čistením alebo Vždy odpojte sieťovú sieť zo zásuvky.
 - Nepoužívajte kompresor, ak je poškodený sieťový kábel alebo zástrčka. Poškodenú časť nechajte vymeniť v autorizovanej odbornej dielni za originálny diel.
- **Škoda!** Nesprávna manipulácia s kompresorom môže mať za následok poškodenie kompresora.
 - Do kompresora nekladajte predmety.
 - Kompresor prepravujte iba prepravnou rukoväťou určenou na tento účel.
 - Udržujte kompresor vždy vo zvislej polohe.
 - Pri spustení (spustení) kompresora môže dôjsť ku krátkodobému poklesu napätia, najmä ak je zlá kvalita energie. Tieto vniknutia môžu ovplyvniť iné zariadenia (napr. blikanie lampy).

1.5 Prevádzka tlakových nádob

- Každý, kto prevádzkuje tlakovú nádobu, ju musí udržiavať v riadnom stave, správne ju obsluhovať, riadne monitorovať, bezodkladne vykonať potrebnú údržbu a opravy a prijať bezpečnostné opatrenia potrebné za daných okolností.
- Dozorný orgán môže v jednotlivých prípadoch nariadiť potrebné monitorovacie opatrenia.
- Tlaková nádoba sa nesmie prevádzkovať, ak má poruchy, ktoré ohrozujú zamestnancov alebo tretie strany.
- Pred každou operáciou skontrolujte, či tlaková nádoba neobsahuje hrdzu a poškodenie. Kompresor sa nesmie prevádzkovať s poškodenou alebo hrdzavou tlakovou nádobou. Ak si všimnete akékoľvek poškodenie, obráťte sa na kvalifikovaného špecialistu.

1.6 Skontrolujte kompresor a rozsah dodávky

- Skontrolujte úplnosť zariadenia a príslušenstva a poškodenie počas prepravy:
 - Otvorte balenie a opatrne vyberte zariadenie z obalu.
 - Odstráňte obalový materiál, ako aj obalové a prepravné zámky (ak existujú).
 - Skontrolujte, či je rozsah dodávky úplný.
 - Skontrolujte, či nie je zariadenie a príslušenstvo poškodené pri preprave.
 - Ak je to možné, obal uschovajte až do uplynutia záručnej doby.
- **Riziko udusenía a udusenía!** Deti sa nesmú hrať s plastovými vreckami, fóliami a malými časťami. Deti môžu prehltnúť malé časti alebo si dať na hlavu plastové vrecká a fólie a udusiť ich.
 - Udržujte deti ďalej od kompresora, malých dielov a obalového materiálu.
 - Kompresor nie je detská hračka.
- **Zranenia!** Kompresor je veľmi ťažký. Ak ho zdvihnete z obalu sám, môžete sa pri tom zraniť.
 - Nezdvíhajte kompresor z obalu sám, ale s pomocou inej osoby.

2. Rozsah dodávky

- 1x Kompresor
- 1x Návod na použitie
- 1x 13-dielna súprava príslušenstva



3. Použitie

- Kompresor sa používa na výrobu stlačeného vzduchu pre pneumatické nástroje.
- Pomôcka sa môže používať len na účel určenia. Akékoľvek ďalšie použitie nad tento rámec nie je také, ako bolo zamýšľané. Za akékoľvek poškodenie alebo zranenie akéhokoľvek druhu takto spôsobené zodpovedá používateľ/prevádzkovateľ a nie výrobca.
- Upozorňujeme, že naše zariadenia nie sú určené na komerčné, remeselné alebo priemyselné použitie. Nepreberáme žiadnu záruku, ak sa zariadenie používa v komerčných, remeselných alebo priemyselných podnikoch alebo v ekvivalentných činnostiach.

4. Technické údaje

Model	AR-HE-LK12006OF
Mainframe	
Úspech	1200 W
Objem	6 l
Sieťové napätie	230 V AC
Frekvencia	50 Hz
Rýchlosť	3450 ot./min.
Theo. Sací výkon	cca 180 l/min
max. prevádzkový tlak	8 barov
Ochrana	IP20
Hladina akustického výkonu	97 dB(A)
Neistota K	0,28 dB(A)
Hmotnosť	9,1 kg

* Hodnoty emisie hluku boli stanovené v súlade s normou EN ISO 3744.

Noste prostriedky na ochranu sluchu.

Vystavenie hluku môže viesť k strate sluchu.

5. Montáž a prevádzka

5.1 Poznámky k inštalácii

- Odstráňte prepravný materiál a všetky prepravné zámky, ktoré môžu byť prítomné.
- Skontrolujte úplnosť a integritu zariadenia a príslušenstva.
- Skontrolujte, či nie je zariadenie poškodené počas prepravy. Akékoľvek poškodenie okamžite nahláste prepravnej spoločnosti, ktorej bol kompresor dodaný.
- Pred uvedením do prevádzky zariadenie úplne zostavte!
- Ak je to možné, zostavte kompresor s pomocou inej osoby.
- Pred montážou sa uistite, že máte dostatok miesta na montáž kompresora.
- Spotrebič používajte iba na pevných, rovných povrchoch.
- Kompresor by mal byť umiestnený blízko spotrebiteľa.
- Malo by sa zabrániť dlhým vzduchovým vedeniam a dlhým prívodným vedeniam (predlžovacie káble).

- Uistite sa, že nasávaný vzduch je suchý a bezprašný.
- Neumiestňujte kompresor do vlhkej alebo vlhkej miestnosti.
- Kompresor sa musí prevádzkovať iba vo vhodných miestnostiach (dobře vetrané, teplota okolia +5 °C až 40 °C). V miestnosti nesmie byť prach, kyseliny, výpary, výbušné alebo horľavé plyny.
- Kompresor je vhodný na použitie v suchých miestnostiach. Použitie vo vlhkom prostredí nie je povolené.
- Počas prevádzky umiestnite kompresor na gumové nožičky na zadnom paneli kompresora.

5.2 Pripojenie do siete

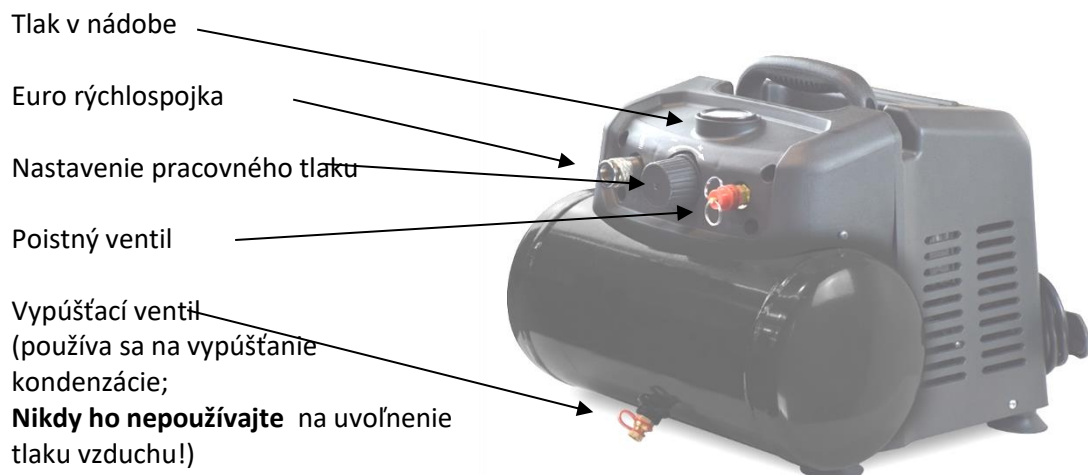
- Pred uvedením do prevádzky sa uistite, že sieťové napätie zodpovedá prevádzkovému napätiu podľa výkonového štítku stroja. Dlhé napájacie vedenia, ako aj predĺženia, káblové bubny atď. Spôsobujú pokles napätia a môžu zabrániť spusteniu motora. Pri nízkych teplotách pod +5 °C je štartovanie motora ohrozené tuhosťou.

5.3 Vypínač

- Stlačením prepínača zapnutia/vypnutia sa kompresor zapne. Ak chcete kompresor vypnúť, znova stlačte tlačidlo zapnutia/vypnutia. Po použití spotrebič vypnite a odpojte od elektrickej siete, aby ste predišli náhodnému spusteniu.

5.4 Nastavenie tlaku

- Regulátor tlaku je možné použiť na nastavenie trhnutia pracovného tlaku.
- Nastavený tlak je možné odobrať z rýchlospojky.
- Pracovný tlak musí byť nastavený "pocitom".



5.5 Nastavenie tlakového spínača

- Tlakový spínač je nastavený z výroby.
Tlak zapnutia v baroch: <6 bar
Prepínací tlak v baroch: cca 8 bar

- Pred použitím skontrolujte, či sa kompresor po dosiahnutí vypínacieho tlaku vypne. Potom pomocou pneumatického nástroja odstráňte stlačený vzduch a skontrolujte, či sa kompresor znova spustí, keď počiatkový tlak klesne pod ňu.

5.6 Pripojenie hadice stlačeného vzduchu:

- Zasuňte vsuvku hadice stlačeného vzduchu do adaptéra na rýchlu spojku Euro, kým nezacvakne na miesto, puzdro automaticky vyskočí dopredu.

5.7 Pripojenie pneumatického náradia:

- **Pneumatiké náradie** vždy pripájajte cez pneumatickú hadicu. **Nikdy** sa nepripájajte priamo k zariadeniu!

5.8 Odpojiť:

- Vytiahnite objímku a vyberte pneumatický nástroj alebo hadicu.
- **Pozornosť!** Pri uvoľňovaní rýchlospojky musí byť spojovací kus pevne držaný na mieste, aby sa zabránilo poraneniu spätným zacvaknutím hadice.

5.9 Možné aplikácie

Ukazovateľ hustenia pneumatík:

- Používa sa na hustenie a kontrolu pneumatík automobilov.

Aplikácia:

- Hustomer pneumatík umožňuje jednoduché a presné hustenie pneumatík automobilov. Tlakomer sa používa na kontrolu tlaku v pneumatikách. Pomocou integrovaného vypúšťacieho ventilu je možné znížiť nadmerný tlak v pneumatikách. Hustomer pneumatík je vybavený ventilovým adaptérom pre ventily pneumatík automobilov.
- **Pozornosť!** Manometer nie je kalibrovaný! Tlak v pneumatikách skontrolujte ihneď po nahustení, napr. na čerpacej stanici.

Použitie ako fúkacia pištoľ

- Ak chcete použiť hustomer pneumatiky ako fúkaciu pištoľ, musí sa vnútorná trubica najskôr odskrutkovať pomocou adaptéra ventilu pre pneumatiky automobilov. Teraz je možné vyfukovací adaptér priskrutkovať k hustomeru pneumatík.

Aplikácia:

- Na čistenie/vyfukovanie dutín alebo ťažko dostupných miest, ako aj na čistenie špinavých nástrojov. Plynule variabilná spúšťacia páka umožňuje presné dávkovanie stlačeného vzduchu.

Využitie v hobby sektore

- S vhodnými prídavnými zariadeniami pre fúkaciu pištoľ je možné nafúknuť rekreačné predmety. (napr. futbal, nafukovací matrac...)

Gulôčkový kolík:



- Oblasť použitia: Na nafukovanie loptičiek.
- Gulôčkovú ihlu je možné použiť na nafúknutie rôznych gulôčok.
TIP: Aby ste predišli poškodeniu ventilu, mali by ste gulôčkovú ihlu pred vložením mierne navlhčiť.

5.10 Po použití

1. Vypnite zariadenie.
2. Odpojte
3. Demontujte všetko príslušenstvo zo zariadenia, ako je vnútorná trubica, hustomer pneumatík atď.
4. Pred opravou alebo čistením nechajte zariadenie vychladnúť.
5. Skontrolujte, či zariadenie nie je poškodené.

6. Čistenie a údržba

6.1 Všeobecne

- Pred čistením alebo údržbou odpojte napájací zdroj zo zásuvky!
- Pred všetkými čistiacimi a údržbárskymi prácami musí byť zariadenie odtlakované.
Na tento účel použite ukazovateľ hustenia pneumatík ako fúkaciu pištoľ a ovládajte spúšťač páku, kým už neunikne vzduch.
- **Nebezpečenstvo výbuchu!** Nádrž na stlačený vzduch alebo pripojené nástroje môžu byť pod tlakom a pri nesprávnej manipulácii existuje riziko výbuchu.
 - Pred čistením alebo údržbou kompresora úplne odzdušnite.
 - Pravidelne udržiavajte kompresor a okamžite nechajte vykonať všetky potrebné údržbárske a opravárske práce v uznávanej odbornej dielni.
- **Riziko popálenia!** Kompresor sa počas prevádzky zahrieva a môžete sa na ňom popáliť (najmä na tlakovej nádobe)
 - Pred čistením alebo údržbou kompresora nechajte kompresor úplne vychladnúť.
- **Riziko skratu!** Voda alebo iné kvapaliny vstupujúce do krytu môžu spôsobiť skrat.
 - Pred čistením alebo údržbou odpojte von zo zásuvky.
 - Kompresor nikdy neponárajte do vody alebo iných kvapalín.
 - Na čistenie kompresora nepoužívajte tlakový čistič.
 - Uistite sa, že sa do puzdra nedostala voda ani iné tekutiny.
 - Pred čistením odpojte hadicu stlačeného vzduchu a nástroje od kompresora.

6.2 Čistenie kompresora

1. Nastavte tlačidlo napájania do polohy "0".
2. Pred čistením odpojte zdroj napájania zo sieťovej zásuvky.
3. Nechajte kompresor úplne vychladnúť.

4. Odvzdušnite kompresor pomocou pripojeného pneumatického nástroja.
5. Pred čistením odpojte pripojené pneumatické nástroje od kompresora. Hadica a striekacie nástroje musia byť pred čistením odpojené od kompresora. Kompresor sa nesmie čistiť vodou, rozpúšťadlami ani podobnými látkami.
6. Odstráňte kondenzáciu, ako je opísané v kapitole "Odvodňovacia kondenzácia".
7. Kryty, žalúzie a kryt motora utrite čistou handričkou alebo ich vyfúknite stlačeným vzduchom pri nízkom tlaku.
8. Kompresor utrite vlhkou handričkou a v prípade potreby trochu jemného čistiaceho prostriedku alebo ho vyfúknite stlačeným vzduchom pri nízkom tlaku.
9. Všetky časti utrite úplne dosucha.
 - Udržujte ochranné kryty čo najviac bez prachu a nečistôt.
 - Odporúčame, aby ste prístroj vyčistili ihneď po každom použití. Prístroj pravidelne čistite vlhkou handričkou a trochu mäkkého mydla. Nepoužívajte čistiace prostriedky ani rozpúšťadlá; Tie by mohli napadnúť plastové časti zariadenia. Uistite sa, že sa do spotrebiča nemôže dostať žiadna voda.

6.3 Vypúšťanie kondenzácie

- **Škoda!** Ak je v nádrži na stlačený vzduch stlačený vzduch, kondenzácia sa pri otvorení vypúšťacieho ventilu kondenzácie vytlačí pri vysokom tlaku.
 - Pred otvorením vypúšťacieho ventilu pre kondenzáciu znížte tlak kotla.
 - Vždy opatrne otvorte vypúšťací ventil kondenzácie a vypúšťací ventil nikdy okamžite úplne neotvárajte.
- **Nebezpečenstvo pre životné prostredie!** Ak kondenzácia vstúpi do kanalizácie, spôsobí znečistenie životného prostredia.
 - Kondenzáciu likvidujte iba ako nebezpečný odpad v súlade s miestnymi predpismi.
- Aby sa zabezpečila dlhodobá životnosť tlakovej nádoby (2), musí sa kondenzácia po každej operácii vypustiť otvorením vypúšťacieho ventilu (1).
 1. Nastavte tlačidlo napájania do polohy "0".
 2. Odpojte ho od elektrickej zásuvky.
 3. Nechajte kompresor úplne vychladnúť.
 4. Odvzdušnite kompresor pomocou pripojeného pneumatického nástroja.
 5. Odpojte pripojené pneumatické nástroje od kompresora.
 6. Ak chcete otvoriť vypúšťací ventil, otočte kohútik smerom nadol.
 7. Okrem toho nakloňte kotol tak, aby vypúšťací ventil bol najnižším bodom kotla a kondenzácia mohla úplne odtiecť.
 8. Potom otočte kohútik späť, aby ste znova zatvorili vypúšťací ventil.

6.4 Kontrola kompresora

- Pravidelne kontrolujte stav kompresora. Okrem iného skontrolujte, či:
 - vypínač je nepoškodený,
 - skrutka zátky kondenzačného vypúšťacieho ventilu funguje správne,
 - príslušenstvo je v perfektnom stave,
 - sieťový kábel a sieťová zástrčka sú nepoškodené,
 - vetracie otvory sú čisté a čisté. Ak je to potrebné, na ich čistenie použite mäkkú kefu alebo kefu.

6.5 Výmena sieťového prepojovacieho kábla

- **Riziko úrazu elektrickým prúdom!** Ak je sieťový prepojovací kábel poškodený alebo nesprávne nainštalovaný, hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

- Sieťový prepojovací kábel môže vymeniť iba kvalifikovaný odborník, aby sa predišlo nebezpečenstvu.

6.6 Uhlíkové kefy

- V prípade nadmerných iskier nechajte uhlíkové kefy skontrolovať kvalifikovaným elektrikárom.
Nebezpečenstvo! Uhlíkové kefy môže nahradiť iba kvalifikovaný elektrikár.

6.7 Poistný ventil

- Poistný ventil je nastavený na maximálny prípustný tlak tlakovej nádoby. Nie je prípustné nastavovať poistný ventil.
- Poistné ventily sú navrhnuté a vyrobené tak, aby sa dosiahla najvyššia úroveň kvality a prevádzkyschopnosti. Výsledkom je minimálna potreba starostlivosti a údržby poistných ventilov. Napriek tomu môže dôjsť k úniku/kontaminácii. Vhodné opravy/čistenie by mal vykonávať iba vyškolený personál.

6.8 Údržba

- Vo vnútri zariadenia nie sú žiadne ďalšie diely, ktoré by sa mali opravovať.

6.9 Doprava

- **Riziko úrazu elektrickým prúdom!** Ak prepravujete kompresor počas prevádzky, hrozí riziko úrazu elektrickým prúdom.
 - Pred každou prepravou vypnite kompresor a odpojte ho zo zásuvky.
 - **Škoda!** Ak kompresor prepravujete nesprávne alebo ho otočíte hore dnom, môže dôjsť k jeho poškodeniu alebo úniku kvapalín.
 - Kompresor prepravujte iba na krátke vzdialenosti vo vzpriamenej polohe.
 - Zabezpečte kompresor proti nárazom a vibráciám pri preprave kompresora vo vozidle.
 - Na prepravu vždy používajte prepravnú rukoväť.
 - Na zdvíhanie kompresora nepoužívajte háčiky ani laná.
1. Odpojte ho od elektrickej zásuvky.
 2. Nechajte kompresor úplne vychladnúť.
 3. Odvzdušnite kompresor pomocou pripojeného pneumatického nástroja.
 4. Uchopte kompresor za prepravnú rukoväť na prepravu.
 5. Zaistite kompresor pridržiavacími lanami, ak ho prepravujete vo vozidle alebo prívese.
 6. Chráňte zariadenie pred neočakávanými otrasmi alebo vibráciami.

6.10 Skladovanie

- **Škoda!** Chybné alebo nesprávne skladovanie môže poškodiť kompresor.
 - Pred uskladnením odpojte kompresor od elektrickej zásuvky, aby ste kompresor odpojili od elektrickej siete.
 - Kompresor a všetky pripojené vzduchové nástroje skladujte iba vo vetranom stave.
 - Kompresor vždy skladujte v suchom prostredí.
 - Kompresor vždy držte vo zvislej polohe a nenakláňajte ho.
 - Kompresor vždy uchovávajte v miestnosti mimo dosahu detí.

- Kompresor vždy skladujte tak, aby ho nemohli používať neoprávnené osoby.

1. Odpojte ho od elektrickej zásuvky.
2. Nechajte kompresor úplne vychladnúť.
3. Odvzdušnite kompresor pomocou pripojeného pneumatického nástroja.
4. Vyčistite kompresor a odstráňte kondenzáciu podľa popisu v časti "Čistenie a údržba".
5. Kompresor skladujte na rovnom a suchom povrchu na tmavom, suchom a bezmrazovom mieste, ktoré je pre deti neprístupné. Optimálna skladovacia teplota sa pohybuje medzi 5°C a 30 °C.
6. Zakryte kompresor, aby ste ho chránili pred prachom a podobne, keď sa dlhší čas nepoužíva. Zariadenie uchovávajte v pôvodnom balení.

7. Riešenie problémov

Problém	Dôvod	Riešenie
Kompresor nie je spustený.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sieťové napätie nie je k dispozícii. 2. Príliš nízke sieťové napätie. 3. Vonkajšia teplota je príliš nízka. 4. Prehriaty motor . 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Skontrolujte kábel, sieťovú zástrčku, poistku a zásuvku. 2. Uistite sa, že sieťové napätie je s informáciami o Štítke. Vyhnite sa príliš dlhým predlžovacím káblom. Predlžovací kábel s dostatočným prierez drôtu. 3. Nepoužívajte vonkajšiu teplotu pri teplote +5 °C. 4. Nechajte motor vychladnúť, v prípade potreby odstráňte príčinu prehriatia.
Kompresor beží, ale žiadny tlak.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Spätný ventil (pozri č. 34 v pohľade na výbuch na strane 12) netesný. 2. Zlomené tesnenia. 3. Únik vypúšťacieho ventilu kondenzácie. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nechajte si spätný ventil vymeniť kvalifikovaným odborníkom! 2. Skontrolujte tesnenia, nechajte si vymeniť zlomené tesnenia v špecializovanej dielni. 3. Rukou zatvorte ventil. Skontrolujte tesnenie na skrutke, v prípade potreby vymeňte.
Chod kompresora, tlak sa zobrazuje na manometri, Nástroje však bežia nie.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Únik hadicových prípojok. 2. Únik rýchlej spojky. 3. Príliš malý tlak nastavený na regulátor tlaku. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Skontrolujte hadicu a nástroje stlačeného vzduchu a v prípade potreby ich vymeňte. 2. Skontrolujte rýchlospojku av prípade potreby ju vymeňte. 3. Regulátor tlaku ďalej zvýšte.

8. Pokyny na likvidáciu

8.1 Likvidácia a balenie

- Zabezpečte, aby bol obal zlikvidovaný vhodne v súlade s pokynmi a normami platnými vo vašom regióne. Niektoré obaly môžu pozostávať z plastových vreciek - venujte osobitnú pozornosť tomu, aby sa nedostali do rúk detí. Hrozí riziko udusenía!

8.2 Likvidácia starých zariadení

- Odpadové zariadenia musia byť zlikvidované v súlade so smernicami a predpismi pre miestnu likvidáciu odpadu.

8.3 Význam symbolu "odpadkový kôš"



Chráňte naše životné prostredie, elektrické spotrebiče nepatria do domového odpadu. Využite zberné miesta určené na likvidáciu elektrospotrebičov a odovzdajte svoje elektrické spotrebiče, ktoré už nebudete používať. Týmto spôsobom pomáhajú predchádzať potenciálnym účinkom nesprávnej likvidácie na životné prostredie a ľudské zdravie. Týmto spôsobom prispievate k opätovnému použitiu, recyklácii a iným formám zhodnocovania odpadu z elektrických a elektronických zariadení. Informácie o tom, kde zlikvidovať zariadenia, získate od obcí alebo obecných úradov.

Číslo nášho zákazníckeho servisu: +49 (0) 931-45232700

Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenaustraße 10-11 • 97074 Würzburg

EÚ vyhlásenie o zhode

My,

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

Týmto vyhlasujeme, že nižšie uvedené pomôcky sú v súlade s príslušnými základnými požiadavkami smerníc EÚ na bezpečnosť a ochranu zdravia vďaka svojmu dizajnu a konštrukcii, ako aj dizajnu, ktorý uvádzame na trh.

Názov produktu: Vzduchový kompresor 6 l

Číslo položky: 4260627424924

Číslo modelu: AR-HE-LK12006OF

Ak je zariadenie upravené bez nášho súhlasu, toto vyhlásenie o zhode stráca svoju platnosť.

Testované na:

Smernica o strojových zariadeniach 2006/42/ES

SK 1012-1:2010

SK 62841-1:2015

EMC 2014/30/EÚ

SK 55014-1:2017+A11:2020

SK 55014-2:2015

SK IEC 61000-3-2:2019

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

RoHS 2011/65/EÚ a (EÚ) 2015/863

EN ISO 3744:1995, Predpisy o emisiách hluku v životnom prostredí S.I. 2001/1701 v znení neskorších predpisov, & príloha III 2000/14/ES zmenená a doplnená 2005/88/ES.

PED 2014/68/EÚ Modul B + D

EN ISO 4126-1:2016

Dátum/výrobca podpisu/miesto: Würzburg,

27.11.2023



Podpis:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, generálny riaditeľ

Zástupca tohto návodu na použitie/technických údajov:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, generálny riaditeľ

Adresa kancelárie:

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustraße 10-11

97074 Würzburg

Spiatočnú adresu nájdete v tiráži: <https://www.arebos.de/impressum/>

Identifikačné číslo pre DPH: DE 263752326

Súdom pre zápis do obchodného registra je Würzburg, HRB 10082

OEEZ-reg.--č. DE 61617071