

Originální návod k obsluze – Vzduchový kompresor AREBOS 6 l

AREBOS

Vzduchový kompresor 6 l

AR-HE-LK12006OF



Dodržujte všechna bezpečnostní opatření v tomto návodu k použití, abyste zajistili bezpečné používání.



Děkujeme za důvěru v AREBOS.

Index obsahu

1. Bezpečnostní opatření	3
1.1 Popis symbolu.....	3
1.2 Obecné bezpečnostní pokyny	4
1.3 Bezpečnostní pokyny pro práci se stlačeným vzduchem a ofukovacími pistolemi	6
1.4 Bezpečnostní pokyny pro kompresor.....	6
1.5 Provoz tlakových nádob	8
1.6 Zkontrolujte kompresor a rozsah dodávky.....	8
2. Rozsah dodávky	8
3. Používání	9
4. Technické údaje	9
5. Montáž a provoz	9
5.1 Poznámky k instalaci.....	9
5.2 Připojení k síti	10
5.3 Vypínač	10
5.4 Nastavení tlaku	10
5.5 Nastavení tlakového spínače.....	10
5.6 Připojení hadice na stlačený vzduch:	11
5.7 Připojení pneumatického nářadí:	11
5.8 Odpojit:.....	11
5.9 Možné aplikace.....	11
5.10 Po použití.....	12
6. Čištění a údržba	12
6.1 obecně	12
6.2 Čištění kompresoru	12
6.3 Vypouštění kondenzátu.....	13
6.4 Kontrola kompresoru	13
6.5 Výměna síťového připojovacího kabelu	13
6.6 Uhlíkové kartáče.....	14
6.7 Pojistný ventil	14
6.8 Údržba	14
6.9 Přeprava	14
6.10 Skladování.....	14
7. Řešení problémů.....	15
8. Pokyny k likvidaci	16
8.1 Likvidace a balení.....	16
8.2 Likvidace starého zařízení.....	16
8.3 Význam symbolu "popelnice"	16
EU prohlášení o shodě	17

Děkujeme, že jste si zakoupili náš produkt. Při používání zařízení je třeba přijmout některá bezpečnostní opatření, aby se zabránilo zranění a poškození. Proto si prosím pečlivě přečtěte tento návod k obsluze. Uchovávejte je v bezpečí, abyste měli informace vždy k dispozici. Pokud byste měli zařízení předat jiným osobám, předejte jim prosím tento návod k obsluze. Nepřijímáme žádnou odpovědnost za nehody nebo škody způsobené nedodržením těchto pokynů a bezpečnostních pokynů.

1. Bezpečnostní opatření

1.1 Popis symbolu



Prohlášení o shodě: Výrobky označené tímto symbolem splňují všechny platné předpisy Společenství Evropského hospodářského prostoru.



Varování! Pečlivě si přečtěte bezpečnostní předpisy. Že Nedodržení bezpečnostních opatření může mít za následek vážné zranění nebo poškození. Návod k použití uschovejte na bezpečném místě.



Používejte ochranu sluchu.



Varování před elektrickým napětím



Varování před horkými částmi. Povrchy kompresoru se mohou během provozu zahřívat.



Varování: Kompresor se může spustit bez varování.



Zákaz: Nezapínejte kompresor, dokud není připojena hadice na stlačený vzduch.



Garantovaná hladina akustického výkonu je 97 dB.

1.2 Obecné bezpečnostní pokyny

- **Udržujte svůj pracovní prostor uklizený.**
 - Nepořádek na pracovišti může vést k úrazům.
- **Zvažte vlivy prostředí.**
 - Nevystavujte kompresor dešti.
 - Nepoužívejte kompresor ve vlhkém nebo mokřem prostředí.
 - Ujistěte se, že je pracovní prostor dobře osvětlený. Kompresor nepoužívejte tam, kde hrozí nebezpečí požáru nebo výbuchu, tj. ne v blízkosti hořlavých kapalin nebo plynů.
- **Chraňte se před úrazem elektrickým proudem.**
 - Vyvarujte se fyzického kontaktu s uzemněnými částmi (např. potrubím, radiátory, elektrickými sporáky, chladničkami).
- **Udržujte ostatní lidi mimo dosah.**
 - Nedovolte jiným osobám, zejména dětem, aby se dotýkaly kompresoru nebo síťového kabelu. Udržujte je mimo svůj pracovní prostor.
- **Udržujte svůj kompresor v bezpečí.**
 - Nepoužívaný kompresor by měl být umístěn v suché a uzavřené místnosti, mimo dosah dětí.
- **Nepřetěžujte kompresor.**
 - Pracujte lépe a bezpečněji ve stanoveném rozsahu výkonu.
- **Noste vhodný pracovní oděv.**
 - Nenoste volné oblečení nebo šperky, mohly by být zachyceny pohyblivými částmi.
 - Při práci venku se doporučuje pevná obuv.
 - U dlouhých vlasů noste síťku na vlasy.
- **Používejte ochranné pomůcky.**
 - Noste ochranné brýle.
 - Při práci vytvářející prach používejte dýchací masku.
 - Nezapomeňte nosit ochranu sluchu.
- **Nepoužívejte kabel nebo hadici nesprávně!**
 - K vytahování síťového kabelu ze zásuvky nepoužívejte síťový kabel. Chraňte kabel před horkem, olejem a ostrými hranami.
- **O kompresor se starejte opatrně.**
 - Udržujte kompresor čistý, aby fungoval dobře a bezpečně.
 - Dodržujte pokyny pro údržbu.

- Pravidelně kontrolujte síťový kabel a síťovou zástrčku kompresoru a v případě poškození je nechte vyměnit uznávaným odborníkem.
- Pravidelně kontrolujte prodlužovací kabely a v případě poškození je vyměňte.
- Udržujte rukojeti suché, čisté a bez oleje a mastnoty.
- **Odpojte jej.**
 - Když se kompresor nepoužívá, před údržbou a při výměně nástrojů.
- **Zabraňte náhodnému spuštění.**
 - Při zapojování zástrčky do zásuvky se ujistěte, že je vypínač nastaven do polohy "0".
- **Pro venkovní použití používejte prodlužovací kabely.**
 - Venku používejte pouze schválené a příslušně označené prodlužovací kabely.
- **Buďte vždy pozorní.**
 - Věnujte pozornost tomu, co děláte. Chodte do práce s rozumem.
 - Kompresor nepoužívejte, pokud se nesoustředíte, jste unavení nebo jste pod vlivem drog, alkoholu nebo léků.
- **Zkontrolujte kompresor, zda není poškozený.**
 - Před dalším použitím kompresoru je třeba pečlivě zkontrolovat kryty nebo mírně poškozené díly, aby bylo zajištěno, že fungují správně a v souladu s určením.
 - Zkontrolujte, zda pohyblivé části správně fungují a nezasekávají se nebo zda jsou poškozené. Všechny díly musí být správně smontovány a splňovat podmínky pro zajištění správné funkce kompresoru.
 - Poškozené kryty a díly musí být řádně opraveny nebo vyměněny v autorizovaném odborném servisu, pokud není v návodu k obsluze uvedeno jinak.
 - Poškozené spínače musí být vyměněny kvalifikovaným odborníkem.
 - Nepoužívejte kompresory, kde nelze zapnout a vypnout vypínač.
- **Pozornost!** Pro vaši vlastní bezpečnost používejte pouze příslušenství a příslušenství, které je uvedeno v návodu k použití nebo doporučeno či specifikováno výrobcem. Použití jiných nástrojů nebo příslušenství, než které jsou uvedeny v návodu k použití, může představovat riziko zranění.
- **Pozornost!** Opravy pouze odborníkem.
 - Tento kompresor splňuje příslušné bezpečnostní předpisy.
 - Opravy smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář s použitím originálních náhradních dílů; V opačném případě může dojít k nehodě uživatele.
- **Ochrana proti emisím hluku.**
 - Při používání vždy používejte ochranu sluchu, zejména ve vnitřních prostorách, a jasně identifikujte interiér jako hlukovou zónu. Pro komerční použití je třeba vzít v úvahu také všechny předpisy nařízení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci o hluku a vibracích.
- **Výměna síťového přívodního kabelu.**
 - Pokud je síťový kabel poškozen, musí být vyměněn kvalifikovaným odborníkem, aby se předešlo nebezpečí.
- **Umístění**
 - Kompresor umístěte pouze na rovný povrch.

1.3 Bezpečnostní pokyny pro práci se stlačeným vzduchem a ofukovacími pistolemi

- **Zranění!** Proud stlačeného vzduchu, který můžete vytvořit pomocí kompresoru, má vysoký tlak. Nesprávná manipulace s kompresorem nebo tryskou stlačeného vzduchu může mít za následek riziko zranění.
 - Nemiřte pneumatickou tryskou nebo pneumatickým nářadím připojeným ke kompresoru na osoby nebo zvířata.
 - Nepoužívejte proud stlačeného vzduchu k čištění oděvů na těle.
 - Nevkládejte ruce ani předměty skrz ochranné mřížky kompresoru.
 - Udržujte děti a zvířata v dostatečné vzdálenosti od pracovního dosahu kompresoru.
 - Při uvolňování hadicové spojky držte spojku rukou, aby nedošlo ke zranění zaklapnutím hadice na stlačený vzduch.
 - Ujistěte se, že všechny hadice a tlakové nástroje jsou vhodné pro maximální přípustný pracovní tlak kompresoru.
 - Při pracovním tlaku nad 7 barů doporučujeme hadice na stlačený vzduch připojit k bezpečnostnímu lanku (např. ocelovému lanu).
 - Při práci s kompresorem používejte ochranné brýle a dýchací masku, abyste se chránili před cizími předměty a odfouknutými částmi.
 - Před každým použitím zkontrolujte kompresor, zda není zrezivělý a poškozený. Kompresor nesmí být provozován s poškozenou nebo rezavou tlakovou nádobou/nádobou na stlačený vzduch. Pokud zjistíte jakékoli poškození nebo rez, poraďte se s kvalifikovaným odborníkem.
- **Nebezpečí popálení!** Kompresory a potrubí dosahují během provozu vysokých teplot. Dotyk způsobí popáleniny.
 - Během provozu se nedotýkejte kompresorů a potrubí, aby nedošlo k popálení.
 - Při práci postupujte opatrně.
- Plyny nebo páry nasávané kompresorem musí být udržovány bez příměsí, které by mohly vést k požáru nebo výbuchu v kompresoru.
- Při práci s ofukovací pistolí používejte ochranné brýle a ochranu dýchacích cest. Cizí předměty, odfouknuté části a vířící prach mohou vdechnutím snadno způsobit zranění a poškození zdraví. Víření prachu by mělo být prováděno venku.
- **Varování:** Všechny hadice a armatury silničních kompresorů musí být vhodné pro použití na staveništích při maximálním přípustném tlaku.
- Vyhněte se velkému zatížení potrubního systému použitím flexibilních hadicových spojů, abyste zabránili zalomení.

1.4 Bezpečnostní pokyny pro kompresor

- **Pozornost!** Pro vaši vlastní bezpečnost neprovozujte kompresor, dokud si nepřečtete bezpečnostní pokyny.
- **Nebezpečí výbuchu!** Pokud kompresor provozujete na nevhodném, nedostatečně větraném místě, při nevhodné okolní teplotě nebo v místnosti s prachem, kyselinami, výpary nebo hořlavými plyny, hrozí nebezpečí výbuchu.
 - Kompresor nesmí být provozován nebo skladován v místnosti, kde se vyskytuje prach, kyseliny, výpary nebo hořlavé plyny. Může explodovat.
 - Udržujte vysoce hořlavé látky v dostatečné vzdálenosti od kompresoru.
 - Udržujte plyny nebo páry nasávané kompresorem bez nečistot, které by mohly způsobit požár a výbuch v kompresoru.
 - Kompresor provozujte pouze při okolní teplotě minimálně 5 °C a maximálně 40 °C. Při teplotách pod 5 °C je startování motoru ohroženo pomalostí.

- Zajistěte, aby okolní teplota nebyla vyšší než 25 °C v uzavřeném pracovním prostředí, aby byla zajištěna správná funkce kompresoru při zachování plné vzduchové náplně.
- Kompresor provozujte pouze v dobře větraných místnostech.
- Na kompresor nestříkejte vodu nebo hořlavé kapaliny.
- **Zranění!** Nádrž stlačeného vzduchu kompresoru je během provozu natlakována a je v nevětraném stavu. Pokud je kompresor poškozen, spoje jsou uvolněné nebo jsou použita nevhodná nebo poškozená potrubí, může unikat tlak.
 - Kompresor nesmí být provozován, pokud má nádrž na stlačený vzduch závady, které ohrožují obsluhu nebo třetí osoby.
 - Před každým použitím zkontrolujte nádrž na stlačený vzduch, zda není zrezivělá a poškozená. Pokud si všimnete jakéhokoli poškození, okamžitě kontaktujte kvalifikovaného odborníka.
 - Nezapínejte kompresor, dokud není připojena hadice na stlačený vzduch.
 - Do nádrže na stlačený vzduch nevrtejte otvory, nesvařujte ji ani ji nedeformujte.
 - Kompresor nikdy nepoužívejte, pokud je nádrž na stlačený vzduch poškozená nebo zdeformovaná.
 - Před uvolněním spojů nebo připojením či demontáží pneumatického nářadí se ujistěte, že je vzduchojem vždy odvzdušněný.
 - U stlačeného vzduchu se ujistěte, že používáte pouze pneumatická vedení, která jsou vhodná pro maximální tlak, který odpovídá kompresoru.
 - Pokud pracujete pod tlakem 7 barů nebo více, použijte hadici na stlačený vzduch se zařízením na zachycení hadice.
 - Nepokoušejte se opravit poškozené potrubí, ale vyměňte je.
 - Nikdy nepřevazujte kompresor, když je nádrž na stlačený vzduch pod tlakem.
- **Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!** Vadná elektrická instalace nebo nadměrné síťové napětí může vést k úrazu elektrickým proudem.
 - Kompresor připojujte pouze tehdy, pokud síťové napětí zásuvky odpovídá údajům na typovém štítku.
 - Kompresor zapojte pouze do snadno přístupné zásuvky, abyste jej mohli v případě poruchy rychle odpojit od sítě.
 - Síťový kabel pokládejte tak, aby nehrozilo nebezpečí zakopnutí.
 - Neohýbejte napájecí kabel ani jej nepokládejte přes ostré hrany.
 - Pokud se nepoužívá, před přepravou a před čištěním nebo Vždy odpojte síť ze zásuvky.
 - Kompresor nepoužívejte, pokud je poškozen síťový kabel nebo zástrčka. Poškozený díl nechte vyměnit v autorizované odborné dílně za originální díl.
- **Škoda!** Nesprávná manipulace s kompresorem může vést k poškození kompresoru.
 - Do kompresoru nevkládejte žádné předměty.
 - Kompresor přepravujte pouze za přepravní rukojeť, která je k tomu určena.
 - Udržujte kompresor vždy ve svislé poloze.
 - Při spouštění (spouštění) kompresoru může dojít ke krátkodobému poklesu napětí, zejména pokud je kvalita napájení špatná. Tato narušení mohou ovlivnit jiná zařízení (např. blikání lampy).

1.5 Provoz tlakových nádob

- Každý, kdo provozuje tlakovou nádobu, ji musí udržovat v řádném stavu, správně ji provozovat, řádně monitorovat, neprodleně provádět nezbytnou údržbu a opravy a přijmout bezpečnostní opatření nezbytná za daných okolností.
- Dozorový úřad může v jednotlivých případech nařídit nezbytná monitorovací opatření.
- Tlaková nádoba nesmí být provozována, pokud má závady, které ohrožují zaměstnance nebo třetí osoby.
- Před každou operací zkontrolujte tlakovou nádobu, zda není zrezivělá a poškozená. Kompresor nesmí být provozován s poškozenou nebo rezavou tlakovou nádobou. Pokud si všimnete jakéhokoli poškození, kontaktujte kvalifikovaného odborníka.

1.6 Zkontrolujte kompresor a rozsah dodávky

- Zkontrolujte úplnost zařízení a příslušenství, zda nejsou poškozeny během přepravy:
 - Otevřete obal a opatrně vyjměte zařízení z obalu.
 - Odstraňte obalový materiál a obalové a přepravní zámky (pokud existují).
 - Zkontrolujte, zda je rozsah dodávky kompletní.
 - Zkontrolujte zařízení a příslušenství, zda nejsou poškozeny při přepravě.
 - Pokud je to možné, uschovejte obal až do uplynutí záruční doby.
- **Nebezpečí udušení a udušení!** Dětem není dovoleno hrát si s plastovými sáčky, fóliemi a malými částmi. Děti mohou polykat malé části nebo si dát přes hlavu plastové sáčky a fólie a udusit se jimi.
 - Udržujte děti mimo dosah kompresoru, malých částí a obalového materiálu.
 - Kompresor není dětská hračka.
- **Zranění!** Kompresor je velmi těžký. Pokud jej sami vytáhnete z obalu, můžete se při tom zranit.
 - Nezvedejte kompresor z obalu sami, ale s pomocí jiné osoby.

2. Rozsah dodávky

- 1x Kompresor
- 1x Návod k použití
- 1x 13dílná sada příslušenství



3. Používání

- Kompresor se používá k výrobě stlačeného vzduchu pro pneumatické nářadí.
- Zařízení smí být používáno pouze k účelu, ke kterému je určeno. Jakékoli další použití nad tento rámec není zamýšleno. Za jakékoli škody nebo zranění jakéhokoli druhu způsobené odpovídá uživatel/provozovatel, nikoli výrobce.
- Vezměte prosím na vědomí, že naše zařízení nejsou určena pro komerční, řemeslné nebo průmyslové použití. Nepřebíráme žádnou záruku, pokud je zařízení používáno v komerčních, řemeslných nebo průmyslových podnicích nebo v ekvivalentních činnostech.

4. Technické údaje

Model	AR-HE-LK12006OF
Sálový počítač	
Dosažení	1200 W
Hlasitost	6 L
Síťové napětí	230 V AC
Frekvence	50 Hz
Rychlost	3450 otáček za minutu
Theo. Sací výkon	cca 180 l/min
Max. provozní tlak	8 barů
Ochrana	Krytí IP20
Hladina akustického výkonu	97 dB(A)
Nejistota K	0,28 dB(A)
Hmotnost	9,1 kg

* Hodnoty emisí hluku byly stanoveny v souladu s normou EN ISO 3744.

Používejte ochranu sluchu.

Vystavení hluku může vést ke ztrátě sluchu.

5. Montáž a provoz

5.1 Poznámky k instalaci

- Odstraňte přepravní materiál a všechny přepravní zámky, které mohou být přítomny.
- Zkontrolujte úplnost a integritu zařízení a příslušenství.
- Zkontrolujte zařízení, zda není poškozeno při přepravě. Jakékoli poškození neprodleně nahlase přepravní společnosti, se kterou byl kompresor dodán.
- Před uvedením do provozu se ujistěte, že jste zařízení kompletně sestavili!
- Pokud je to možné, sestavte kompresor s pomocí jiné osoby.
- Před montáží se ujistěte, že máte dostatek místa pro montáž kompresoru.
- Spotřebič provozujte pouze na pevných, rovných površích.
- Kompresor by měl být umístěn v blízkosti spotřebitele.
- Je třeba se vyvarovat dlouhých vzduchových vedení a dlouhých přívodních vedení (prodlužovacích kabelů).

- Ujistěte se, že nasávaný vzduch je suchý a bezprašný.
- Neumisťujte kompresor do reklamy nebo vlhká místnost.
- Kompresor smí být provozován pouze ve vhodných místnostech (dobře větrané, okolní teplota +5° až 40°C). V místnosti nesmí být prach, kyseliny, páry, výbušné nebo hořlavé plyny.
- Kompresor je vhodný pro použití v suchých místnostech. Použití není povoleno ve vlhkém prostředí.
- Během provozu umístěte kompresor na gumové nožičky na zadním panelu kompresoru.

5.2 Připojení k síti

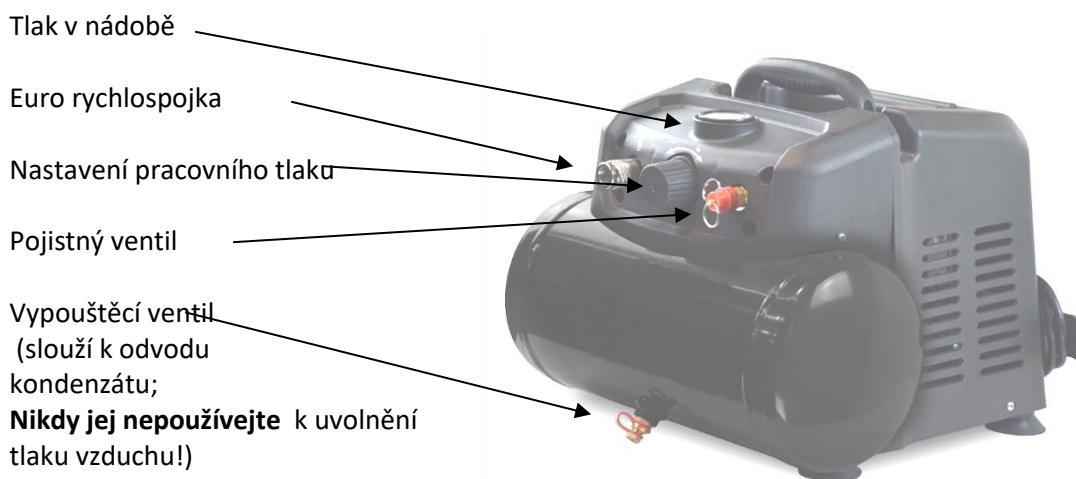
- Před uvedením do provozu se ujistěte, že síťové napětí odpovídá provoznímu napětí podle výkonového štítku stroje. Dlouhá napájecí vedení, stejně jako prodlužovací kabely, kabelové bubny atd., způsobují poklesy napětí a mohou bránit spuštění motoru. Při nízkých teplotách pod +5 °C je startování motoru ohroženo tuhostí.

5.3 Vypínač

- Stisknutím vypínače se kompresor zapne. Chcete-li kompresor vypnout, stiskněte znovu tlačítko zapnutí/vypnutí. Po použití spotřebič vypněte a odpojte ze sítě, aby nedošlo k náhodnému spuštění.

5.4 Nastavení tlaku

- Regulátor tlaku lze použít k nastavení trhnutí pracovního tlaku.
- Nastavený tlak lze odečítat z rychlospojky.
- Pracovní tlak musí být nastaven "pocitově".



5.5 Nastavení tlakového spínače

- Tlakový spínač je nastaven z výroby.
Zapínací tlak v barech: <6 bar
Vypínací tlak v barech: cca 8 bar

- Před použitím zkontrolujte, zda se kompresor vypne, když je dosaženo vypínacího tlaku. Poté pomocí pneumatického nářadí odstraňte stlačený vzduch a zkontrolujte, zda se kompresor znovu spustí, když spouštěcí tlak klesne pod něj.

5.6 Připojení hadice na stlačený vzduch:

- Zasuňte vsuvku hadice na stlačený vzduch do adaptéru rychlospojky Euro, dokud nezapadne na místo, objímka automaticky vyskočí dopředu.

5.7 Připojení pneumatického nářadí:

- Pneumatické nářadí **vždy** připojujte pomocí pneumatické hadice. **Nikdy** se nepřipojujte přímo k zařízení!

5.8 Odpojit:

- Zatáhněte za objímku a vyjměte pneumatické nářadí nebo hadici.
- **Pozornost!** Při uvolňování rychlospojky musí být spojovací kus pevně držen na místě, aby nedošlo k poranění zaklapnutím hadice zpět.

5.9 Možné aplikace

Měřič huštění pneumatik:

- Používá se k huštění a kontrole pneumatik automobilů.

Aplikace:

- Ukazatel huštění pneumatik umožňuje snadné a přesné huštění pneumatik automobilu. Tlakoměr se používá ke kontrole tlaku v pneumatikách. Díky integrovanému vypouštěcímu ventilu je možné snížit nadměrný tlak v pneumatikách. Měřič huštění pneumatik je vybaven adaptérem ventilku pro ventilkou pneumatik automobilů.
- Pozornost! Manometr není kalibrován! Zkontrolujte tlak vzduchu v pneumatikách ihned po nahuštění, např. na čerpací stanici.

Použití jako ofukovací pistole

- Chcete-li použít měřič huštění pneumatik jako ofukovací pistoli, musíte nejprve odšroubovat duši pomocí adaptéru ventilu pro pneumatiky automobilů. Nyní lze vyfukovací adaptér přišroubovat k měřiči huštění pneumatik.

Aplikace:

- K čištění/vyfukování dutin nebo těžko přístupných míst, jakož i k čištění špinavých nástrojů. Plynuje nastavitelná spouštěcí páka umožňuje přesné dávkování stlačeného vzduchu.

Použití v hobby sektoru

- S vhodnými nástavci pro ofukovací pistoli lze nafouknout rekreační předměty. (např. fotbal, nafukovací matrace...)

Kulový kolík:



- Použití: Pro nafukování míčů.
- Kuličkovou jehlu lze použít k nafouknutí různých míčků.
TIP: Aby nedošlo k poškození ventilu, měli byste kuličkovou jehlu před zavedením mírně navlhčit.

5.10 Po použití

1. Vypněte zařízení.
2. Vypnout
3. Demontujte veškeré příslušenství ze zařízení, jako je duše, měřič huštění pneumatik atd.
4. Před opravou nebo čištěním nechte zařízení vychladnout.
5. Zkontrolujte zařízení, zda není poškozené.

6. Čištění a údržba

6.1 obecně

- Před jakýmkoli čištěním nebo údržbou vytáhněte napájení ze zásuvky!
- Před veškerým čištěním a údržbou musí být zařízení odtlakováno.
Chcete-li to provést, použijte měřič huštění pneumatik jako ofukovací pistoli a stiskněte spouštěcí páku, dokud nepřestane unikat vzduch.
- **Nebezpečí výbuchu!** Nádrž na stlačený vzduch nebo připojené nástroje mohou být pod tlakem a při nesprávném zacházení hrozí nebezpečí výbuchu.
 - Před čištěním nebo údržbou kompresoru kompresor zcela odzdušněte.
 - Kompresor pravidelně udržujte a případnou údržbu a opravy nechte okamžitě provést v uznávaném odborném servisu.
- **Nebezpečí popálení!** Kompresor se během provozu zahřívá a můžete se o něj popálit (zejména na tlakové nádobě)
 - Před čištěním nebo údržbou nechte kompresor zcela vychladnout.
- **Nebezpečí zkratu!** Voda nebo jiné kapaliny vnikající do krytu mohou způsobit zkrat.
 - Před jakýmkoli čištěním nebo údržbou odpojte zástrčku ze zásuvky ze zásuvky.
 - Nikdy neponořujte kompresor do vody nebo jiných kapalin.
 - K čištění kompresoru nepoužívejte tlakovou myčku.
 - Dbejte na to, aby se do pouzdra nedostala voda ani jiné tekutiny.
 - Před čištěním odpojte hadici na stlačený vzduch a nářadí od kompresoru.

6.2 Čištění kompresoru

1. Nastavte tlačítko napájení do polohy "0".
2. Před čištěním odpojte napájecí zdroj ze zásuvky.
3. Nechte kompresor zcela vychladnout.

4. Odvzdušněte kompresor pomocí připojeného pneumatického nářadí.
5. Před čištěním odpojte připojené pneumatické nářadí od kompresoru. Před čištěním je nutné odpojit hadici a stříkací nástroje od kompresoru. Kompresor se nesmí čistit vodou, rozpouštědly a podobně.
6. Odstraňte kondenzaci, jak je popsáno v kapitole "Vypouštění kondenzátu".
7. Kryty, žaluzie a kryt motoru otřete čistým hadříkem nebo jej vyfoukejte stlačeným vzduchem při nízkém tlaku.
8. Kompresor otřete reklamouamp hadříkem a v případě potřeby trochou jemného čistícího prostředku nebo jej vyfoukejte stlačeným vzduchem při nízkém tlaku.
9. Všechny části otřete zcela do sucha.
 - Udržujte ochranné kryty co nejvíce bez prachu a nečistot.
 - Doporučujeme zařízení vyčistit ihned po každém použití. Zařízení pravidelně čistěte vlhkým hadříkem a trochou měkkého mýdla. Nepoužívejte čistící prostředky ani rozpouštědla; Ty by mohly napadnout plastové části zařízení. Dbejte na to, aby se dovnitř spotřebiče nedostala voda.

6.3 Vypouštění kondenzátu

- **Škoda!** Pokud je v nádrži na stlačený vzduch stlačený vzduch, bude kondenzát při otevření vypouštěcího ventilu kondenzátu vytlačován pod vysokým tlakem.
 - Před otevřením vypouštěcího ventilu pro kondenzaci snižte tlak v kotli.
 - Vypouštěcí ventil kondenzátu otevírejte vždy opatrně a nikdy jej neotáčejte až na doraz.
 - **Nebezpečí pro životní prostředí!** Pokud se kondenzát dostane do kanalizace, způsobí znečištění životního prostředí.
 - Kondenzát likvidujte pouze jako nebezpečný odpad v souladu s místními předpisy.
 - Aby byla zajištěna dlouhodobá životnost tlakové nádoby (2), musí být kondenzát po každé operaci vypuštěn otevřením vypouštěcího ventilu (1).
1. Nastavte tlačítko napájení do polohy "0".
 2. Odpojte jej ze zásuvky.
 3. Nechte kompresor zcela vychladnout.
 4. Odvzdušněte kompresor pomocí připojeného pneumatického nářadí.
 5. Odpojte připojené pneumatické nářadí od kompresoru.
 6. Chcete-li otevřít vypouštěcí ventil, otočte kohoutek směrem dolů.
 7. Kromě toho nakloňte kotel tak, aby vypouštěcí ventil byl nejnižším bodem kotle a kondenzát mohl zcela odtéct.
 8. Poté otočte kohoutek zpět nahoru, aby se vypouštěcí ventil znovu zavřel.

6.4 Kontrola kompresoru

- Pravidelně kontrolujte stav kompresoru. Mimo jiné zkontrolujte, zda:
 - vypínač je nepoškozený,
 - zátkový šroub vypouštěcího ventilu kondenzátu funguje správně,
 - příslušenství je v perfektním stavu,
 - síťový kabel a síťová zástrčka jsou nepoškozené,
 - Větrací otvory jsou čisté a čisté. V případě potřeby je očistěte měkkým kartáčem nebo kartáčem.

6.5 Výměna síťového připojovacího kabelu

- **Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!** Pokud je síťový připojovací kabel poškozený nebo nesprávně nainstalovaný, hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
 - Výměnu síťového kabelu smí provádět pouze kvalifikovaný odborník, aby se předešlo rizikům.

6.6 Uhlíkové kartáče

- V případě nadměrného jiskření nechte uhlíkové kartáče zkontrolovat kvalifikovaným elektrikářem.
Nebezpečí! Výměnu uhlíkových kartáčů smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář.

6.7 Pojistný ventil

- Pojistný ventil je nastaven na maximální přípustný tlak tlakové nádoby.
Není přípustné nastavovat pojistný ventil.
- Pojistné ventily jsou navrženy a vyrobeny tak, aby bylo dosaženo nejvyšší úrovně kvality a provozuschopnosti. Z toho vyplývá minimální potřeba péče a údržby pojistných ventilů.
Přesto může dojít k únikům/kontaminaci. Příslušné opravy/čištění by měl provádět pouze vyškolený personál.

6.8 Údržba

- Uvnitř zařízení nejsou žádné další části, které by bylo třeba opravovat.

6.9 Přeprava

- **Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!** Pokud kompresor přeppravujete během provozu, hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Před každým transportem kompresor vypněte a vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
 - **Škoda!** Pokud kompresor přeppravujete nesprávně nebo jej otočíte vzhůru nohama, může dojít k jeho poškození nebo úniku kapalin.
- Kompresor přeppravujte na krátké vzdálenosti pouze ve svislé poloze.
- Při přeppravě kompresoru ve vozidle zajistěte kompresor proti nárazům a vibracím.
- K přeppravě vždy používejte přeppravní rukojeť.
- Ke zvedání kompresoru nepoužívejte háky ani lana.
1. Odpojte jej ze zásuvky.
 2. Nechte kompresor zcela vychladnout.
 3. Odvzdušněte kompresor pomocí připojeného pneumatického nářadí.
 4. Při přeppravě uchopte kompresor za přeppravní rukojeť.
 5. Zajistěte kompresor pomocí upevňovacích lan, pokud jej přeppravujete ve vozidle nebo přívěsu.
 6. Chraňte zařízení před neočekávanými otřesy nebo vibracemi.

6.10 Skladování

- **Škoda!** Chybné nebo nesprávné skladování může kompresor poškodit.
- Před uskladněním odpojte kompresor ze zásuvky, aby byl odpojen od sítě.
- Kompresor a veškeré připojené pneumatické nářadí skladujte pouze v odvětrávaném stavu.
- Kompresor vždy skladujte v suchém prostředí.
- Kompresor držte vždy ve svislé poloze a nenaklánějte jej.
- Kompresor vždy uchovávejte v místnosti mimo dosah dětí.

- Kompresor vždy skladujte tak, aby jej nemohly používat nepovolané osoby.

1. Odpojte jej ze zásuvky.
2. Nechte kompresor zcela vychladnout.
3. Odvdůšněte kompresor pomocí připojeného pneumatického nářadí.
4. Vyčistěte kompresor a odstraňte kondenzaci, jak je popsáno v části "Čištění a údržba".
5. Kompresor skladujte na rovném a suchém povrchu na tmavém, suchém a nemrzoucím místě, které je pro děti nepřístupné. Optimální skladovací teplota je mezi 5 °C. a 30 °C.
6. Kompresor zakryjte, abyste jej chránili před prachem a podobně, když jej delší dobu nepoužíváte. Uchovávejte zařízení v původním obalu.

7. Řešení problémů

Problém	Příčina	Řešení
Kompresor neběží.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Síťové napětí není k dispozici. 2. Síťové napětí je příliš nízké. 3. Venkovní teplota je příliš nízká. 4. Motor je přehřátý. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zkontrolujte kabel, zástrčku, pojistku a zásuvku. 2. Ujistěte se, že síťové napětí je s informacemi o štítek se jménem. Vyhněte se příliš dlouhým prodlužovacím kabelům. Prodlužovací kabel s dostatečný průřez drátu. 3. Neprovozujte při venkovní teplotě nižší než +5 °C. 4. Nechte motor vychladnout, v případě potřeby odstraňte příčinu přehřátí.
Kompresor běží, ale žádný tlak.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zpětný ventil (viz č. 34 v části Výbuch view na straně 12) netěsní. 2. Těsnění rozbité. 3. Netěsný vypouštěcí ventil kondenzátu. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nechte zpětný ventil vyměnit kvalifikovaným odborníkem! 2. Zkontrolujte těsnění, poškozená těsnění nechte vyměnit v odborné dílně. 3. Ručně uzavřete ventil. Zkontrolujte těsnění na šroubu, v případě potřeby jej vyměňte.
Kompresor běží, tlak se zobrazuje na manometru, Nástroje jsou však spuštěny ne.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Netěsné hadicové spoje. 2. Netěsnost rychlospojky. 3. Příliš malý tlak nastavený na regulátor tlaku. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zkontrolujte hadici na stlačený vzduch a nástroje, v případě potřeby je vyměňte. 2. Zkontrolujte rychlospojku a v případě potřeby ji vyměňte. 3. Regulátor tlaku dále zesilte.

8. Pokyny k likvidaci

8.1 Likvidace a balení

- Ujistěte se, že je obal řádně zlikvidován v souladu s pokyny a normami platnými ve vašem regionu. Některé obaly mohou tvořit plastové sáčky - dbejte zejména na to, aby se nedostaly do rukou dětí. Hrozí nebezpečí udušení!

8.2 Likvidace starého zařízení

- Odpadní zařízení musí být zlikvidováno v souladu se směrnicemi a předpisy pro místní likvidaci odpadu.

8.3 Význam symbolu "popelnice"



Chraňte naše životní prostředí, elektrospotřebiče nepatří do domovního odpadu. Využijte sběrná místa určená pro likvidaci elektrospotřebičů a odevzdejte své elektrospotřebiče, které již nebudete používat. Tímto způsobem pomáhají předcházet potenciálním dopadům nesprávné likvidace na životní prostředí a lidské zdraví. Tímto způsobem přispíváte k opětovnému použití, recyklaci a dalším formám využití odpadních elektrických a elektronických zařízení. Informace o tom, kde zařízení zlikvidovat, získáte od svých obcí nebo obecních úřadů.

Číslo našeho zákaznického servisu: +49 (0) 931-45232700

Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenaustraße 10-11 • 97074 Würzburg

EU prohlášení o shodě

My,

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

Tímto prohlašujeme, že níže uvedené prostředky splňují příslušné základní požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví podle směrnic EU díky svému designu a konstrukci, jakož i designu, který uvádíme na trh.

Název produktu: Vzduchový kompresor 6 l

č. výrobku: 4260627424924

Číslo modelu: AR-HE-LK12006OF

Pokud dojde k úpravě zařízení bez našeho souhlasu, toto prohlášení o shodě pozbývá platnosti.

Testováno pro:

Směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES

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 a (EU) 2015/863

EN ISO 3744:1995, Předpisy o emisích hluku v životním prostředí SI 2001/1701 ve znění pozdějších předpisů a příloha III směrnice 2000/14/ES ve znění směrnice 2005/88/ES.

PED 2014/68/EU Modul B+D

EN ISO 4126-1:2016

Datum/podpis Výrobce/Sídlo: Würzburg,

27.11.2023



Podpis:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, jednatel

Zástupce tohoto návodu k obsluze / technických údajů:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, jednatel

Adresa kanceláře:

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustraße 10-11

97074 Würzburg

Zpáteční adresu najdete v tiráži: <https://www.arebos.de/impressum/>

Daňové identifikační číslo: DE 263752326

Soudem zápisu do obchodního rejstříku je Würzburg, HRB 10082

WEEE-Reg.--No. DE 61617071