

Překlad návodu



NÁVOD K OBSLUZE

**Kompresor olejový dvoupístový 100l, 2,2kW, 230V GEKO
Typ: G80315, Model: JNZ-0.25/8**



Vyrobena pro:
F.H. GEKO
Kietlin, ul. Spacerowa 3
97-500 Radomsko, Polsko

www.geko.pl

Před prvním použitím prosíme o důkladné seznámení se s tímto návodem k obsluze. Seznámení se se všemi pokyny, nezbytnými k bezpečnému používání a obsluze a porozumění všech rizik, které mohou vzniknout během provozu zařízení, patří do povinnosti jeho uživatele.



OBSAH

1. Úvod	4
2. Technické údaje	4
3. Bezpečnostní pokyny	4
4. Instalace	5
5. Návod k použití	6
6. Elektrické připojení	6
7. Spuštění	6
9. Přizpůsobení hodnot tlaku	6
10. Údržba	7
11. Voda	7
13. Výměna oleje	7
14. Možné závady a jejich řešení	8
15. Důležité	8
16. Skladování	9
17. Návod k používání nádrže	9
18. Obrázky	10

ČESKÝ JAZYK

UPOZORNĚNÍ!!!

**Vzhledem k neustálému zlepšování výrobků, umístěné v návodu fotografie a obrázky jsou pouze ilustrativní a mohou se lišit od zakoupeného zboží.
Tyto rozdíly nemohou být důvodem k reklamaci.**

ÚVOD

Kompresor splňuje požadavky § 18 odst. 1 bod 1 a 2a nařízení ministra hospodářství ze dne 23. prosince 2005 o základních požadavcích na jednoduché tlakové nádoby a směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/105/ES ze dne 16. září 2009 o jednoduchých tlakových nádobách.

Olejový kompresor GEKO je zařízení určené ke stlačování vzduchu v nádrži, která je součástí kompresoru. Stlačený vzduch může být používán k pohonu různých typů zařízení a strojů, např. k utěšňování, mazání, sešívání, upevňování, čištění, vyfukování, sporadickému stříkání a foukání pneumatik osobních a nákladních automobilů.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Objem nádrže: 100 l

Výkon: 3KM

Sací výkon: 420 l / min.

Max. tlak: PS 9Bar

Jmenovité napětí: 230V, 50Hz

Hladina emisí hluku: 92 dB(A)

UPOZORNĚNÍ!!

Při používání zařízení dodržujte bezpečnostní pokyny, abyste zabránili zranění a poškození. Přečtěte si prosím pozorně návod k obsluze. Návod a pokyny by měly být uchovány, abyste do nich mohli kdykoli nahlédnout. V případě předání zařízení jiné osobě, předejte ji prosím také návod k obsluze. Nejsme odpovědní za nehody a škody způsobené v důsledku nedodržení tohoto návodu a bezpečnostních pokynů.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Zvláštní pozornost věnujte pohybujícím se částem kompresoru, za žádných okolností se jich nedotýkejte během provozu.
- Nikdy nepoužívejte kompresor, pokud na něm chybí ochranné kryty.
- Vždy používejte vhodný pracovní oděv. Nenoste volné oblečení nebo šperky, mohou být zachyceny pohyblivými částmi zařízení. Při práci venku doporučujeme používat gumové rukavice a neklouzavou obuv. V případě dlouhých vlasů používejte sítku na vlasy.
- Chraňte se před úrazem elektrickým proudem. Zabraňte kontaktu částí těla s uzemněnými částmi zařízení, např. s potrubím, topnými tělesy, sporáky a chladničkami.
- Vyjměte zástrčku, pokud zařízení nepoužíváte nebo budete provádět údržbu.
- Zabraňte náhodnému zapnutí zařízení.
- Nepoužívaný kompresor skladujte v suché, uzavřené a nepřístupné dětem místnosti.
- Udržujte pořádek na pracovišti. Nepořádek může způsobit nehodu.
- Držte děti mimo dosah zařízení! Nedovolte, aby neoprávněné osoby přemísťovaly kompresor nebo kabel a držte je v dostatečné vzdálenosti od vašeho pracovního místa.

- Nepoužívejte kabel k jiným účelům. Nepřenášejte zařízení pomocí kabelu a netahejte za kabel při odpojování zástrčky ze zásuvky. Chraňte kabel před teplem, olejem a ostrými hranami.
- Pečlivě se starejte o kompresor - Mějte na paměti, aby byl kompresor vždy čistý.
- Dodržujte pravidla údržby. Pravidelně kontrolujte zástrčku a kabel, v případě zjištění poškození, předejte k opravě do autorizovaného servisu. Pravidelně kontrolujte prodlužovací kabel a vyměňte ho, pokud je poškozený.
- Při práci venku používejte pouze určené k tomu správně označené prodlužovací kabely.
- Při práci buďte vždy opatrní. Postupujte rozumně.
- Kontrolujte zařízení, zda nedošlo k případným poruchám. Před dalším použitím kompresoru pečlivě zkontrolujte bezpečnostní prvky a lehce poškozené součásti, abyste se ujistili, že splňují správné a určené funkce. Zkontrolujte, zda pohyblivé části fungují bezchybně, zda se nezasekávají nebo nejsou poškozené. Všechny součásti musí být namontovány, aby byla zajištěna bezpečnost zařízení. Poškozené bezpečnostní prvky by měly být okamžitě opraveny v servisu. Poškozená tlačítka musí být vyměněna - nepoužívejte zařízení, u kterého nelze spínačem zapnout nebo vypnout zařízení.
- **UPOZORNĚNÍ!** Pro vaši bezpečnost používejte pouze příslušenství a doplňková zařízení doporučená výrobcem. Použití jiného příslušenství a vybavení, než které je doporučeno v návodu k obsluze, může znamenat pro vás nebezpečí.
- Při používání kompresoru noste chrániče sluchu.
- Pokud je napájecí kabel poškozen, musí být vyměněn v servisu, aby se předešlo nebezpečí.
- Plyny nebo výpary nasávané kompresorem nesmějí obsahovat příměsi, protože mohou vést ke vznícení nebo výbuchu v kompresoru.
- Kompresor musí být napájen odpovídajícím napětím podle parametrů na typovém štítku.
- Nikdy nepoužívejte kompresor, pokud je zjištěno jakékoliv poškození.
- Nepoužívejte rozpouštědla, benzín atd. k čištění plastových částí kompresoru.
- Kompresor by měl být uzemněn, aby chránil uživatele před úrazem elektrickým proudem.
- Při použití prodlužovacího kabelu musí být zajištěny příslušné parametry kabelu. Prodlužovací kabel musí být v dobrém stavu, nepředřený a s příslušným průřezem.

VAROVÁNÍ

Aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem, používejte k napájení kompresoru prodlužovací kabel v dobrém stavu, nepředřený a bez viditelných známek poškození. Před každým použitím zkontrolujte stav prodlužovacího kabelu. Nepoužívejte prodlužovací kabel v blízkosti vody nebo jiných vodivých kapalin.

INSTALACE

Vybalte kompresor z krabice (Obr. 1), poté se ujistěte, že všechny díly jsou nepoškozené. Zkontrolujte, zda nebyl předmět poškozen během přepravy, následně pokračujte v montáži. Dalším krokem je instalace kol a gumových podložek, pokud ještě nejsou namontovány (Obr. 2). V případě nafukovacích kol musí být tlak v pneumatikách 1,6 baru (24 psi). Kompresor umístěte na rovný povrch s maximálním sklonem 10 stupňů (Obr. 3) v dobře větrané místnosti.

Ujistěte se, že kompresor je umístěn stabilně a nepohybuje se během provozu. Pokud zjistíme jakoukoli nestabilitu, měla by být odstraněna. Pokud je kompresor umístěn ve výšce (např. na skříňce, stupínku), měl by být zajištěn takovým způsobem, aby nedošlo k pádu. Pro zajištění dobrého větrání a účinného chlazení motoru by měl být kompresor umístěn nejméně 1 m od stěny (Obr. 4).

NÁVOD K POUŽITÍ

Kompresor by měl být přemísťován vhodným způsobem. Nepřevracejte kompresor, nezvedejte kompresor pomocí lan a háků apod. (Obr. 5, 6) Vyměňte plastovou záslepku (Obr. 7, 8) za zátku s měrkou oleje (Obr. 9) nebo příslušný šroub (Obr. 10), který je dodán spolu s návodem. Zkontrolujte hladinu oleje, zda je v normě na ukazateli (Obr. 9) nebo v průhledítce (Obr. 10).

ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ

V případě jednofázového napájení je kompresor dodáván s vhodným kabelem vybaveným uzemněním. Kompresor musí být připojen kabelem s uzemněním k uzemněné zásuvce. V případě třífázového napájení musí být kompresor připojen elektrikářem. Kompresory s třífázovým napájením jsou dodávány bez zástrčky. Elektrikář by měl instalovat příslušnou zástrčku používanou pro třífázové napájení.

SPUŠTĚNÍ

Před spuštěním zkontrolujte, zda jsou všechny napájecí kabely řádně připojeny a zda parametry napájecího proudu odpovídají typovému štítku umístěnému na kompresoru (Obr. 14). V případě třífázového napájení se ujistěte, že se chladicí ventilátor otáčí ve správném směru. Potvrzení této skutečnosti je dosaženo, když se hnací řemen otáčí podle šipky. Otočte přepínač do polohy "O" podle obr. 15. Potom připojte síťovou zástrčku do zásuvky (zdroj napájení, Obr. 12-13). Dalším krokem je přesunutí přepínače do polohy "I". Kompresor je plně automatický a ovládá se tlakovým senzorem, který kompresor vypne, když je dosažen max. tlak v nádrži. Zapnutí se také provádí automaticky, když hodnota tlaku v nádrži dosáhne hodnoty min. Rozdíl mezi maximálním a minimálním tlakem je 2 bary (29 psi). Po prvním připojení kompresoru k napájení musí být dosažen maximální tlak v nádrži a poté je potřeba pozorovat chování kompresoru.

UPOZORNĚNÍ! Některé části kompresoru mohou během provozu dosáhnout vysokých teplot, vyhněte se kontaktu, aby nedošlo k popálení. (Obr. 18-19) Motor kompresoru je vybaven automatickým jističem reagujícím na přehřátí. V případě automatického vypnutí motoru v důsledku přehřátí, počkejte několik minut a manuálně zapněte tepelný spínač (Obr. 20).

PŘIZPŮSOBENÍ HODNOT TLAKU

V mnoha případech není nutné pracovat při maximálním tlaku v nádrži. Za tímto účelem je kompresor vybaven redukčním ventilem, jeho správné nastavení umožňuje nastavit hodnoty tlaku v nádrži.

Vytáhněte nahoru otáčecí knoflík, který je na něm umístěný, a nastavte tlak tím, že jej otáčíte ve směru hodinových ručiček ke zvýšení a opačným směrem ke snížení tlaku. Po obdržení požadovaných hodnot zajistěte knoflík zatlačením dolů.

UPOZORNĚNÍ! V některých případech nelze knoflík zajistit, v tomto případě pouze přizpůsobte hodnotu tlaku.

ÚDRŽBA

Před provedením jakýchkoliv údržbářských prací se ujistěte, že:

- hlavní vypínač je v poloze "O"
- tlakový spínač a ovládací tlačítko je nastaveno v poloze "O"
- v nádrži není žádný tlak

Každých 50 provozních hodin se doporučuje demontovat filtrační část a vyčistit vzduchový filtr stlačeným vzduchem (Obr. 24). Doporučuje se také vyměnit filtr alespoň jednou při práci v čistém prostředí, častěji při práci ve znečištěném prostředí. Kompresor během provozu kondenzuje vodu, která se shromažďuje v nádrži. Nádobu vysušte nejméně jednou týdně (Obr. 26). Při této činnosti buďte opatrní, protože tlak v nádrži může být značný. Doporučený tlak při této činnosti je max. 1-2 bary. Kondenzát z kompresorů olejem mazaných by se neměl vypouštět do kanalizace, protože obsahuje olej.

VODA

Nádrž kompresoru je vybavena vypouštěcím ventilem. Pravidelně vysušte nádrž vypouštěcím ventilem umístěným na dně nádrže. Odšroubujte ventil, vypusťte vodu a následně zašroubujte ventil. Podobné údržbové práce by měly být prováděny s chladičem a regulátorem tlaku.

KONTROLA

Je zajištěna možnost provádění kontrol vnitřku nádrže kompresoru skleněným průhledítkem. Kontrola by měla být provedena pomocí sondy, která osvětluje vnitřek nádrže, a je zavedená přes průhledítko.

VÝMĚNA OLEJE

Kompresor je mazán olejem "SAE 5W50". Doporučuje se vyměnit celý olej po prvních 100 hodinách provozu. Tlumící kryt by měl být demontován (Obr. 29A). Poté odšroubujte zátku (šroub) pro vypouštění oleje a počkejte, dokud se celý olej nevylije, poté zašroubujte zátku zpět (Obr. 27-28). Nový olej je třeba doplnit tak, že ho nalijete skrz horní otvor určený pro tento účel. Olej by měl být doplněn (Obr. 29-30) do příslušné hladiny, která je uvedena na průhledítku (Obr. 11) nebo na měrce (Obr. 9). Zkontrolujte hladinu oleje jednou týdně, pokud je nedostatek oleje, doplňte jej. Má být použit olej SAE 5W50, jeho výhodou je zachování stejných vlastností v zimě i v létě. Použitý olej musí být zlikvidován.

MOŽNÉ ZÁVADY A JEJICH ŘEŠENÍ

1. Ztráta tlaku přes ventil.

Příčinou tohoto problému může být uvolněný ventil. Chcete-li vyřešit tento problém, vypustěte tlak z nádrže, poté odšroubujte šestihrannou hlavici ventilu, vyčistěte všechny části a následně zpětně sešroubujte.

2. Kompresor se nespouští.

Pokud máte problémy se spuštěním kompresoru, zkontrolujte následující:

- zda se parametry napájecího proudu kompresoru shodují s parametry uvedenými na typovém štítku,
- zda má prodlužovací kabel správné parametry,
- zda není teplota příliš nízká (pod 0°C),
- zda je zapnutý tepelný spínač (Obr. 20 nebo 21),
- zda je správná hladina oleje (Obr. 11),
- zda je v síti proud.

3. Kompresor se nevypíná.

Pokud se kompresor po dosažení maximálního tlaku nevypne a aktivuje se bezpečnostní ventil, kontaktujte prosím servis.

DŮLEŽITÉ

- Neodstraňujte žádné šrouby, pokud je v nádrži tlak.
- Nevrtajte, nesvažujte ani nedeformujte nádrž na vzduch.
- Neprovádějte žádné práce při kompresoru v době, kdy je připojený k síti.
- Provozní teplota kompresoru je od 0°C do + 35°C.
- Nesměřujte proud vody nebo jiné kapaliny ve směru kompresoru.
- Neskladujte v blízkosti kompresoru hořlavé předměty.
- Během skladování přepněte přepínač tlaku do polohy "O".
- Je zakázáno směřovat proud vzduchu směrem k lidem nebo zvířatům (Obr. 34).
- Nepřepravujte kompresor pod tlakem.
- Dávejte pozor na některé části kompresoru, protože mohou dosáhnout vysokých teplot (Obr. 18-19).
- Převahu kompresoru provádějte tak, že ho potáhnete za rukojeť k tomu určenou (Obr. 4-6).
- Děti a zvířata nesmí být v blízkosti spuštěného kompresoru.
- V případě malování pomocí kompresoru je potřeba:
 - malovat v otevřeném prostoru mimo dosah otevřeného ohně,
 - v dobře větraných místnostech,
 - nosit ochranný oděv (masku na obličej, brýle apod.) (Obr. 35).
- V případě poškozeného kabelu nebo zástrčky nechte vyměnit požadovanou součást v servisu.
- V případě, že je kompresor umístěn na polici nebo nad úrovní podlahy, měl by být dostatečně zajištěn, aby nespadl.
- Nepokládejte předměty ani ruce na ochranném krytu, abyste zabránili nehodě nebo poškození kompresoru.
- Po dokončení práce vždy odpojte kompresor od elektrické sítě.

SKLADOVÁNÍ

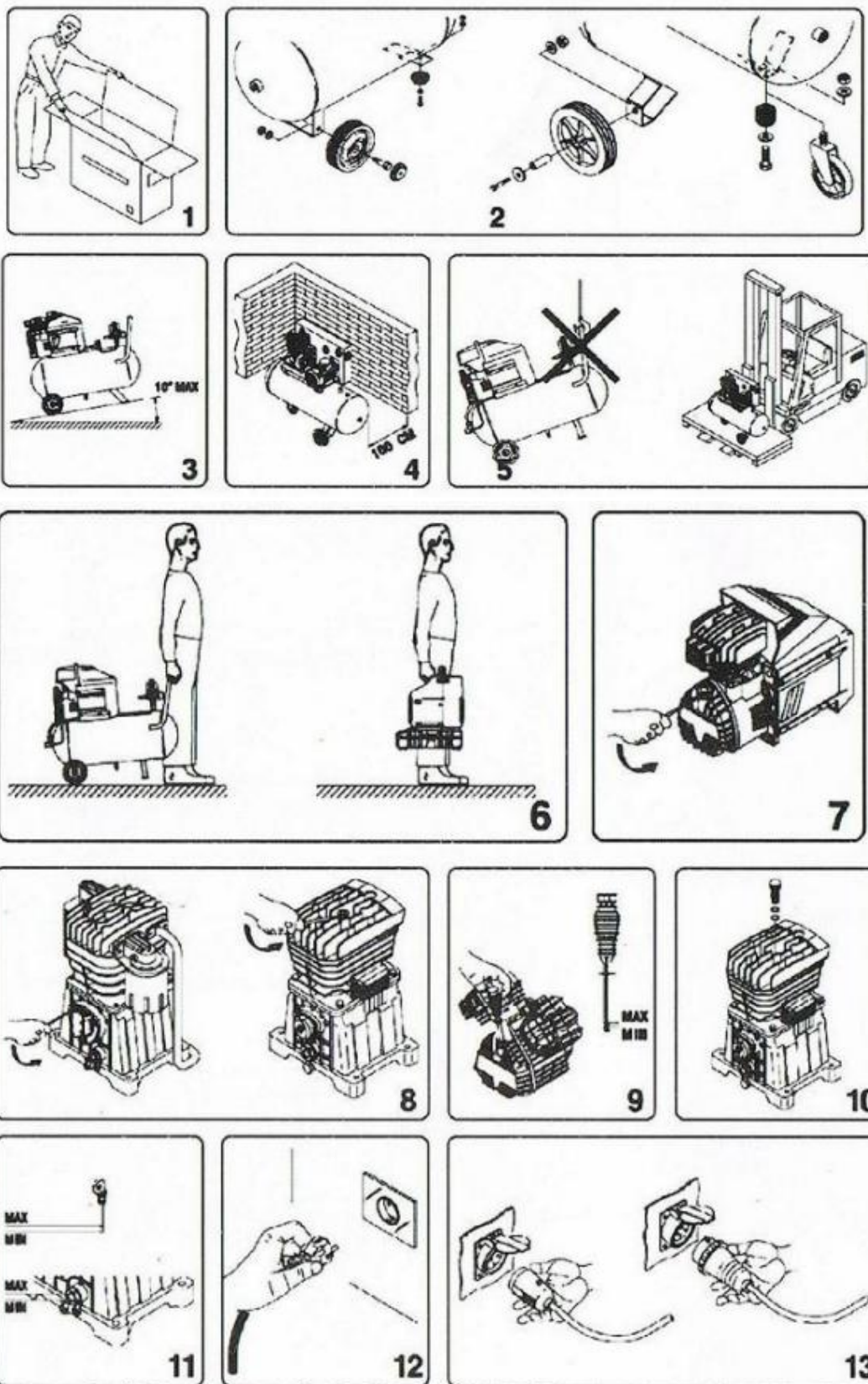
Kompresor by měl být skladován na suchém místě při teplotách od 5°C do 45°C, měl by být chráněn před povětrnostními vlivy. V případě delšího skladování jej přikryjte, abyste jej chránili před prachem. Po dlouhé přestávce vyměňte olej za nový. Je třeba použít kvalitní tlakové rychlospojky, v případě poškození je vyměňte za nové, určené pro tento typ kompresoru. Společnost GEKO si vyhrazuje právo provádět změny a úpravy bez předchozího upozornění.

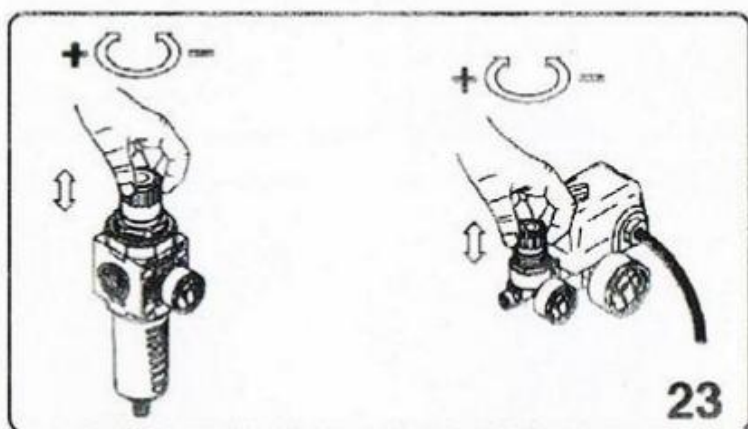
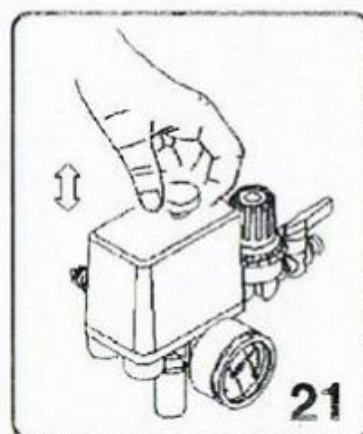
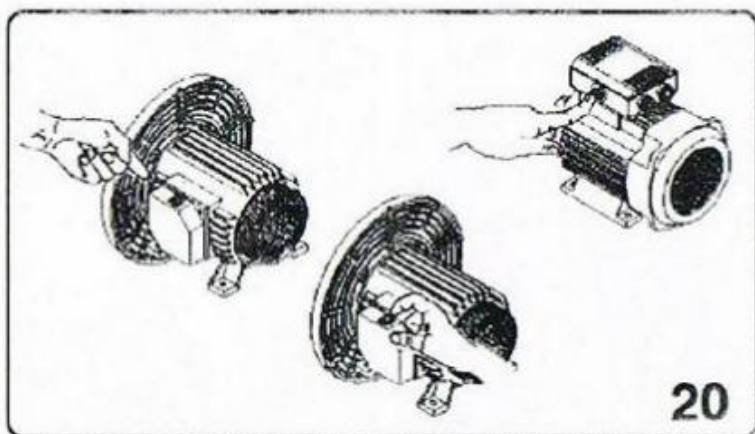
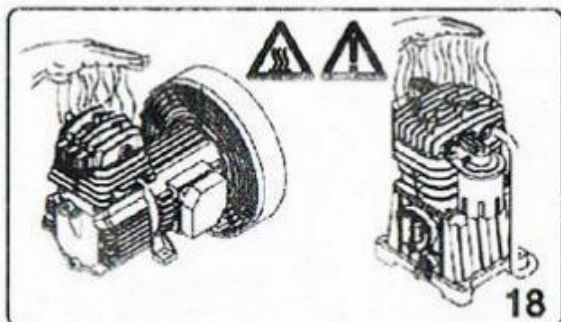
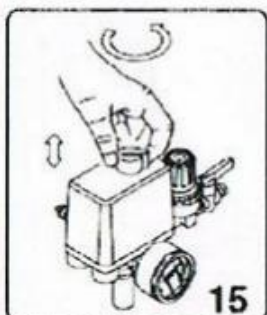
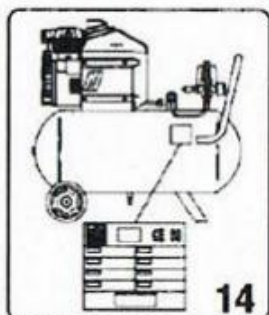
NÁVOD K POUŽÍVÁNÍ NÁDRŽE

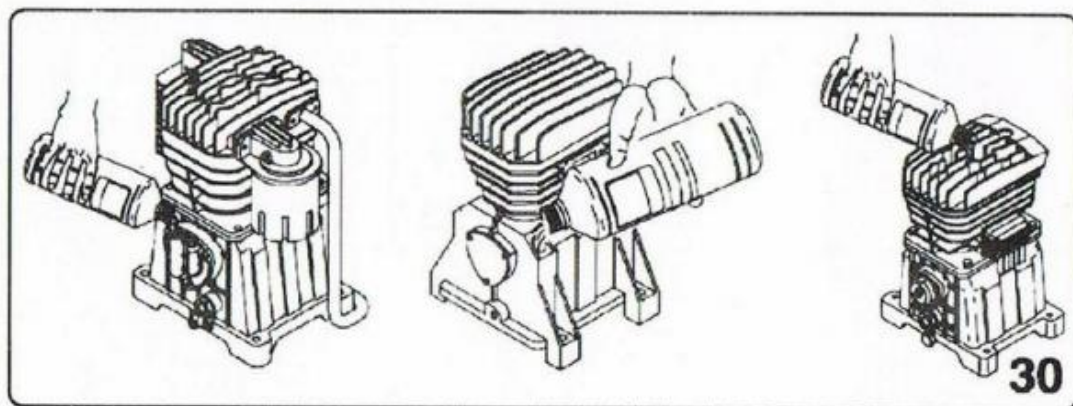
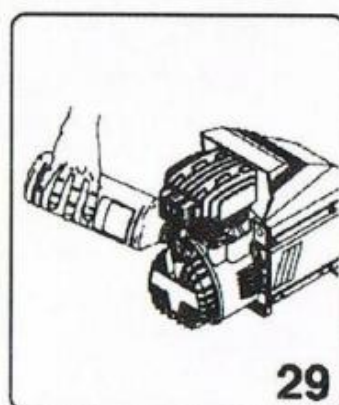
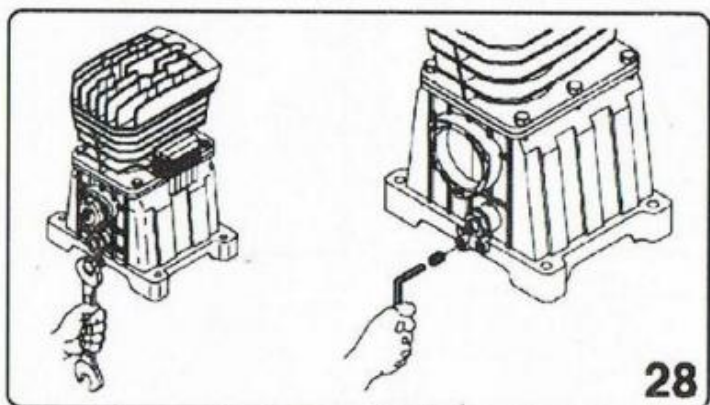
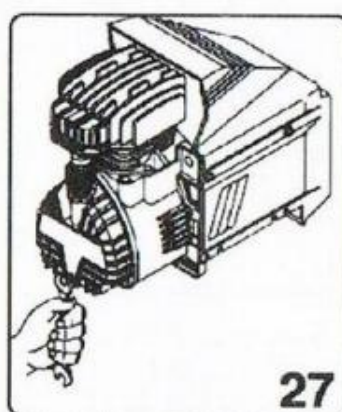
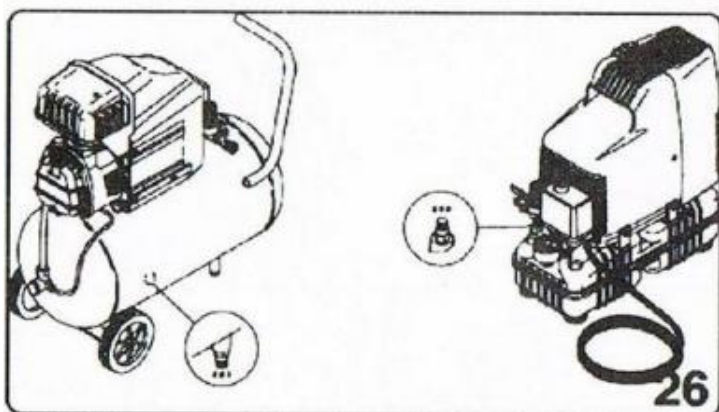
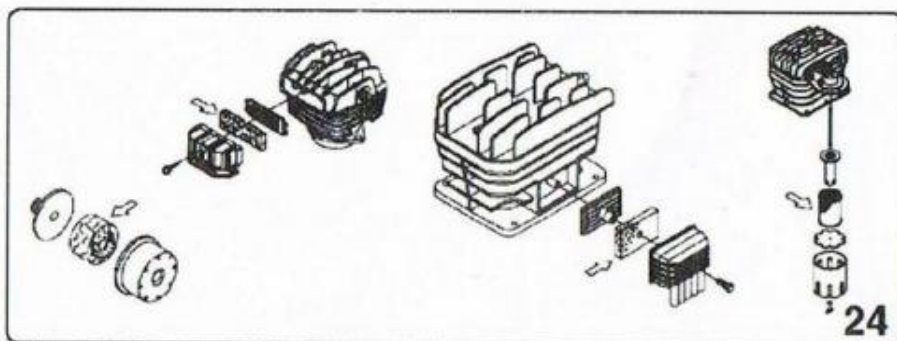
Tlaková nádoba je určena ke skladování stlačeného vzduchu a měla by být používána především ve statickém režimu. Správné používání nádrže je základním požadavkem zajišťujícím bezpečnost. Uživatel by měl v souvislosti s tím postupovat následovně:

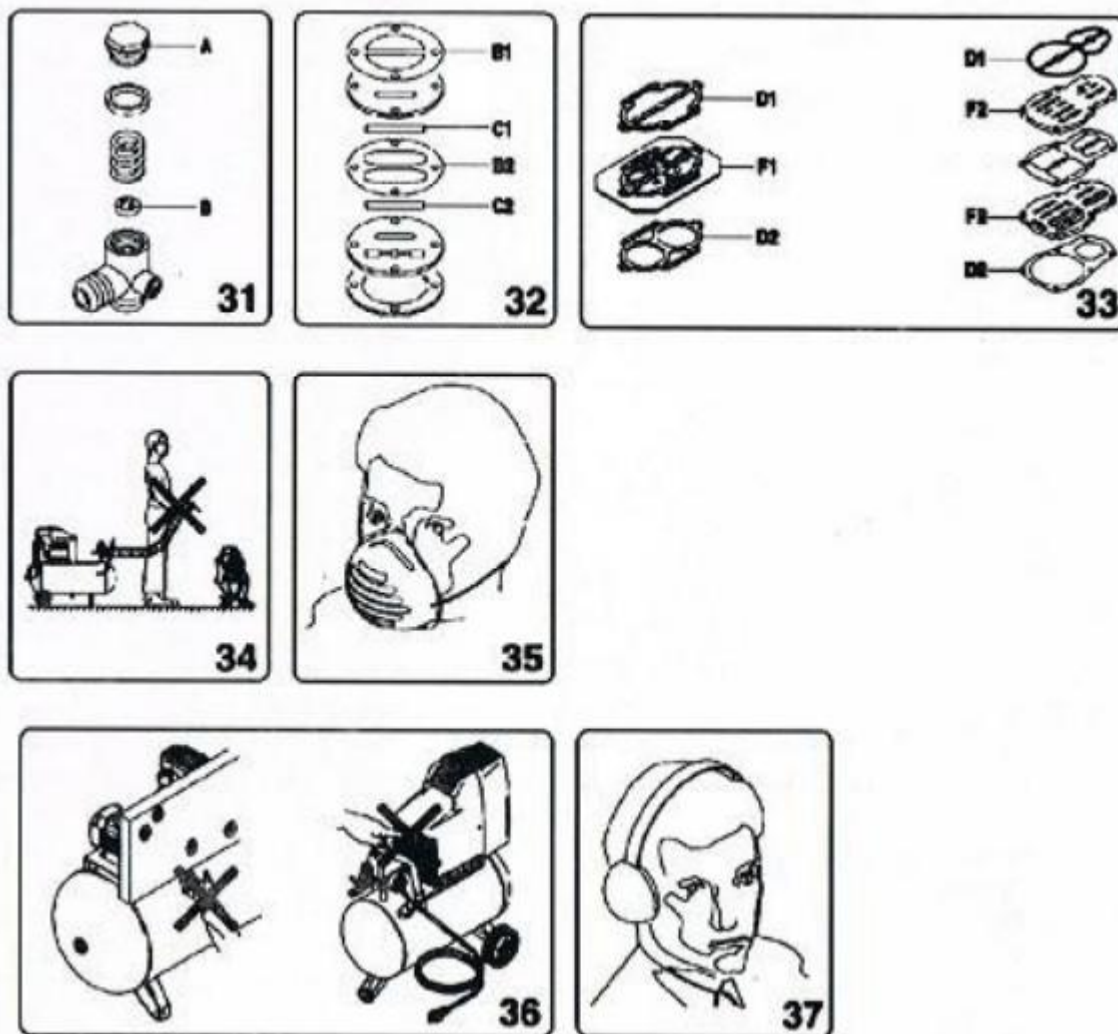
- 1) použijte nádrž řádným způsobem v předepsaných mezích tlaku a teploty, které udává výrobce na typovém štítku a v protokolu o zkoušce, kterou je třeba pečlivě uschovat;
 - 2) nesvařujte součásti pod tlakem;
 - 3) zajistěte, aby byla nádrž vybavena dostatečným množstvím účinných bezpečnostních a regulačních zařízení; v případě potřeby je vyměňte za nové se stejnými vlastnostmi, které byly dříve získány od výrobce. Zvláště důležitý je pojistný ventil, který má být namontován přímo na nádrži bez možnosti dalšího nastavování, měl by mít větší kapacitu než přívod vzduchu a měl by být nastaven a zapečetěn pro tlak 10 barů. Indikátor tlaku by měl nebezpečnou hladinu na tlakoměru označovat červeně;
 - 4) pokud je to možné, vyvarujte se používání nádrže v nedostatečně větraných místnostech; zabraňte instalaci nádrže v blízkosti zdrojů tepla nebo také hořlavých látek;
 - 5) vybavte nádrž tlumičem vibrací, aby se zabránilo únavovým trhlinám způsobeným vibracemi nádrže během provozu; nepřipevňujte nádrž ani žádné součásti namontované na ni k zemi nebo k jiným pevným konstrukcím.
 - 6) zabraňte vzniku koroze: v nádrži se může v závislosti na provozních podmínkách shromažďovat kondenzát, který je nutné denně odstranit. To lze provést v manuálním režimu otevřením vypouštěcího ventilu nebo použitím automatického zařízení pro odstranění kondenzátu, pokud je na nádrži instalováno.
- V oblasti údržby: každý rok by měl uživatel nebo odborník ze servisu zkontrolovat, zda se v nádrži nevytváří případně vnitřní kondenzát, a provést vizuální kontrolu vnějšího stavu nádrže. Pokud je nádrž používána s bezolejovým kompresorem, nebo v prostředí s vysokou vlhkostí nebo za nepříznivých podmínek (nedostatečné větrání, agresivní faktory,...) kontroly by se měly provádět častěji. Kontroly stanovené předpisy by měly být prováděny v souladu se zákony a normami platnými v zemi, ve které je nádrž používána.
- 7) jednat racionálně a obezřetně v souladu s platnými předpisy. **JE PŘÍSNĚ ZAKÁZÁNO SVÉVOLNĚ MANIPULOVAT NEOPRÁVNĚNÝM OSOBÁM A POUŽÍVÁNÍ NÁDRŽE NESPRÁVNÝM ZPŮSOBEM.** Uživatel musí dodržovat právní předpisy týkající se používání tlakových zařízení, které platí v zemi, kde se nádrž používá.

OBRÁZKY









Vyrobena pro
F.H. GEKO
Kietlin, ul. Spacerowa 3
97-500 Radomsko, Polsko

www.geko.pl



Poslední dvě číslice roku uplatnění označení CE - 16

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

F.H. GEKO Kietlin, ul. Spacerowa 3, 97-500 Radomsko, Polsko
s plnou odpovědností prohlašuje, že:

Kompresor olejový dvoupístový 100l, 2,2kW, 230V GEKO Typ: G80315, Model: JNZ-0.25/8

splňuje požadavky směrnic Evropského parlamentu a Rady:

2006/42/EC ze dne 17. května 2006 o strojních zařízeních,
2014/35/EU ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se
uvádění na trh elektrických zařízení určených pro použití v určitých mezích napětí,
2014/30/EU ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se
elektromagnetické kompatibility,
2005/88/EC ze dne 8. května 2005 o sblížení právních předpisů členských států týkajících se emisí
hluku v životním prostředí zařízením určeným k venkovnímu použití,
a norem EN ISO 12100:2010, EN 1012-1:2010, EN 60204-1:2006+A1:2009+AC:2010,
EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012,
EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013
je identický s exemplářem, který je předmětem certifikátu hodnocení
typu ES č. 2T150701.TOEDC54 ze dne 1. 7. 2015
vydaného společností ENTE CERTIFICAZIONE MACCHINE Srl
Via Mincio, 386, Provincia di Modena, Itálie
Web: <http://www.entecerma.it> E-mail: info@entecerma.it
Identifikační číslo notifikovaného subjektu: 1282

**Toto ES prohlášení o shodě nebude platné, pokud bude výrobek změněn
nebo přestavěn bez souhlasu výrobce.**

Za technickou přípravu dokumentace odpovídá:

Grzegorz Kowalczyk, Kietlin, ul. Spacerowa 3, 97-500 Radomsko, Polsko.

Kietlin, 2. 3. 2016

Místo a datum vystavení

Mgr. Grzegorz Kowalczyk

Příjmení, jméno a funkce oprávněné osoby

Záruční list

název zařízení:

typ / model:

datum prodeje:

poznámky:

.....
podpis a razítko prodejce

Záruční podmínky

V souladu se zákonem č. 136/2002 Sb. se na Vámi zakoupený výrobek poskytuje záruka na dobu 24 měsíců od data prodeje. V případě nákupu zboží používané pro obchodní nebo podnikatelskou činnost je záruční doba 12 měsíců. Záruka je poskytována pouze v případě, že jsou výrobky používány v souladu s návodem k obsluze a způsobu použití.

Ze záruky jsou vyjmuty všechny díly podléhající přirozenému opotřebením, přetížením, použitím výrobku k jiným účelům, než ke kterým je určen a na závady vzniklé při dopravě nebo nesprávným (neodborným) zacházením. Za nesprávné zacházení považujeme příklad, kdy nebyl brán zřetel na návod k obsluze a obecné závazné předpisy pro práci s výrobkem. Obdobně se hodnotí i pokus o neodbornou opravu nad rámec doporučené údržby.

Záruka se vztahuje výlučně na závady způsobené vadou materiálu, výrobní montáže nebo technologií zpracování.

Nárok na uplatnění záruky zaniká:

- 1) výrobek nebyl používán v souladu s návodem k obsluze
- 2) byl proveden jakýkoliv zásah do konstrukce stroje bez předchozího písemného souhlasu firmou KAXL s.r.o.
- 3) výrobek byl používán v jiných podmínkách nebo k jiným účelům, než ke kterým je určen
- 4) byla některá část výrobku nahrazena neoriginální součástí
- 5) k poškození výrobku nebo k nadměrnému opotřebením došlo vinou nedostatečné údržby
- 6) škody vzniklé působením vnějších mechanických, teplotních či chemických vlivů
- 7) vady byly způsobeny nevhodným skladováním, či manipulací s výrobkem
- 8) výrobek byl používán (pro daný typ výrobku) v agresivním prostředí např. prašném, vlhkém
- 9) výrobek byl použit nad rámec přípustného zatížení

Záruka se nevztahuje na položky, u kterých lze očekávat opotřebením v důsledku jejich normální funkce (např. opotřebením uhlíků, zapalovací svíčka atd.)

Pro provoz výrobků používejte pouze doporučené příslušenství a originální náhradní díly.

Nároky uplatňujte ihned po zjištění závady u prodejce, který Vám výrobek prodal, a informujte se o možnostech opravy v pověřené opravně. Nebude-li se na Vámi uplatňovanou závadu vztahovat záruka, budou Vám fakturovány práce a náklady spojené s kontrolou a montáží a demontáží součástí.

Při uplatňování nároků předložte řádně vyplněný záruční list nebo jiný doklad o koupi opatřený datem prodeje.

Do opravy předávejte výrobek v čistém stavu, řádně vyčištěný, zbaven prachu či špíny. Spolu s výrobkem zašlete i jeho originální příslušenství k určení přesné diagnostiky závady.

Při zasílání dopravní službou vylijte z výrobku nespoteřebované palivo a olej. Výrobek řádně zabalte, nejlépe do původního obalu tak, aby nedošlo k jeho poškození. Škody, způsobené nedostatečným zabaláním zásilky, nelze uznat jako záruční vady!

Do motorů používejte jen paliva a oleje odpovídající klasifikace, popř. paliva a oleje doporučené značkovým prodejcem. Vzniklé škody, způsobené používáním nevhodného paliva a nevhodných olejů, Vám nebudou v záruce uznány.