

Kompresor olejový, 50l, GEKO

Návod k použití

Před prvním použitím si pečlivě přečtete tento manuál. Seznamte se se všemi instrukcemi, které jsou nezbytné pro bezpečnou manipulaci s nářadím.

Bezpečnostní prohlášení:

- Udržujte pracovní prostředí vždy čisté. Špinavé prostředí může vést ke zranění.
- Nepracujte s kompresorem v prostředí s hořlavými tekutinami. Motor kompresoru vytváří jiskry, které mohou zapálit hořlavé látky.
- Nepouštějte k pracujícímu kompresoru děti a nepovolané osoby.
- Nikdy jakkoliv neupravujte zapalovací svíčky kompresoru.
- Nevystavujte kompresor dešti ani vlhkému prostředí. Voda vstupující do kompresoru zvyšuje riziko zásahu elektrickým proudem.
- Nikdy neupravujte napájecí kabel. Jakékoliv úpravy mohou vést k poškození kompresoru a k poranění obsluhy.
- Při práci s kompresorem dbejte zvýšené opatrnosti. Během práce s kompresorem nesmí být uživatel pod vlivem návykových nebo omamných látek. I krátká nepozornost může vést k vážnému poranění uživatele.
- Vždy používejte ochranné brýle. Jakékoliv další ochranné pomůcky snižují případné riziko zranění vzniklé prací s kompresorem.
- Před připojením kompresoru do sítě se ujistěte, že je vypínač v poloze OFF.
- Používejte pouze certifikované ochranné pomůcky. Ochranné brýle musí splňovat normu ANSI. Dýchací pomůcky musí splňovat normu NIOSH.
- Nepoužívejte kompresor, pokud nefunguje spínač ON / OFF. Použití kompresoru s takto poškozeným spínačem může být životu nebezpečné. Poškozené tlačítko musí být nejprve opraveno.
- Před prováděním jakýchkoliv manipulací s kompresorem jej odpojte z elektrické sítě.
- Kompresor ukládejte vždy mimo dosah dětí a osob nepovolaných k jeho obsluze.
- Dbejte na čistotu kompresoru, která vede k jeho pohodlnějšímu používání.
- Zkontrolujte závady pohyblivých součástí, které mohou ovlivnit správnou funkčnost kompresoru.
- Pokud závadu naleznete, musí být před použitím bezpodmínečně odstraněna. V opačném případě se rapidně zvyšuje riziko poranění obsluhy.
- Kompresor používejte v souladu s vypsányi instrukcemi. Používání kompresoru v nesouladu s tímto manuálem může vést k jeho poškození nebo k osobnímu poranění.

Bezpečnostní prohlášení pro vzduchový kompresor:

1. Nebezpečí požáru nebo exploze – Nestříkejte hořlavé kapaliny do pracovního prostoru či přímo směrem k teplému povrchu. Oblast, kde chcete stříkat, musí být dobře odvětrávaná. Udržujte kompresor nejméně 10 metrů od výbušných látek.
2. Nebezpečí exploze – Nenastavujte regulátor na vyšší hodnotu, než je maximální tlak připojeného náčiní.
3. Nebezpečí úrazu – Nepouštějte přímý proud vzduchu na žádné lidi či zvířata.

4. Kvůli snížení rizika zásahu elektrickým proudem nevystavujte kompresor na déšť a uchovávejte jej v suchu.
5. Během práce s kompresorem noste ochranné brýle splňující normu ANSI.
6. Kompresor nepoužívejte k dodávce vzduchu na dýchání.
7. Po použití vždy vypusťte nádrž. Vnitřní rez v kompresoru způsobí selhání a případnou explozi.
8. Před každým použitím nalijte do kompresoru odpovídající množství oleje. Práce s malým nebo nulovým množstvím oleje způsobí trvalé poškození a ukončí záruku na zboží.
9. Neodstraňujte kryt tlakového spínače a jakkoliv neupravujte vnitřní součástky.
10. Hlava kompresoru se během práce zahřívá. Z tohoto důvodu se jí, tedy během práce ani bezprostředně po ní, nedotýkejte.
11. Před pohybem s kompresorem uvolněte veškerý tlak z nádržky.
12. Použití příslušenství, které není pro kompresor doporučeno výrobcem, může vést ke zranění osob.
13. **POUŽITÍ PRODLUŽOVACÍHO KABELU DO NAPÁJENÍ NENÍ DOPORUČENO.** Pokud se přeci jen rozhodnete použít prodlužovací kabel, postupujte následovně:
 - Ujistěte se, že je prodlužovací kabel v dobrém stavu.
 - Ujistěte se, že je prodlužovací kabel vhodný na přenos proudu, který vyžaduje produkt, jež hodláte pohánět. Poddimenzovaný kabel může způsobit pokles napětí, které vede ke ztrátě výkonu a následnému přehřátí.

Příprava přístroje a pracovního prostoru:

1. Pracovní prostor by měl být čistý a dobře osvětlený. Do pracovního prostoru by měl být zakázán vstup dětem a zvířatům.
2. Kompresor umístěte na vodorovné ploše, čímž se zajistí dobré čerpání maziva. Kolem kompresoru nechte prostor alespoň 30cm, aby byla zajištěna dobrá cirkulace vzduchu.
3. Napájecí kabel natáhněte přímo od kompresoru do zásuvky.

Čistění, servis a mazání kompresoru:

1. **PŘED KAŽDÝM POUŽITÍM** – Prověřte obecný stav kompresoru. Zkontrolujte součástky, vedení a případná poškození, která mohou ovlivnit správnou funkčnost přístroje.
2. **PO POUŽITÍ** – Utřete vnější povrch kompresoru čistým a suchým hadrem.
3. **VAROVÁNÍ:** Pokud je napájecí kabel poškozen, jeho výměnu smí provést pouze kvalifikovaná osoba.

Plánování servisních prací:

Následující text obsahuje obecné servisní a kontrolní úkony pro vzduchový kompresor.

Poznámka: Prostředí, ve kterém je kompresor používán a frekvence jeho použití, mohou ovlivnit čas, po kterém je nutné provést kontrolu součástí a provést nezbytné servisní práce.

Denní úkony:

- a) Zkontrolujte hladinu oleje.
- b) Zkontrolujte úniky oleje.

- c) Zkontrolujte dotažení všech šroubů a matic.
- d) Zkontrolujte abnormální hluk a vibrace.
- e) Zkontrolujte úniky vzduchu.
- f) Otřete jakýkoliv olej nebo nečistoty.

Týdenní úkony:

- a) Zkontrolujte vzduchový filtr.
- b) Zkontrolujte olejovou svíčku.

Měsíční úkony:

- a) Zkontrolujte bezpečnostní ventil.
- b) Každých 6 měsíců nebo 100 pracovních hodin vyměňte olej čerpadla.

Vysvětlivky symbolů na výrobku:



Výrobek splňuje požadavky norem CE



Příručka

PRZECZYTAJ INSTRUKCJE



VAROVÁNÍ! Nebezpečí



Horký povrch



VAROVÁNÍ! Vysoká úroveň hluku

UWAGA! WYSOKI POZIOM HAŁASU



Ochranné pomůcky na uši

Import / export značky GEKO v České Republice:

TorriaCars s.r.o.
 Jiráskova 476/69
 Liberec
 46001
www.torriacars.cz
 email: info@torriacars.cz

Výrobce: GEKO, www.geko.pl