



**GEKO
ČERPADLO NA NAFTU A OLEJ
G01016**



UŽIVATELSKÝ MANUÁL

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.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájení	24 V
Výkon	155 W
Otáčky	3500/min
Výtlak	3 m
Průměr odtoku	23 mm
Maximální čerpací výška	3 -5 m
Délka el. kabelu	165 cm
Rychlost otáček	2800 ot./min

UPOZORNĚNÍ

Je potřeba se pečlivě seznámit s následujícím návodem k obsluze a přečíst a pochopit všechny pravidla bezpečného používání. Nedodržení doporučení může vést k poškození zařízení nebo k poranění. Ponechte si tento návod po přečtení a uložte jej na snadno přístupném místě, abyste ho mohli využít vždy při práci se zařízením.

VÝZNAM SYMBOLŮ



Přečtěte si pozorně návod k obsluze.

Uživatel je povinen dodržovat návod k obsluze a instruovat všechny uživatele nástroje o pravidlech jeho provozování v souladu s tímto návodem k obsluze.



Nebezpečí požáru

Během čerpání hořlavých kapalin hrozí nebezpečí požáru. Na pracovišti nesmí být žádný zdroj vznícení, nekuřte cigarety.



Používejte pracovní rukavice.

Čerpadlo je určeno k čerpání motorového oleje, topného oleje, nafty. Jeho malé rozměry a hmotnost usnadňují přepravu. Zařízení může být používáno s počítadlem průtoku kapaliny a s plnicí pistolí.

BEZPEČNÉ POUŽÍVÁNÍ

- Udržujte pracoviště v pořádku. Zaneřádné pracoviště může být příčinou nehody.
- Před každým použitím zkontrolujte zařízení. Pokud je prasknuté, ohnuté nebo poškozené jakýmkoliv jiným způsobem, nezačínajte práci. Veškeré vady by měly být neprodleně odstraněny.
- Pracoviště by mělo být dobře osvětlené a větrané.
- Nedovolte, aby děti a neoprávněné osoby byly na pracovišti. Nedovolte jim, aby zařízení používali nebo přenášeli.
- Před připojením k síti se ujistěte, že její parametry odpovídají požadavkům zařízení. Zásuvka musí být vybavena uzemňovacím kolíkem.

- Nikdy nepracujte, pokud jste unaveni, pod vlivem alkoholu, léků nebo jiných prostředků snižujících koncentraci.
- Ujistěte se, že na pracovišti nejsou žádné zdroje vznícení. Při práci nekuřte cigarety. - Čerpadlo není vhodné pro čerpání těkavých látek, potravin, léčiv, vody, AdBlue, benzínu, rozpouštědel atd.
- Věnujte pozornost připojení hadic. Nesprávné připojení může vést k úniku čerpané látky.
- Před připojením čerpadla k napájecímu zdroji se ujistěte, že je spínač nastaven v poloze vypnuto.
- Hadice udržujte v dobrém stavu. Hlídejte, aby nebyly zahnuté, zkroucené, prodřené. Nedovolte, aby vozidlo najelo na hadici.
- Při práci používejte pracovní rukavice, nestůjte ve vodě, nepracujte na bosu.
- Čerpání příliš hustých nebo znečištěných kapalin může vést k poškození čerpadla.
- Nespouštějte čerpadlo "na sucho". Sací hadice musí být ponořena do kapaliny.
- Nedovolte, aby došlo k úniku oleje, rozlití kapaliny. Rozlitý olej by měl být okamžitě neutralizován. - Nepřekračujte maximální výšku sání a podávání. Nepoužívejte příliš dlouhé hadice.
- Nenechávejte běžící čerpadlo bez dozoru.
- Nesměřujte tok oleje směrem k lidem a zvířatům.
- Nepokoušejte se přesunout zařízení tím, že budete tahat za hadici nebo napájecí kabel. Netahejte za kabel, abyste vytáhli zástrčku ze zásuvky. Převážte čerpadlo držetím za rukojeť.
- Po ukončení práce vždy odpojte zástrčku ze zásuvky.
- Nerozebírejte ani neupravujte zařízení.

OBSLUHA

- Postavte zařízení na tvrdý a rovný povrch.
- Správně připojte všechny součásti a ujistěte se, že nebude docházet k žádným únikům.
- Připojte zástrčku do zásuvky. Ujistěte se, že parametry sítě odpovídají požadavkům zařízení.
- Vložte sací hadici do nádrže, z níž budete čerpat olej, naftu. Ujistěte se, že není zkroucená nebo ohnutá. Koncovka hadice by měla být zcela ponořena tak, aby čerpadlo nenasávalo vzduch.
- Pokud je nainstalována tankovací pistole, vložte ji do otvoru nádrže. Ujistěte se, že spoušť není stisknutá.
- Zapněte čerpadlo pomocí spínače a stisknutím spouště pistole začnete čerpání.
- Po celou dobu držte pistolí. Chcete-li ukončit čerpání, uvolněte páku spouště, vypněte čerpadlo na spínači.
- Po ukončení práce odpojte zařízení ze sítě.

ÚDRŽBA A ULOŽENÍ

- Před zahájením údržbových činností vždy odpojte zástrčku ze zásuvky.
- Zařízení udržujte v čistotě, nepoužívejte k čištění žádné agresivní prostředky.
- Čerpadlo je vybaveno filtrem, který se musí pravidelně čistit.
- Uložte čerpadlo na místě chráněném před působení vlhkostí a srážek.
- Místo uložení musí být nepřístupné dětem a osobám neoprávněným k použití čerpadla.

PŘEPRAVA

Měla by být prováděná vhodnými prostředky podle váhy a rozměrů konkrétního typu čerpadla a s náležitou opatrností. Čerpadla by měla být přepravována a skladována v ležaté poloze. Nikdy nepřenášejte ani se nepokoušejte tahat za napájecí kabel motoru čerpadla.

SKLADOVÁNÍ

Čerpadlo v původním obalu může být skladováno při okolní teplotě (-15 st. až +60 stupňů), ale s ochranou proti atmosférickým srážkám. Čerpadlo by mělo být po použití pečlivě vyprázdněno od čerpané kapaliny. Je-li to možné, čerpadlo by mělo být skladováno v originálním obalu v ležaté poloze. Po více než několika dnech skladování se před spuštěním ujistěte, že rotor čerpadla a motor se volně otáčejí.

POŽADAVKY V SOUVISLOSTI S OCHRANOU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Topný olej a motorová nafta jsou látky, které mohou znečišťovat vodu. Z tohoto důvodu je třeba dodržovat určité národní normy a předpisy týkající se dodávky a skladování těchto kapalin.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Informace pro uživatele o likvidaci elektrického a elektronického zařízení (pro domácnosti)
Zobrazený symbol umístěný na výrobcích nebo v příložené k nim dokumentaci informuje, že poškozená elektrická nebo elektronická zařízení nesmí být vyhazována spolu s domovním odpadem.

Pokud je nutné zařízení zlikvidovat, znovu použít nebo obnovit jeho součásti, správným postupem je předat zařízení na specializované sběrné místo, kde bude bezplatně přijato. Správná likvidace zařízení vám umožní šetřit cenné zdroje a vyhnout se negativním dopadům na zdraví a životní prostředí, které by mohly být ohroženy nevhodným nakládáním s odpady. Nesprávná likvidace odpadu podléhá sankcím stanoveným v příslušných místních předpisech.

Potřebujete-li zlikvidovat elektrická nebo elektronická zařízení, kontaktujte prosím nejbližší prodejní místo nebo dodavatele, který vám poskytne další informace.

ZÁRUČNÍ PŘEDPISY

Prodávající kupujícímu zaručuje správnou funkci výrobku za předpokladu, že je používán v souladu s jeho určením a zásadami uvedenými v uživatelské příručce přiložené k zařízení.

Záruční doba je 24 měsíců od data prodeje. Vady zjištěné v této lhůtě budou bezplatně odstraněny.

Prodejce odpovídá kupujícímu pouze za fyzické vady vzniklé z důvodů spočívajících v prodávaném výrobku. Záruka se nevztahuje na vady způsobené z jiných důvodů, zejména v důsledku:

- nesprávné použití nebo aplikace
- nesprávný výběr výrobku podle podmínek na místě instalace
- nesprávná instalace, údržba, skladování a přeprava výrobku
- mechanické, chemické, tepelné poškození nebo úmyslné poškození výrobku a způsobení vady
- poškození produktu v důsledku použití neoriginálních materiálů nebo materiálů, které nejsou v souladu s doporučeními výrobce
- škody způsobené náhodnými událostmi, faktory vyšší moci (požár, povodeň, blesk atd.)
- porucha zařízení ovlivňující provoz produktu

Záruka se nevztahuje na díly podléhající běžnému opotřebení, jakož i na díly a spotřební materiál jako: filtry, žárovky, pojistky, baterie, ložiska, tuky, oleje, chladiva atd.). Záruka se nevztahuje na produkt, který nelze identifikovat jako produkt zakoupený u prodejce na základě předložených dokumentů a hodnotících charakteristik produktu.

Kupující navíc ztrácí záruční práva na produkty, pokud:

- jakákoli úprava produktu
- zásahy neoprávněných osob
- veškeré pokusy o opravu provedené neoprávněnými osobami
- nedodržení povinnosti provádět periodické kontroly, jsou-li požadovány.

Základem pro přijetí reklamace k posouzení je splnění všech následujících podmínek:

- Podání reklamace kupujícím prostřednictvím e-mailu, telefonického kontaktu, osobním předáním na provozovně nebo vyplnění reklamačního formuláře na webových stránkách, www.jipos.cz/www.jipos.sk.

Výrobek zaslaný do servisu by měl být dodán v originálním obalu. Pokud originální obal nebo jiný ochranný obal chybí a výrobek není řádně zajištěn pro přepravu, neručí prodejce za případné poškození během přepravy. Žádáme Vás, abyste reklamovaný výrobek doručili v čistém stavu. V případě neuznání reklamace bude reklamovaný výrobek vrácen.

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Poslední dvě číslice roku uplatnění označení CE - 19

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

prohlašuje s plnou odpovědností, že:

Čerpadlo na olej a naftu 24V
Typ: G01016

splňuje požadavky směrnic Evropského parlamentu a Rady:

2006/42/ES Evropského parlamentu a Rady ze dne 17. května 2006 ve věci strojů,
ve změně směrnice 95/16/EU
a normy EN ISO 12100:2010, je identický s exemplářem, který je předmětem certifikátu hodnocení
typu ES č. BKC-190300416C ze dne 21.3.2019.

vydaného společností Shenzhen, BKC Testing Co.,
Ltd. 6/F Building 3,
Zhouteng Industrial Park,
Nanwan Street,
Longgang District,
Shenzhen, Guangdong, China

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

Místo a datum vystavení
Kietlin, 13.5.2019