



GEKO
ČERPADLO NA OLEJ A NAFTU
G00955



UŽIVATELSKÝ MANUÁL

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.

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	230 V
Frekvence	50 Hz
Maximální výkon	550 W
Maximální průtok	30 l/min
Otáčky motoru	1950 ot./min
Maxi	20 m

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.

BEZPEČNÉ POUŽÍVÁNÍ

- Udržujte pracoviště v pořádku. Zaneřádně 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. Hlíďte, aby nebyly zahnuté, zkroucené, přídřené. Nedovolte, aby vozidlo najelo na hadici.
- Při práci používejte pracovní rukavice, nestůjte ve vodě, nepracujte na boso.
- 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. 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 pistoli. 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 A SKLADOVÁNÍ

1) Přeprava čerpadla

- Měla by být prováděna 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.

2) 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.

OCHRANA 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

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Poslední dvě číslice roku uplatnění označení CE - 17

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

prohlašuje s plnou odpovědností, že:

Čerpadlo na olej a naftu 230V/50HZ

Typ: G00955,

Model: DYB-70

splňuje požadavky směrnic Evropského parlamentu a Rady:

2014/30/EU ze dne 26. února 2014 ve věci harmonizace právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility,

2006/42/ES Evropského parlamentu a Rady ze dne 17. května 2006 ve věci strojů,

2014/35/EU ze dne 26. února 2014 ve věci harmonizace právních předpisů členských států týkajících se zpřístupnění na trhu elektrického zařízení určeného pro použití v rámci určených mezí napětí,

2011/65/EU ze dne 8. června 2011 ve věci omezení použití některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních

a norem

EN ISO 12100:2010, EN 60204-1:2006+A1:2009+AC:2010, EN 809:1998+A1:2009+AC:2010, EN 60335-1:2012+A11:2014+AC:2014, EN 60335-2-41:2003+A1:2004+A2+2010, EN 62233:2008+AC:2008, EN 60034-1:2010+AC:2010, EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 je identický s exemplářem, který je předmětem certifikátu hodnocení typu ES č. 8 50217239 ze dne 27. 2. 2016. vydaného společností TÜV Rheinland LGA Products GmbH Tillystraße 2, 90 431 Nürnberg, Německo Tel: +49 911 6555227

Identifikační číslo notifikovaného subjektu: 0197

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, 4. 1. 2017
Místo a datum vystavení

Mgr. Grzegorz Kowalczyk
Příjmení, jméno a funkce oprávněné osoby