





# Čerpadlo na naftu, GEKO

## Návod k použití

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

	před použitím si přečtěte manuál		noste chrániče uší
	noste ochranné brýle		noste ochranný oděv

### Zásady první pomoci

**Osoby, které polkly toxické plyny, tekutiny** – v případě polknutí paliva, nevyvolávejte zvracení, ale podejte k pití velké množství mléka, nebo vody.

**Osoby zasažené elektrickým proudem** – je nutné odpojit zdroj proudu, připojení nebo jej zabezpečit suchým izolátorem. Zasaženou osobu odveďte, odsuňte od elektrického vedení. **Dávejte pozor, aby jste se nedotkli zasaženého člověka rukama, dokud nebude v povzdálí elektrického vedení. V každém případě je nutné přivolat kvalifikovanou pomoc, např. zdravotníka.**

### Technická data

- **Model:** G00937, G00938, G00939, G00940, G00941, G00942, G00943
- **Napětí:** 230V, 12/230V, 24/230V, DC 12V, DC 24V, DC 12 V, DC 12 V
- **max. výkon:** 50 l/min, 15 l/min, 15 l/min, 25 l/min, 25 l/min, 12 l/min, 12 l/min

### Použití

Čerpadla k přečerpávání palivového oleje nebo nafty z nádob – proto najdou své použití všude, kde je potřeba palivo přečerpat, např. V zemědělství, stavebnictví, dopravních firmách, nebo i doma. **POZOR!** Nelze používat na vysoce hořlavé kapaliny jako např. benzín nebo líh! Přečerpávací kapacita se zvyšující se výškou nebo délkou čerpání snižuje.

### Zásady bezpečnosti

Nedodržováním níže uvedených výstrah a porušením výstrah výrobce, nemá výrobce odpovědnost za vzniklé škody z práce prováděné lidmi, za škody vzniklé na zvířatech, jmění, nebo samotnému zařízení a anuluje právo záruky.

- Ochranné rukavice – dlouhý kontakt uhlovodíku s kůží by mohl způsobit podráždění pokožky. V době tankování, přečerpávání paliva je nutné používat ochranné rukavice z PVC.
- Zákaz kouření cigaret – v případě obsluhy, v průběhu tankování se nesmí kouřit a používat otevřeného ohně.
- Uživatel nesmí překračovat maximální parametry, ke kterým bylo zařízení určeno a vyrobeno.
- Není možné nechat osobu čerpající palivo bez dozoru.
- Před zapojením je nutné se ujistit, že napájecí kabel a jiné součástky jsou v pořádku a dobrém stavu.
- Zařízení se nesmí zapojit, pokud je osoba boso, má mokré dlaně, nebo stojí ve vodě.
- Nespouštějte zařízení, pokud není kompletní, nedemontujte žádné části.
- Udržujte drát vedení, box s přepínači v dostatečné vzdálenosti od vody, nebo jiných plynů, tekutin, a chraňte je i před deštěm.

## Nevhodné použití

- a) Přecherpání mořské vody, špinavé vody, znečištěné vody, písek, látek způsobujících korozi
- b) Čerpání tekutin, které přesahují teplotu 90° C
- c) Čerpání pitných tekutin
- d) Čerpání výbušných kapalin
- e) Používání zařízení dětmi bez dozoru
- f) Používání v blízkosti lehce zápalných kapalin (benzín, alkohol) – je zakázáno

## Přesun, transport, doprava

Dodávané čerpadlo je v kompletním, celém stavu a nevyžaduje žádnou montáž.

### a) rozbalování:

V případě potvrzení poškození obalu, balení, zkontrolujte, že nebylo zařízení poškozeno dopravou. Před instalací a zapnutím si ověřte, podle obrázků, že je zařízení celé.

### b) I když rozměry i váha by neměly činit problémy s přemístěním, přesto doporučujeme:

- nepřemísťujte zařízení, pokud nebylo odpojeno od napětí, přívodu proudu
- odejměte podávací rouru
- nikdy zařízení příliš netahejte za kabely

## Použití

a) Zapojte kabel do zásuvky (ke zdroji napětí) - nepoužívejte prodlužovačky. Pokud Vám délka kabelu nestačí, nechejte si kabel vyměnit elektrikářem za delší.

b) Při spouštění zkontrolujte, že je vše správně zapojeno, kabel je v zásuvce, čerpadlo se může spustit. Po vložení hadice s čerpadlem do nádoby s palivem a hadice do nádoby, do které má být palivo přečerpáno, můžete začít s čerpáním paliva. Upozornění: Zabraňte ponechání spuštěného zařízení bez dozoru z důvodu zabránění rozlití paliva z důvodu přeplnění nádoby do které palivo přečerpáváte.

## Uchovávání a oprava

Nejdůležitější je uchovávat čerpadlo v čistotě. Zařízení nikdy nedemontujte, nerozebírejte.

### Problém - Příčina - Řešení

- Čerpadlo se nechce spustit - není proud, nejde elektřina - zkontrolovat kabely a napájení
- nefunguje motor - kontaktujte servis
- Snížený výkon zařízení - hustá čerpaná kapalina - přestaňte přečerpávat
- ucpaný filtr - vyčistěte filtr
- sací hadice není ponořena v palivu - zanořte hadici do paliva
- příliš velká výška přečerpávání - snižte výšku čerpání



### EU Prohlášení o shodě

Distributor: TorriaCars s.r.o., Jiráskova 476/69, Liberec, 46001, [www.torriacars.cz](http://www.torriacars.cz), email: [info@torriacars.cz](mailto:info@torriacars.cz), IČ: 28723163 DIČ: CZ28723163

Výrobce: F.H. GEKO, Kietlin, ul. Spacerowa 3, Radomsko 97500, Poland

prohlašuje, že následně označené zařízení na základě své koncepce a konstrukce, stejně jako na trh uvedené provedení, splňuje příslušná ustanovení předpisů Evropské unie. Při námi neodsouhlasených změnách zařízení ztrácí toto prohlášení svou platnost. Toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

**Geko G00940, G00941, G00942, G00943**

Čerpadlo na naftu  
bylo navrženo a vyrobeno ve shodě s následujícími normami:  
EN60335-2-41:2003+A2:2010, EN60335-1:2012+A14:2010

a harmonizačními předpisy:  
2006/95/WE

a je v souladu s CE certifikátem:  
WE m,2014,103,3058

Kompletaci technické dokumentace provedl Grzegorz Kowalczyk se sídlem na adrese výrobce. Technická dokumentace je dostupná na adrese výrobce.

Místo a datum vydání EU prohlášení o shodě: F.H. GEKO, Kietlin, ul. Spacerowa 3, Radomsko 97500, Poland  
9.9.2016

Osoba oprávněná vypracováním EU prohlášení o shodě jménem výrobce

(podpis, jméno, funkce):

Grzegorz Kowalczyk

Jednatel



**mgr Grzegorz Kowalczyk**  
Authorised person

Distributor: TorriaCars s.r.o., Jiráskova 476/69, Liberec, 46001, [www.torriacars.cz](http://www.torriacars.cz), email: [info@torriacars.cz](mailto:info@torriacars.cz), IČ:  
28723163 DIČ: CZ28723163

Výrobce: F.H. GEKO, Kietlin, ul. Spacerowa 3, Radomsko 97500, Poland



**EU Prohlášení o shodě**

Distributor: TorriaCars s.r.o., Jiráskova 476/69, Liberec, 46001, [www.torriacars.cz](http://www.torriacars.cz), email: [info@torriacars.cz](mailto:info@torriacars.cz), IČ:  
28723163 DIČ: CZ28723163

Výrobce: F.H. GEKO, Kietlin, ul. Spacerowa 3, Radomsko 97500, Poland

prohlašuje, že následně označené zařízení na základě své koncepce a konstrukce, stejně jako na trh uvedené provedení, splňuje příslušná ustanovení předpisů Evropské unie. Při námi neodsouhlasených změnách zařízení ztrácí toto prohlášení svou platnost. Toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

**Geko G00937, G00938, G00939**

Čerpadlo na naftu

bylo navrženo a vyrobeno ve shodě s následujícími normami:  
EN ISO 12100:2010

a harmonizačními předpisy:  
2006/42/EC, 95/16/EC

a je v souladu s CE certifikátem:  
CE BKC-190300416C

Kompletaci technické dokumentace provedl Grzegorz Kowalczyk se sídlem na adrese výrobce. Technická dokumentace je dostupná na adrese výrobce.

Místo a datum vydání EU prohlášení o shodě: F.H. GEKO, Kietlin, ul. Spacerowa 3, Radomsko 97500, Poland  
14.05.2019

Osoba oprávněná vypracováním EU prohlášení o shodě jménem výrobce

(podpis, jméno, funkce):

Grzegorz Kowalczyk

Jednatel



**mgr Grzegorz Kowalczyk**

Authorised person

Distributor: TorriaCars s.r.o., Jiráskova 476/69, Liberec, 46001, [www.torriacars.cz](http://www.torriacars.cz), email: [info@torriacars.cz](mailto:info@torriacars.cz), IČ:  
28723163 DIČ: CZ28723163

Výrobce: F.H. GEKO, Kietlin, ul. Spacerowa 3, Radomsko 97500, Poland