





# Hydraulický stahovák ložisek

## 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

### Bezpečnostní prohlášení:

Nedodržení bezpečnostních opatření může vést ke zranění nebo smrti. S náradím smí pracovat pouze osoby, které si pečlivě prostudovaly následující instrukce. Varování a instrukce v tomto manuálu musí být maximálně dodržovány. V tomto manuálu nejsou popsány veškeré situace, které mohou při práci s náradím nastat. Je tedy nutné maximálně dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy, abyste předešli případnému nebezpečí úrazu.

### Bezpečnostní varování:

- S náradím smí pracovat pouze proškolená osoba.
- Udržujte si čisté a suché pracovní prostředí. Pracujte na stabilní podložce.
- Nepracujte, pokud jste příliš unaveni.
- Náradí udržujte čisté a ve funkčním stavu. Do pracovní oblasti nedávejte ruce ani nohy.
- Noste ochranné oděvy.
- Nikdy nepracujte pod vlivem návykových látek.
- Náradí se nesmí nijak upravovat. Pokud je poškozené, nepracujte s ním.
- Pravidelně provádějte servis. Používejte pouze originální náhradní díly.
- Náradí používejte pouze k práci, ke které je navrženo. Jiné použití může být nebezpečné.
- Nepřekračujte kapacitu náradí.
- Náradí nevystavujte nadměrnému teplu.
- Pokud náradí nepoužíváte, uložte jej na suché a temné místo.

### Montáž:

- Náradí používejte pouze komplet smontované.
- Před prováděním práce zařaďte ve vozidle neutrální a zajistěte brzdu.
- Malý únik hydraulické kapaliny je běžný a neznáčí defekt. Pokud je kapaliny málo, musí být doplněna.
- Před odpojením vedení stlačeného vzduchu nebo hadice vypněte dodávku vzduchu. Počkejte, dokud se tlak nevyrovná.
- Před zahájením práce zkontrolujte všechna spojení na úniky. Pokud je únik, musí být vyřešen.
- Na hydraulický válec nedávejte nikdy větší zátěž, než ke které je navržen.
- Udržujte náradí dále od přímých zdrojů tepla a plamenů.

## Práce s nářadím:

1. Před použitím šroubu ve zpětném ventilu (7) otočte ventil po směru hodinových ručiček.
2. Nastavte čelist (1) dle velikosti dílu.
3. Otočte páku v zásuvce pomocí ramene (6) čímž nastavíte požadovanou vzdálenost ramen a stažené součástky a rukou zajistěte, aby nedošlo k přílišnému namáhání čelisti.
4. Zkontrolujte stabilitu páky a součástky. Přílišný tlak může vyvolat nechtěné procesy.
5. Posuňte rukojeť (11) do otvoru v zásuvce (12) a pohněte s ní.
6. Píst (2) se začne pohybovat a zahájí proces stlačování / tažení.
7. Jakmile se píst pohne na maximum, pomalu otočte uvolňovací ventil (7) proti směru hodinových ručiček.
8. Píst se pohne zpět.
9. Nezkoušejte s pístem vyjždět více, než 50 mm.
10. Pokud není maximální pohyb pístu dostatečný, uvolněte uvolňovací ventil otočením po směru hodinových ručiček.
11. Zatlačte píst dovnitř a otočte zásuvku do požadované pozice.

## Servis:

- Udržujte nářadí čisté. Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky. Plastové součástky čistěte pomocí vlhkého hadru.
- Kovové díly povrchy čistěte a promazávejte hadrem namočeným v oleji.
- Pokud nářadí nepoužíváte, naneste na něj konzervační kapalinu a uložte jej do suchého prostředí.

## Doplnění hydraulické kapaliny:

- Před plněním, inspekcí nebo výměnou hydraulické kapaliny vyčistěte nejbližší okolí víčka pro plnění oleje. Do hydraulického systému se nesmí dostat žádné nečistoty.
- Zkontrolujte hladinu hydraulické kapaliny pouze když je nářadí v horizontální poloze. Vytáhněte měрку (pokud je jí nářadí vybaveno) a zkontrolujte hladinu.
- Pokud je to nutné, doplňte hydraulickou kapalinu na požadovanou hladinu.
- Používejte pouze kvalitní hydraulickou kapalinu.
- Hydraulická kapalina by měla být měněna pravidelně. Po dlouhém používání by měla být stará kapalina vypuštěna. Otevřete zátku, otevřete ventil a vypusťte kapalinu ze systému. Poté kapalinu doplňte novou dávkou.
- Pracovní povrchy mažte pomocí vhodné vazelíny.

## Ochrana prostředí:



Nářadí, příslušenství a balení nevyhazujte do netříděného odpadu. Umístěte jej do kontejneru k tomu určeném. I tato malá snaha je dobrá pro životní prostředí.



**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, odpovídají příslušným bezpečnostním požadavkům Evropské unie. Při námi neodsouhlasených změnách zařízení ztrácí toto prohlášení svou platnost. Toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

**Geko G00910, G00911, G00912**

Hydraulický stahovák ložisek 5 tun, 10 tun, 20tun  
bylo navrženo a vyrobeno ve shodě s následujícími normami:

a harmonizačními předpisy:

a je v souladu s CE certifikátem:  
110315/ZJE153

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