

# Plynový hořák MAX-1XX (850mm) + 5m hadice, GEKO

## Návod k použití

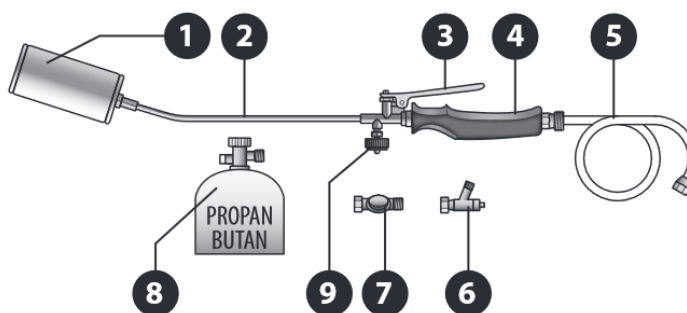
Před prvním použitím si pečlivě přečtěte tento manuál. Seznamte se se všemi instrukcemi, které jsou nezbytné pro bezpečnou manipulaci s náradím.

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

### 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.

### Popis produktu:



1. Hlavice hořáku
2. Trubka hořáku
3. Páka pro regulaci plynu
4. Rukojeť
5. Hadice
6. Bezpečnostní pojistka pro nouzové zastavení dodávky plynu (není součástí balení)
7. Regulátor tlaku plynu (není součástí balení)
8. Znovu naplnitelná láhev na propan-butan
9. Regulátor velikostí plamene

## Připojení hořáku k lahvi s plynem / zkouška těsnosti:

Pro napájení hořáku používejte pouze propan-butan. Hořák připojujte k plynové lahvi přes regulátor tlaku plynu. Používejte pouze regulátor na propan-butan, který má maximální výstupní tlak 4 bar. Nikdy nepracujte s hořákem u lahve bez regulátoru tlaku, protože tlak v lahvi překračuje maximální povolený tlak plynu pro použití hořáku. Z bezpečnostních důvodů používejte při práci pojistku pro okamžité vypnutí dodávky plynu. Pro přívod plynu používejte oranžové hadice, které snesou tlak nejméně 5 bar a splňují normu EN ISO 3821. Nepoužívejte poškozené nebo zpuchřelé hadice. Při manipulaci s plynovým nářadím nekuřte a zamezte přístupu otevřeného ohně. Hořák k lahvi připojujte venku.

1. Na výstup plynové lahve našroubujte regulátor tlaku.
2. Na výstup regulátoru tlaku našroubujte bezpečnostní pojistku.
3. K bezpečnostní pojistce našroubujte hořák s hadicí.
4. Ujistěte se, že jsou všechny šroubové spoje řádně dotaženy.

Před otevření plynu na plynové lahvi se ujistěte, že je uzavřen regulátor velikosti plamene. Otevřete kohout na plynové lahvi a na všechny šroubové spoje nastříkejte sprej pro detekci netěsností. Pokud se v místě spojí vytvoří bubliny, spoj netěsní. V takovém případě jej dotáhněte nebo vyměňte samotný těsnící prvek.

## Zapnutí a vypnutí hořáku:

1. Plynovou lahev postavte na stabilní rovnou plochu.
2. Uzavřete regulátor velikosti plamene a otevřete kohout na plynové lahvi.
3. Nyní mírně pootočte regulátorem velikosti plamene, a aniž byste stiskli páku pro regulaci plynu, tak k hraně hořákové hlavice přiložte hořící zapalovač nebo zápalku a zapalte plamen. Nejprve nechte hořák po asi třiceti sekund zahřát malým plamenem, a pak pomalu stlačujte páku regulace plynu, čímž dosáhnete většího výkonu hořáku.
4. Pro vypnutí řádně uzavřete ventil na plynové lahvi a vyčkejte, dokud neshoří všechn plyn v hadici. Pak uzavřete regulátor velikosti plamene a hořák nechte vychladnout na bezpečném místě.

## Výměna plynové lahve:

- Výměnu propan-butanové lahve vždy provádějte venku v bezpečné vzdálenosti od lidí a míst s možností výbuchu.
- Před výměnou lahve zkontrolujte, že hořák nehoří a že je ventil na lahvi uzavřen a v hadici není žádný plyn.
- Při výměně lahve odšroubujte od lahve regulátor.
- Před připojením regulátoru tlaku k lahvi zkontrolujte nezávadnost těsnění.
- Před zahájením práce s hořákem proveďte zkoušku těsnosti.

## Upozornění k používání hořáku:

- Hořák vždy používejte venku.
- Hořák nikdy nepoužívejte v prostředí s nebezpečím požáru.
- Nikdy se nedotýkejte horkých částí hořáku.
- Nikdy zapálený hořák nepokládejte a nenechávejte jej bez dozoru.
- Hořák nepoužívejte v případě nepříznivých povětrnostních podmínek. Pokud dojde k nečekanému hašení plamene, ihned uzavřete ventil na lahvi a regulátor velikosti plamene.

## Čištění a údržba:

- Nářadí udržujte čisté.
- Nářadí očistěte suchou textilií nebo kartáčem s umělohmotnými štětinami. K čištění nepoužívejte čisticí prostředky.
- Nikdy nářadí neupravujte pro jiný účel použití. Neměňte nastavení hořáku od výrobce.
- Opravu přístroje zajistěte u svého prodejce.

## Přeprava, skladování a likvidace odpadu:

Při uskladnění náradí očistěte a uložte na suché místo mimo dosah dětí s teplotou maximálně 40 stupňů Celsia. Před uskladněním se ujistěte, že je hořák vychladlý. Před manipulací musí být regulátor velikosti plamene zavřený. Stejně tak ventil na plynové lahvi a musí být odpojen regulátor tlaku od lahve.



### U 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 G20008

Plynový hořák

bylo navrženo a vyrobeno ve shodě s následujícími normami:  
EN 521

a harmonizačními předpisy:  
2009/142/EC

a je v souladu s CE certifikátem:

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