

Překlad původního návodu k používání



## NÁVOD K OBSLUZE

**Plynový univerzální hořák 400 mm + hadice 1,5 m, 3 koncovky**

**Typ: G20005, Model: TLX060A**



Vyrobena pro  
F. H. GEKO  
Kietlin, ul. Spacerowa 3  
97-500 Radomsko, Polsko  
[www.geko.pl](http://www.geko.pl)

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.





# ČESKÝ JAZYK

## 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.

## **VAROVÁNÍ!**

Před zahájením práce se prosím pečlivě seznámte s následujícími pokyny!

1. Nepoužívejte hořák bez použití ochrany očí ve formě brýlí, ochrany tváře ve formě masky a ochrany rukou ve formě rukavic.
2. Hořák byste měli napájet propanem, který poskytuje nejlepší účinnost, nebo butanem.
3. Z důvodu vysoké teploty dosažené během práce, je zakázáno dotýkat se horké části hořáku a jeho trysky.
4. Skladujte a používejte v místech nepřístupných dětem a zvířatům.
5. Neuskladňujte hořák s tryskou dříve, než zchladne.
6. Vždy před zahájením práce důkladně zkontrolujte stav hadice.
7. V případě zjištění jakéhokoliv poškození hadice (díra, přehoření, vyboulení, řez) je jeho další použití nebo oprava striktně zakázána, protože představuje zdravotní nebezpečí. V takových případech je potřeba vyměnit hadici za novou.
8. Vyměňte hadici po uplynutí 3 let od data nákupu, i když se zdá být dobrá, je to nutné z důvodu zhoršení stavu materiálu spolu s jeho stářím.
9. Nikdy netahejte za hadici, např. za účelem přesunutí nebo zvednutí plynové nádrže.

## **POUŽÍVÁNÍ**

1. Zkontrolujte, zda je hadice v dobrém stavu a je vhodná pro použití s plynovou nádrží.
2. Pevně a těsně připojte hadici k plynové nádrži (doporučuje se propan, ale můžete použít i butan) pomocí vhodných hadicových spojek. Ujistěte se, že hadice je schopna pracovat pod tlakem plynu.
3. Otevřete ventil na plynové nádrži a případně regulátor tlaku, poté začněte pomalu otevírat ventil hořáku. Zapalte plamen a držte jej těsně pod otvorem hořáku.
4. Po ukončení práce pomalu zavřete ventil hořáku, pak ventil nádrže a pak odpojte ventil od plynové nádrže.
5. Nechte hořák vychladnout a poté jej schovejte spolu s hadicí na suché, čisté a bezpečné místo.
6. Pokud je hořák opatřen přídatnými tryskami různých velikostí, chcete-li použít trysku s plamenem 25 mm (nebo trysku s plochým plamenem 45 mm), našroubuje tuto trysku na trysku s bodovým plamenem o průměru 17 mm. Je zakázáno šroubovat trysku 22 mm nebo 40 mm přímo na hořák.

## **UKONČENÍ PRÁCE**

Uzavřete hlavní ventil na láhvi s plynem nadoraz. Uzavřete hlavní ventil na rukojeti. Odložte horký hořák na nehořlavý povrch, aby se ochladil. Poté demontujte jednotlivé součásti a zkontrolujte, zda nejsou mechanicky poškozené. V případě nečistot, použijte extrakční benzín nebo jiné prostředky, které nečistoty účinně odstraní. Před opětovnou montáží a použitím je nutné všechny součásti vysušit (JE ZAKÁZÁNO SPOUŠTĚT HOŘÁK PO ČIŠTĚNÍ, POKUD JEHO SOUČÁSTI JSOU JEŠTĚ VLHKÉ OD ČISTICÍCH PROSTŘEDKŮ).

## ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Někdy může být kovová část hořáku, skrze kterou proudí plyn, částečně ucpaná, což může být způsobeno znečištěným plynem, který se může nahromadit na konci při vyprazdňování nádrže. Je nutné vyčistit ucpanou část tenkým drátem tak, aby se nezvětšil otvor hořáku, což by bylo absolutně nepřijatelné.

PRŮMĚR HOŘÁKU mm	VÝKON kW	SPOTŘEBA PLYNU g/h
10	1,4	100
14	1,7	120
17	2,0	140
20	2,1	150
25	3,7	265
35	6,3	450
45	19,5	1400
50	28,0	2000
60	35,0	2500
76	54,0	3850

## TECHNICKÉ ÚDAJE

- Maximální výkon: až 2 kW
- Teplota plamene: až 1850 ° C
- Délka hořáku: přibližně 40 cm
- Délka hadice: 1,5 m
- 3 koncovky

## Záruční list

název zařízení: .....

typ / model: .....

datum prodeje: .....

poznámky: .....

.....  
podpis a razítko prodejce

### Záruční podmínky

V souladu se zákonem č. 136/2002 Sb. se na Vámi zakoupený výrobek poskytuje záruka na dobu 24 měsíců od data prodeje. V případě nákupu zboží používané pro obchodní nebo podnikatelskou činnost je záruční doba 12 měsíců. Záruka je poskytována pouze v případě, že jsou výrobky používány v souladu s návodem k obsluze a způsobu použití.

Ze záruky jsou vyjmuty všechny díly podléhající přirozenému opotřebení, přetížením, použitím výrobku k jiným účelům, než ke kterým je určen a na závady vzniklé při dopravě nebo nesprávným (neodborným) zacházením. Za nesprávné zacházení považujeme příklad, kdy nebyl brán zřetel na návod k obsluze a obecně závazné předpisy pro práci s výrobkem. Obdobně se hodnotí i pokus o neodbornou opravu nad rámec doporučené údržby.

Záruka se vztahuje výlučně na závady způsobené vadou materiálu, výrobní montáží nebo technologií zpracování.

Nárok na uplatnění záruky zaniká:

- 1) výrobek nebyl používán v souladu s návodem k obsluze
- 2) byl proveden jakýkoliv zásah do konstrukce stroje bez předchozího písemného souhlasu firmou KAXL s.r.o.
- 3) výrobek byl používán v jiných podmínkách nebo k jiným účelům, než ke kterým je určen
- 4) byla některá část výrobku nahrazena neoriginální součástí
- 5) k poškození výrobku nebo k nadměrnému opotřebení došlo vinou nedostatečné údržby
- 6) škody vzniklé působením vnějších mechanických, teplotních či chemických vlivů
- 7) vady byly způsobeny nevhodným skladováním, či manipulací s výrobkem
- 8) výrobek byl používán (pro daný typ výrobku) v agresivním prostředí např. prašném, vlhkém
- 9) výrobek byl použit nad rámec přípustného zatížení

Záruka se nevztahuje na položky, u kterých lze očekávat opotřebení v důsledku jejich normální funkce (např. opotřebení uhlíků, zapalovací svíčka atd.)

Pro provoz výrobků používejte pouze doporučené příslušenství a originální náhradní díly.

Nároky uplatňujte ihned po zjištění závady u prodejce, který Vám výrobek prodal, a informujte se o možnostech opravy v pověřené opravně. Nebude-li se na Vámi uplatňovanou závadu vztahovat záruka, budou Vám fakturovány práce a náklady spojené s kontrolou a montáží a demontáží součástí. Při uplatňování nároků předložte řádně vyplněný záruční list nebo jiný doklad o koupi opatřený datem prodeje.

Do opravy předávejte výrobek v čistém stavu, řádně vyčištěný, zbaven prachu či špíny. Spolu s výrobkem zašlete i jeho originální příslušenství k určení přesné diagnostiky závady.

Při zasílání dopravní službou vylijte z výrobku nespotřebované palivo a olej. Výrobek řádně zabalte, nejlépe do původního obalu tak, aby nedošlo k jeho poškození. Škody, způsobené nedostatečným zabalením zásilky, nelze uznat jako záruční vady! Do motorů používejte jen paliva a oleje odpovídající klasifikace, popř. paliva a oleje doporučené značkovým prodejcem. Vzniklé škody, způsobené používáním nevhodného paliva a nevhodných olejů, Vám nebudou v záruce uznány.



Poslední dvě číslice roku uplatnění označení CE - 20

## ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

F. H. GEKO Kietlin, ul. Spacerowa 3, 97-500 Radomsko, Polsko  
s plnou odpovědností prohlašuje, že:

**Plynový univerzální hořák 400 mm + hadice 1,5 m, 3 koncovky**  
**Typ: G20005, Model: TLX060A**

splňuje požadavky směrnice Evropského parlamentu a Rady:

2009/142/ES ze dne 30. listopadu 2009 o spotřebičích plyných paliv  
a norem EN ISO 5172:2006

je identický s exemplářem, který je předmětem certifikátu hodnocení  
typu ES č. TA 385 18 2878 ze dne 23. 7. 2018

vydaného společností TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH

Deutschstraße 10, 1230 WIEN, Země: Rakousko

Telefon: +43 5 0454-0. Fax: -

E-mail: notification@tuv.at Web: www.tuv.at

Identifikační číslo oznámeného subjektu: 0408

**Toto ES prohlášení o shodě nebude platné, pokud bude výrobek změněn  
nebo přestavěn bez souhlasu výrobce.**

**Za přípravu technické dokumentace odpovídá:**

Grzegorz Kowalczyk, Kietlin, ul. Spacerowa 3, 97-500 Radomsko, Polsko.

Kietlin, 21. 1. 2020

Místo a datum vystavení

**Mgr. Grzegorz Kowalczyk**

Příjmení, jméno a funkce oprávněné osoby