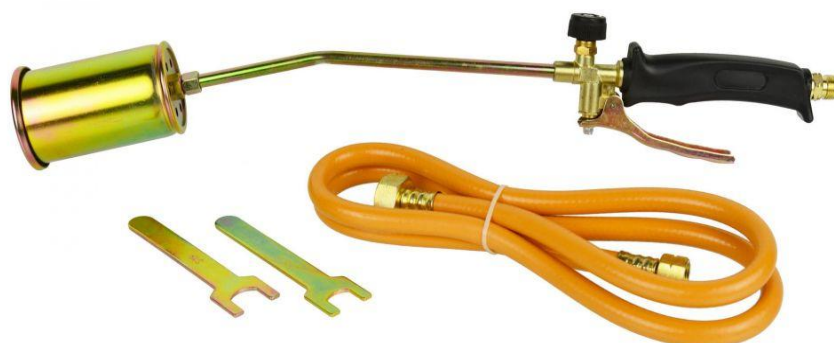


Překlad původního návodu k používání



NÁVOD K OBSLUZE
Plynový hořák 600 mm + hadice 1,5 m MAX-1
Typ: G20004, Model: TLX-050



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.



Vyrobeno pro
F. H. GEKO
Kietlin, ul. Spacerowa 3
97-500 Radomsko, Polsko
www.geko.pl

ČESKÝ JAZYK

BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA

Upozornění! Při používání elektrického nářadí dodržujte následující základní bezpečnostní pokyny, abyste zabránili úrazu elektrickým proudem, zranění nebo požáru. Přečtěte si pozorně a dodržujte všechny tyto pokyny.

1. Je zakázáno používat hořák bez ochrany očí ve formě brýlí, obličej ve formě masky a rukou ve formě rukavic.
2. Hořák by měl být napájen propanem, který poskytuje nejlepší účinnost, nebo butanem.
3. Vzhledem k vysoké teplotě dosažené během práce, je zakázáno dotýkat se rozežháté části hořáku a jeho trysky.
4. Skladujte a používejte v místech nepřístupných dětem a zvířatům.
5. Neuskładňujte hořák s tryskou dříve, než zchladne.
6. Před zahájením jakékoli práce pečlivě zkontrolujte stav hadice.
7. V případě zjištění jakéhokoliv poškození hadice (díra, přehoření, vyboulení, řez) je její 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.
10. Udržujte pracoviště čisté. Neuklizené pracoviště a pracovní stoly jsou často příčinou nehod.
11. Vyvarujte se nebezpečnému prostředí. Nářadí by mělo být chráněno před deštěm, nepoužívejte ho ve vlhkých místnostech nebo při vysoké vlhkosti vzduchu. Pracoviště by mělo být dobře osvětlené. Nepoužívejte zařízení v blízkosti hořlavých kapalin nebo plynů a v místnostech s nebezpečím výbuchu.
12. Chraňte se před úrazem elektrickým proudem. Vyvarujte se kontaktu s uzemněnými částmi (např. trubky, radiátory, sporáky a chladničky). Při použití zařízení v extrémních podmínkách prostředí (např. vysoká vlhkost, tvorba kovového prachu atd.) lze zvýšit bezpečnost použití pomocí oddělovacího transformátoru nebo proudového chrániče.
13. Udržujte děti mimo dosah. Udržujte všechny neoprávněné osoby v bezpečné vzdálenosti od pracoviště. Nedovolte, aby se neoprávněné osoby dotýkaly zařízení během práce.
14. Skladování nářadí. Nepoužívané nářadí by mělo být uloženo na suchém místě, nedostupném pro děti nebo které je chráněné zámekem.
15. Nepřetěžujte nářadí. Nářadí pracuje lépe a bezpečněji v uvedeném rozsahu zatížení.
16. Používejte vhodné nářadí. Nikdy nepoužívejte stroje s nízkým výkonem k provedení těžké práce. Nepoužívejte nářadí pro účely, pro které není určeno.
17. Noste vhodný pracovní oděv.

POPIS

Hořák lze použít pro práce, jako je např. svařování asfaltových pásů, ekologické opalování / vypalování plevelů, plísni apod. na nehořlavých materiálech, smršťování smršťovacích fólií na paletách, sušení betonu a mnoho dalších.

MONTÁŽ

Koncovku Ø 60 mm je třeba pevně přišroubovat k tyči a pak celek přišroubovat k rukojeti. K rukojeti přišroubojte hadici. Připojte hadici k plynové láhvi pomocí redukčního ventilu na propan a pojistného ventilu. Mohou být použity láhve o objemu od 2 do 10 kg. Všechna připojení mohou být provedena pouze tehdy, když je hlavní ventil láhve s propanem uzavřený. Zkontrolujte, zda je hlavní ventil na rukojeti uzavřený. Odšroubujte hlavní ventil láhve s propanem o 1/2 otáčky, zkontrolujte těsnost spojů pomocí vody s mýdlem nebo speciálního spreje. V případě netěsnosti okamžitě uzavřete hlavní ventil na láhvi. Utěsněte matici na netěsném místě. Zapalte plyn tím, že přiložíte zapalovač ke spodní části pracovní koncovky. Po zapálení plynu neotevírejte hlavní ventil na rukojeti po dobu asi 20 vteřin. Po uplynutí výše zmíněné doby stiskněte páku úsporného ventilu, abyste získali plný výkon hořáku. Pokud je plamen příliš krátký, lehce odšroubujte hlavní ventil na rukojeti. Uvolněním páky se obnoví úsporný plamen, což umožňuje dosáhnout výrazných úspor ve spotřebě plynu.

UPOZORNĚNÍ: VŠECHNY ZÁVITY NA STRANĚ VSTUPU PLYNU K RUKOJETI JSOU LEVÉ. MATICE JE TŘEBA UTAHOVAT VE SMĚRU PROTI SMĚRU HODINOVÝCH RUČÍČEK.

POUŽÍVÁNÍ

1. Zkontrolujte, zda je hadice v dobrém stavu a je vhodná pro použití s plynovou nádrží.
2. 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 a pomalu začněte otevírat ventil hořáku. Zapalte plamen, 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 vybaven přídavnými 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 ČIŠTICÍCH 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. Podmínkou správného fungování hořáku je použití technického plynu propan-butan.

Používání plynu propan-butan natankovaného na čerpacích stanicích vede k ucpání trysky hořáku a významnému snížení účinnosti hořáku. Plyn určený k tankování do automobilů obsahuje zcela odlišné podíly plynů propan-butan a dodatečné přípravky, která způsobují problémy se získáváním správných parametrů při práci s hořákem.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Délka hořáku 60 cm

Délka hadice k láhvi 1,5 m

Tryska 60 mm

Rukojeť s pákou a s otáčecím knoflíkem pro nastavení průtoku plynu

Tepelná kapacita až 28 kW

Spotřeba plynu 2000 g / hod.

Teplota plamene 1800 °C

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 opotřebením, 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 montáže 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 opotřebením 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 opotřebením v důsledku jejich normální funkce (např. opotřebením 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 - 15

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

Plynový hořák 600 mm + hadice 1,5 m MAX-1 Typ: G20004, Model: TLX-050

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. J120419/NYT338 ze dne 18. 4. 2014

vydaného společností ENTE CERTIFICAZIONE MACCHINE Srl

Web: <http://www.entecerma.it> E-mail: info@entecerma.it

Identifikační číslo oznámeného subjektu: 1282

**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, 25. 9. 2015

Místo a datum vystavení

Mgr. Grzegorz Kowalczyk

Příjmení, jméno a funkce oprávněné osoby