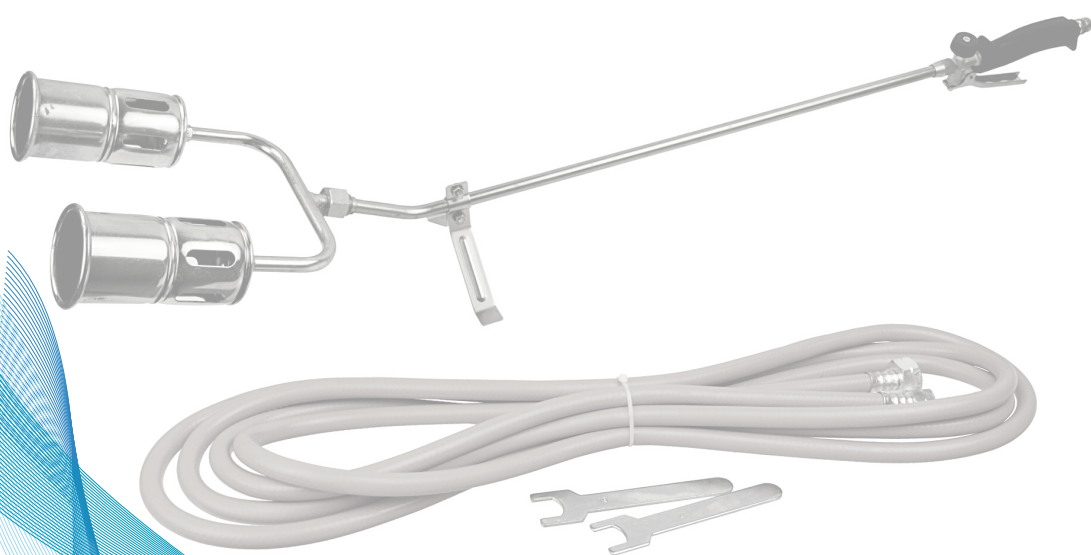


Plynový hořák MAX-2 (850mm), 5m hadice



CE

Návod k použití

Návod k použití

Před prvním použitím si pečlivě přečtěte tento manuál. Seznamte se se všemi instrukcemi, které jsou nezbytné pro bezpečnou manipulaci s náradím. Nedodržení bezpečnostních opatření může vést ke zranění nebo smrti. Se zařízením 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 se zařízením nastat. Je tedy nutné maximálně dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy, abyste předešli případnému nebezpečí úrazu.

Se zařízením pracujte pouze za účelem, ke kterému je určeno.

Varování:

1. Nepoužívejte hořák bez použití ochrany očí, ochrany tváře a ochrany rukou.
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. Neuskładňujte 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).

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.

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.

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:

- 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

Montáž:

Koncovku Ø 60 mm je třeba pevně přišroubovat k tyči a pak celek přišroubovat k rukojeti. K rukojeti přišroubujte 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.

EU Prohlášení o shodě

Distributor:

**TorriaCars s.r.o., Jiráskova 476/69, Liberec, 46001, www.torriacars.cz, email:
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.

G20006**Plynový hořák MAX-2 (850mm), 5m hadice**

bylo navrženo a vyrobeno ve shodě s následujícími normami:
EN 5172:2006

a harmonizačními předpisy:
2009/142/WE

a je v souladu s CE certifikátem.
CE J120419/NYT338

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 08.12.2015

Osoba oprávněná vypracováním EU prohlášení o shodě jménem výrobce :
Grzegorz Kowalczyk
Jednatel



mgr Grzegorz Kowalczyk

Authorised person

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

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

TORRIA **CARS** s.r.o.