



**Návod k obsluze**  
**(Pokyny k obsluze, údržbě a montáži)**

Butanový hořák TYPHOON typ UKP19001 (PD210T)

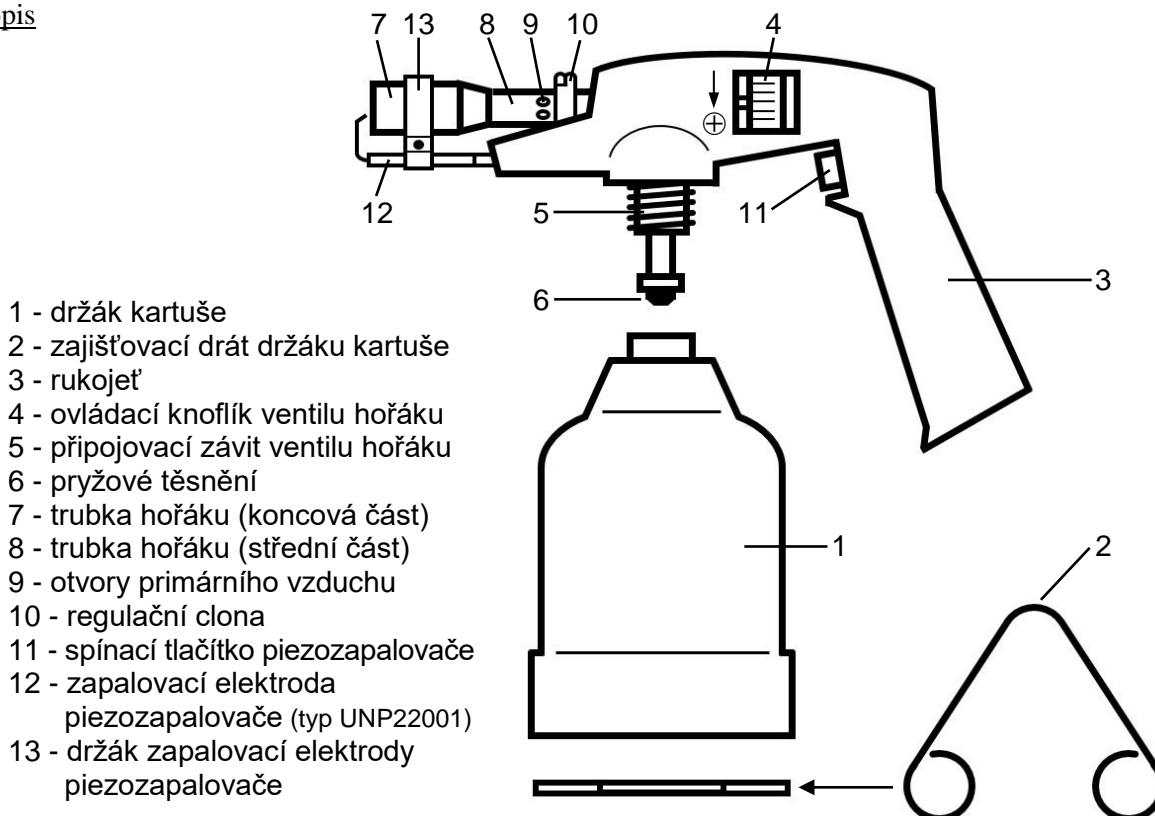
**Důležité**

- Pečlivě si přečtěte tyto pokyny, abyste se seznámili se spotřebičem před jeho připojením ke kartuši na plyn.
- Tyto pokyny uschovejte pro příští použití!

**Použití**

- Tento butanový ruční hořák TYPHOON typ UKP19001 (dále jen hořák event. spotřebič) je určen k provozu ve venkovním prostředí, mj. pro domácí kutily, drobné řemeslníky, modeláře nebo pro použití v gastronomii.
- S hořákem lze provádět řemeslné práce menšího rozsahu jako např. měkké pájení cínem, pájení natvrdo (stříbrnou pájkou) malého rozsahu, různé druhy ohřevu materiálů, opalování starých nátěrů, provádění drobných izolačních prací atd. S hořákem je také možné provádět tepelnou úpravu pokrmů jako je např. flambování, karamelizování, efektní dokončování přípravy pokrmů při prezentaci a servírování apod. Hořák je možné používat i k dalším činnostem, kde je vhodné využití jeho funkčních vlastností.
- Kategorie spotřebiče a druh plynu jsou uvedeny v kapitole Technická data.
- Tento spotřebič se musí používat pouze se 190g jednorázovou propichovací kartuší (kartuše typu 200) s butanem, typ KP02001, která vyhovuje EN 417. Pokus o připojení jiných typů kartuší na plyn nebo lahví na plyn může být nebezpečný!
- Pro jiné druhy paliv spotřebič nelze použít ani provést přestavbu spotřebiče!

**Popis**



- Spotřebič je dodáván bez plynové kartuše. Tuto kartuši (typ KP02001) a náhradní zapalovací elektrodu (typ UNP22001) lze objednat u výrobce/distributora (MEVA-TEC s.r.o., tel.: +420 416 823 181, 299, www.mevatec.cz) nebo u jeho obchodních partnerů.

#### Technická data

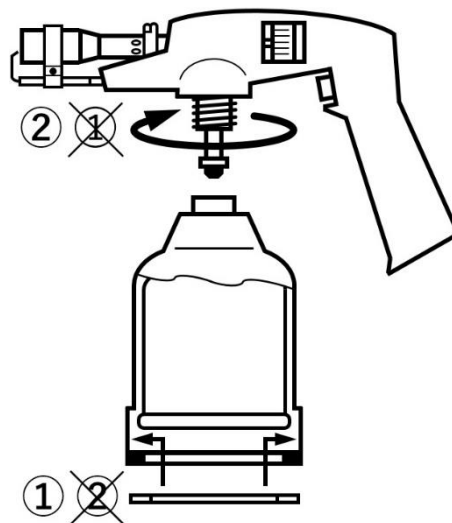
Zdroj .....	190g propichovací kartuše (kartuše typu 200)
Druh plynu .....	butan
Kategorie spotřebiče .....	s přímým tlakem butanu
Jmenovitý tepelný příkon .....	1,2 kW
Spotřeba .....	86 g/h
Průměr trysky .....	Ø 0,28 mm (označení: 0.28)
Rozměry (š x h x v) .....	110 x 255 x 165 mm
Hmotnost (bez kartuše) .....	0,6 kg

#### Podmínky pro provoz spotřebiče

- **Používat pouze ve venkovním prostředí!**
- Hořák při provozu spotřebovává kyslík a v nevětraných uzavřených prostorech může být uživatel vážně ohrožen na životě z důvodu nedostatku kyslíku a zvýšené koncentrace CO!
- Je zakázáno používat spotřebič v prostorech pod úrovní terénu s výjimkou provádění rekonstrukčních, opravářských nebo údržbářských prací za předpokladu trvalého nuceného větrání tohoto prostoru. Po ukončení práce musí být spotřebič s kartuší z těchto prostor odstraněn.
- Při práci s hořákem doporučujeme, aby byl v její blízkosti dostatečný počet vhodně rozmístěných hasicích přístrojů. Lze použít hasicí přístroje s náplní CO<sub>2</sub>.

#### Připojení spotřebiče ke kartuši

- Pokud byl spotřebič dlouhodobě odstaven z provozu, nejprve ho důkladně očistěte.
- Zkontrolujte, zda nejsou znečištěny otvory primárního vzduchu na trubce hořáku.
- Otáčením doleva vyšroubujte horní část (rukojeť s hořákem) ze spodní části (držák kartuše).
- Před připojením ke kartuši na plyn zkontrolujte použití a dobrý stav těsnění. Zkontrolujte pryžové těsnění na připojovací části ventilu hořáku, zda je správně usazeno a zda není poškozené.
- Přesvědčte se, že **je ventil hořáku uzavřen**. V případě, že není, uzavřete ho otáčením ovládacího knoflíku doprava na doraz (po směru hodinových ručiček; symbol: —).
- Stlačte konce (s oky) zajišťovacího drátu k sobě a vyjměte ho z držáku kartuše.
- Vložte kartuši do spodní části držáku kartuše tak, aby vypouklá část s prolisem na propichovací jehlu ventilu směřovala vzhůru (k otvoru se závitem).
- Vložte zajišťovací drát do spodní části držáku kartuše - ①. Stlačte konce zajišťovacího drátu k sobě, vložte ho do držáku kartuše tak, aby dokonale dosedl na vnitřní spodní hranu (lem) držáku a oba konce drátu uvolněte. Natočte zajišťovací drát tak, aby žádný z vrcholů (dotykových bodů) zajišťovacího drátu nebyl umístěn v prostřihu ve vnitřní spodní hraně (lem) držáku. Zkontrolujte dostatečné uchycení zajišťovacího drátu uvnitř držáku a to, že ho není možné vyjmout bez stlačení jeho konců.
- Otáčením doprava pevně zašroubujte horní část (rukojeť s hořákem) do spodní části (držák s kartuší zafixovanou zajišťovacím drátem) - ②. Zkontrolujte správnou polohu zajišťovacího drátu uvnitř držáku kartuše.
- Část, která se připojuje na kartuši, chraňte před znečištěním, aby nečistoty nepřicházely s plynem až do trysky a neucpaly ji.
- Po připojení hořáku ke kartuši proveďte kontrolu těsnosti (viz Kontrola těsnosti).



Pozn.: Při šroubování horní a spodní části k sobě dojde k proniknutí propichovací jehly ventilu stěnou kartuše, což se projeví syčením unikajícího plynu. Tento jev je normální a je proto nutné, aby zašroubování, ve fázi kdy dochází k úniku plynu, bylo prováděno co nejrychleji.

#### Zapalování a zhasení spotřebiče

- Před každým použitím doporučujeme zkontrolovat dotažení všech spojů a překontrolovat těsnost (viz Kontrola těsnosti). Před každým použitím také zkontrolujte, zda nejsou znečištěny nebo ucpané otvory primárního vzduchu na trubce hořáku.
- Po úspěšné kontrole těsnosti, pokud nedochází k úniku plynu, otevřete otáčením doleva (proti směru hodinových ručiček; symbol: **+**) ovládací knoflík ventilu hořáku, až uslyšíte slabé syčení proudícího plynu, následně opakovaným stisknutím spínacího tlačítka piezozapalovače zapalte plyn u ústí trubky hořáku. Pro snazší zapálení nastavte pouze slabý průtok plynu.  
(Pozn.: Při zapalování nikdy neotevírejte ventil hořáku příliš dlouho před stisknutím spínacího tlačítka piezozapalovače, aby nedošlo k většímu úniku nespáleného plynu z kartuše, jeho nahromadění u hořáku a následnému nebezpečnému/prudkému zapálení po aktivaci piezozapalovače.)
- Intenzitu plamene seřídíte uzavíráním (symbol: **-**) nebo otevíráním (symbol: **+**) ovládacího knoflíku ventilu hořáku. Tímto způsobem regulujete intenzitu plamene až po zahřátí hořáku (cca po 2 min provozu). Při optimálním spalování je plamen zbarven do modrozelená.
- Plamen lze seřídít i změnou polohy regulační clony na trubce hořáku. Čím více jsou odkryté otvory primárního vzduchu, tím vyšší je teplota plamene. (Pro pájení nastavte vysokou teplotu plamene, pro jiné použití může být vhodnější nastavit nižší teplotu plamene.)
- Pokud nedojde k zapálení plamene do 20 sekund nebo dojde k jeho uhasnutí při nastavování minimální intenzity plamene, okamžitě uzavřete ovládacím knoflíkem ventilu přívod plynu do hořáku a vyčkejte nejméně 1 minutu (po dostatečném odvětrání), než provedete nový pokus o zapálení.
- Během zapálení (doba přehřívání) nebo při pohybu spotřebičem může nastat jev plápolání plamene (plyn hoří třepotavým plamenem). Doba přehřívání je cca 2 minuty. V této době nenaklánějte hořák z vodorovné polohy (kartuši ze svislé polohy) o více než 20°. Přílišné naklonění kartuše (při provozu s nedostatečně zahřátým hořákem) by mělo za následek natečení tekutého obsahu kartuše do hořáku a výrazné vyšlehnutí plápolavého plamene. Pokud by k tomuto jevu došlo, ihned obraťte hořák do vodorovné polohy (kartuši do svislé polohy).
- Zhasení hořáku provedte **úplným uzavřením** ventilu hořáku (otočením ovládacího knoflíku ventilu doprava na doraz/symbol: **-**). Přesvědčte se, že plamen opravdu zhasl.

Pozn.: V případě uhasnutí plamene (např. při silném poryvu větru nebo při nastavování minimální intenzity plamene) okamžitě uzavřete přívod plynu úplným uzavřením ventilu hořáku (otočením ovládacího knoflíku ventilu doprava na doraz), aby nedošlo k nebezpečnému nahromadění nespáleného paliva v prostoru u spotřebiče.

#### Odpojení spotřebiče od kartuše a výměna kartuše

- Kartuše se smí vyjmout a vyměnit pouze pokud je zcela prázdná!!!
- Otočením ovládacího knoflíku (doprava na doraz) uzavřete ventil hořáku.
- Nechte spotřebič zcela vychladnout.
- Zkontrolujte, zda je hořák uhasnut před odpojením kartuše na plyn.
- Před odpojením/výměnou kartuše zkontrolujte, zda je kartuše prázdná (zatřepáním poslechnout hluk způsobený kapalinou).
- Otáčením doleva vyšroubujte horní část (rukojeť s hořákem) ze spodní části (držák s kartuší zafixovanou zajišťovacím drátem).
- Stlačte konce (s oky) zajišťovacího drátu k sobě a vyjměte ho z držáku kartuše.
- Vyjměte prázdnou kartuši z držáku kartuše.
- Pokud ke spotřebiči nebudete připojovat novou kartuši na plyn, uložte ho tak, aby bylo zabráněno jeho znečištění či mechanickému poškození.
- Před připojením nové kartuše na plyn ke spotřebiči zkontrolujte stav těsnění.
- Kartuši na plyn vyměňujte ve venkovním prostředí a mimo dosah osob.
- Po připojení nové kartuše provedte kontrolu těsnosti (viz Kontrola těsnosti).
- Vyprázdněnou kartuši zlikvidujte dle pokynů na kartuši.

### Bezpečnostní prvek při nežádoucím odpojení kartuše (která není zcela prázdná)

- Kartuše obsahuje vnitřní zařízení pro omezení úniku plynu (STOP GAS). Toto zařízení zajišťuje pouze krátkodobé omezení úniku plynu z kartuše (pokud není zcela prázdná) při jejím odpojení od spotřebiče. K odpojení může dojít omylem uživatele a v takovém případě je nutné kartuši ihned připojit zpět ke spotřebiči (s uzavřeným ventilem).
- Toto bezpečnostní zařízení nezajišťuje dlouhodobou těsnost odpojené kartuše, a proto je zakázáno skladovat odpojenou kartuši, která není zcela prázdná.

### Kontrola těsnosti

- Kontrolu těsnosti provádějte min. před prvním použitím spotřebiče, po každé výměně kartuše, nebo pokud byl spotřebič odstaven delší dobu z provozu.
- Z důvodu nepřístupnosti spoje připojovací části ventilu hořáku a kartuše není možné provést kontrolu běžným způsobem.  
(Nanesením pěnotvorného roztoku např. mýdlové vody zkontrolovat, neuniká-li plyn kolem spojení připojovací části ventilu hořáku s kartuší. Únik plynu se projeví tvorbou bublin v místě netěsnosti. Ovládací knoflík ventilu hořáku je v poloze zavřeno!)
- Únik plynu je možné zjistit pouze čichem nebo sluchem. Ventil hořáku musí být uzavřený!
- **Je zásadně zakázáno provádět kontrolu těsnosti pomocí otevřeného ohně!!!**
- Kontrolu těsnosti provádějte ve venkovním prostředí, mimo jakéhokoli zdroje zapálení/vznícení a mimo dosah ostatních osob! Při kontrole nekuřte.

### Únik plynu

- V případě úniku plynu (zápach plynu nebo hluk způsobený unikajícím plynem) zavřete ventil hořáku otočením ovládacího knoflíku do uzavřené polohy (doprava na doraz; symbol: —). Uhaste v blízkém okolí veškerý otevřený oheň a vypněte elektrické spotřebiče.
- Před dalším použitím je nutné spotřebič zkontrolovat a opravit. Pokud neodhalíte příčinu úniku, předejte spotřebič odbornému servisu.
- Pokud plyn uniká z kartuše a tento únik nejde zastavit, přeneste kartuši do otevřeného, venkovního, dobře větraného prostoru, bez jakéhokoli zdroje zapálení/vznícení, a nechte plyn z kartuše vyprchat a rozptýlit.
- Dojde-li k úniku plynu v místnosti (při skladování), místnost řádně vyvětrejte.

### Čištění a údržba

- Spotřebič udržujte v suchu a čistotě.
- Čištění a údržbu spotřebiče provádějte vždy v pravidelných intervalech, při sníženém výkonu, v případech většího znečištění, při větším provozním zatížení, pokud byl spotřebič dlouhodobě odstaven z provozu a podle potřeby.
- Čištění a údržba se smí provádět pouze tehdy, je-li spotřebič vypnutý a zcela vychladlý. Kartuše smí být odpojena od spotřebiče a vyjmuta z držáku kartuše pouze v případě, že je zcela prázdná.
- Čištění provádějte bez použití abrazivního prostředku. Nečistěte spotřebič hořlavými nebo korozivními čisticími prostředky.
- K čištění hořáku použijte měkký kartáč. Tělo spotřebiče čistěte vlhkou utěrkou a saponátem. Neponořujte do vody. Po vyčištění utřete do sucha.
- Pravidelně kontrolujte a udržujte čisté a průchodné otvory pro přísávání vzduchu na trubce hořáku (otvory primárního vzduchu). Pro jejich čištění je možné použít jemný kartáček nebo stlačený vzduch.
- Pro bezporuchový a bezpečný chod doporučujeme na spotřebiči provádět pravidelnou servisní prohlídku (viz Servis). Zároveň je třeba vykonávat občasný dozor během provozu spotřebiče.

### Servis

- Četnost kontrol se řídí platnou legislativou příslušné země, kde je spotřebič používán.
- Pro Českou republiku platí, že tento spotřebič není vyhrazeným plynovým zařízením dle Vyhlášky č. 21/1979 Sb. a nevztahuje se na něj povinnost pravidelného provádění revízi revizním technikem.
- Proved'te min. 1x za rok důkladnou prohlídku spotřebiče (vizuální prohlídka, čištění a údržba, zkouška těsnosti, přezkoušení funkčnosti spotřebiče). Tyto činnosti musí být prováděny technicky zdatnou osobou. Neoprávněný zásah nequalifikované osoby může být nebezpečný.

### Závady a jejich odstranění

- **Při odstraňování závad, u kterých se musí provádět demontáž a montáž jednotlivých dílů spotřebiče, je nutné ho vypnout, nechat zcela vychladnout a odpojit ho od kartuše (kartuši vyjmout z držáku kartuše pouze pokud je zcela prázdná)!**
- Pokud se necítíte natolik technicky zdatní a některé činnosti uvedené v tomto návodu (servis, odstraňování závad atd.) by Vám činily potíže, obraťte se na odborný servis - výrobce/distributora (MEVA-TEC s.r.o., tel.: +420 416 823 181, 299, www.mevatec.cz).

Závada	Možná příčina	Odstranění
Hořák nejde zapálit	Prázdná kartuše (při zatřepání není zjištěn žádný hluk způsobený pohybem tekutého obsahu kartuše)	Vyměnit kartuši
	Příliš velký průtok plynu	Při zapalování nastavit ovládacím knoflíkem ventilu hořáku menší průtok plynu
	Ucpaná tryska	Vyšroubovat koncovou část trubky hořáku ze střední části trubky hořáku (otáčením doleva). Sejmout ze střední části trubky hořáku regulační clonu (nebo ji přidržet) a vyšroubovat tuto část trubky hořáku z tělesa ventilu (otáčením doleva). Vyšroubovat trysku, pročistit ji propichovací jehlou (typ 4570 - není součástí balení) a vyprat ji v technickém benzínu. Nelze-li takto trysku pročistit, nahradit ji novou. Tryska musí mít označení č. 0.28
	Znečištěný zahnutý drát zapalovací elektrody piezozapalovače	Opatrně očistit zahnutý drát zapalovací elektrody
	Špatná poloha zahnutého drátu zapalovací elektrody	Posunout držák zapalovací elektrody (spolu s elektrodou) na trubce hořáku tak, aby byl zahnutý drát zapalovací elektrody blíže k ústí hořáku (při stisku spínacího tlačítka mezi nimi musí vzniknout jiskra)
	Vadný piezozapalovač	Vyměnit zapalovací elektrodu (povolit držák zapalovací elektrody a vyjmout ji z držáku, z keramické části sejmout bužírku, vytáhnout zapalovací elektrodu z konektoru na konci kabelu piezozapalovače a nahradit ji novou). Jiná závada: předat odbornému servisu k opravě
Vadný ventil hořáku	Předat odbornému servisu k opravě	
Plamen špatně hoří	Prázdná kartuše	Vyměnit kartuši
	Nedostatek/přebytek vzduchu ve spalované směsi	Změnit polohu regulační clony na trubce hořáku (více odkrýt/zakrýt otvory primárního vzduchu)

### Skladování

- Odpojte spotřebič od kartuše na plyn pouze, je-li zcela prázdná (viz Odpojení spotřebiče od kartuše a výměna kartuše).
- Před odpojením od kartuše a uskladněním nechte spotřebič zcela vychladnout.
- Novou (nepřipojenou) kartuši skladujte na chladném, suchém místě.
- Skladování kartuši musí být v souladu s platnými místními předpisy.
- Spotřebič s připojenou kartuši skladujte tak, aby byla kartuše ve svislé poloze.
- Uložte spotřebič tak, aby bylo zabráněno jeho znečištění nebo poškození.
- Spotřebič musí být skladován v místnostech neobsahujících agresivní látky, při doporučené teplotě nejméně 10 °C a s relativní vlhkostí vzduchu nejméně 80 %.

### Likvidace spotřebiče a obalu

- Pokud se rozhodnete pro likvidaci starého spotřebiče, ať už protože jste si zakoupili nový nebo protože se na starém vyskytla neopravitelná závada, odneste jej na místo k tomu určené (např. Sběr druhotných surovin, Sběrný dvůr apod.).
- Obal odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

### Bezpečnostní požadavky

- Spotřebič smí obsluhovat pouze způsobilá, dospělá osoba nad 18 let podle tohoto návodu! Při provozu musí obsluha dále respektovat všeobecné požárně bezpečnostní předpisy a předpisy platné pro konkrétní pracoviště!
- Spotřebič musí být provozován a kartuše na plynná paliva skladována podle platných předpisů!
- Obsluha spotřebiče nesmí být v žádném případě svěřována dětem!
- Chraňte spotřebič před dětmi (při použití i skladování)!
- UPOZORNĚNÍ: Před připojením ke kartuši na plyn zkontrolovat použití a dobrý stav těsnění (mezi spotřebičem a kartuší na plyn)!
- UPOZORNĚNÍ: Nepoužívat spotřebič, který má poškozené nebo opotřebované těsnění!
- UPOZORNĚNÍ: Nepoužívat spotřebič, který je netěsný, poškozený nebo který je provozován nesprávně!
- UPOZORNĚNÍ: Jestliže Váš spotřebič je netěsný (zápach plynu), okamžitě jej přeneste do venkovního prostředí, do místa bez otevřeného ohně s dobrým větráním, kde lze zjistit a zastavit tento únik. Chcete-li provést kontrolu úniků Vašeho spotřebiče, provádějte to ve venkovním prostředí. Nesnažte se zjistit úniky pomocí otevřeného ohně, použijte pěnotvorný roztok!
- UPOZORNĚNÍ: Přístupné části mohou být velmi horké. Zamezte přístupu malých dětí ke spotřebiči!
- Při manipulaci s horkými součástmi doporučujeme používat ochranné rukavice!
- Při práci dbejte na to, aby nebyly v blízkosti hořlavé látky, vyjma materiálů zúčastňujících se přímo pracovního procesu!
- Je zakázáno pájet nádoby, kanystry apod., ve kterých se přepravuje benzin, nafta a další hořlaviny!
- Spotřebič nikdy nepoužívejte ve výbušném prostředí, jako jsou prostory, kde se vyskytují hořlavé kapaliny, hořlavé prachy, hořlavé plyny a páry nebo výbušniny! Nepoužívejte ani neskladujte hořlavé materiály v blízkosti tohoto spotřebiče!
- Zapálený hořák odkládejte pouze na nezbytně nutnou dobu a to na nehořlavou, vodorovnou podložku, s plamenem směřujícím do volného prostoru a mějte ho neustále pod dohledem!
- UPOZORNĚNÍ: Spotřebič nesmí být používán v blízkosti hořlavých materiálů! Bezpečná vzdálenost od přilehlých povrchů (stěny, stropu) je minimálně 1 m!
- Chraňte kartuši před přímým slunečním zářením!
- Kartuši nevystavujte teplotám přesahujícím 50 °C!
- Kartuše je na jedno použití a nelze ji znovu naplnit!
- UPOZORNĚNÍ: Kartuše na plyn se musí vyměňovat v dobře větrané místnosti, přednostně ve venkovním prostředí, mimo jakékoli zdroje zapálení, jako jsou otevřený oheň, zapalovací hořáky, elektrické zapalovače, a mimo dosah jiných osob!
- Kartuši nevhazujte do ohně, ani po použití! Odstraňte obsah/obal do sběru nebezpečného odpadu!
- Dodržujte další pokyny pro bezpečné nakládání s kartuší, které jsou uvedeny přímo na kartuši!
- Je nutné zajistit dostatečný přívod spalovacího vzduchu a zároveň je nutné zabránit případnému nebezpečnému hromadění nespáleného paliva u spotřebiče! Butan je z fyzikálního hlediska těžší než vzduch a v případě samovolného úniku v důsledku netěsnosti klesá a hromadí se u země.
- Je zakázáno používat spotřebič v místnostech a prostorách pod úrovní terénu!
- Neupravujte spotřebič! Jakékoli úpravy spotřebiče mohou být nebezpečné! Části zajištěné výrobcem nebo jeho zástupcem nesmí uživatel měnit!
- Používejte pouze druh plynu a typ kartuše, které jsou uvedeny v návodu!
- Je zakázáno přestavovat spotřebič na jiný druh plynu!

### Poznámka

Změny v technických údajích jsou vyhrazeny. Vyobrazení díky neustálému inovačnímu postupu jsou nezávazná. Tiskové chyby vyhrazeny.

### Záruční podmínky

- Spotřebiteli se poskytuje záruka na správnou funkci výrobku a má nárok na bezplatnou opravu nebo výměnu součástí, které by se ukázaly v záruční době vadnými pro chybnou výrobu nebo skrytou vadu materiálu.
- Podmínkou pro uplatnění nároků ze záruky je předložení správně a čitelně vyplněného záručního listu, jenž musí být opatřen adresou prodejny, razítkem prodejce, podpisem prodávajícího a datem prodeje.
- Nároky na záruku zanikají, pokud nebyla záruka uplatněna v záruční době nebo při svévolných změnách původních zápisů v záručním listě.
- Záruka se nevztahuje na běžné provozní opotřebení, závady vzniklé úmyslným poškozením, hrubou nedbalostí při používání, nebo pokud provede kupující na výrobku úpravy nebo změny. Výrobce neodpovídá za škody způsobené neodborným zacházením či údržbou mimo rámec příslušného návodu k obsluze.
- Na změny považované za běžné provozní opotřebení (např. zbarvení části hořáku apod.) se nevztahují záruční podmínky, protože je nelze považovat za vadu výrobku. Některé změny (běžné provozní opotřebení) se mohou na výrobku projevit již po několika málo použitích, přičemž se tím nijak nesníží užitná hodnota výrobku.
- Pokud se vyskytne nějaká nejasnost ohledně provozu či údržby spotřebiče, obraťte se na odborný servis – výrobce/distributora (MEVA-TEC s.r.o., tel.: +420 416 823 181, 299).
- Výrobce ručí za výrobky 24 měsíců ode dne prodeje.

### Výrobce

Ningbo Firm Tools Co., Ltd.; No. 99, Linjiang Road, Yinzhou Binhai Investment and Business incubation, Ningbo, Zhejiang 315123, China

### Dovozce

Marinter Ltd.; 1 rue Paul Saunière, 75116 Paris, France

### Opravy a servis

Záruční i mimozáruční opravy tohoto výrobku provádí výrobce/distributor:

MEVA-TEC s.r.o.

Chelčického 1228

413 01 Roudnice nad Labem

Česká republika

Tel.: +420 - 416 823 181\*

E-mail: prodej@mevatec.cz

Internet: www.mevatec.cz

### Informace o prodeji

Adresa prodejny: .....

.....

.....

Datum prodeje: .....

.....

Razítko prodejny

.....

Podpis prodávajícího