

**(CZ) HOŘÁK NA PB**

**(SK) HORÁK NA PB**



**UTPB1000**

## NÁVOD K POUŽITÍ/NÁVOD NA POUŽITIE

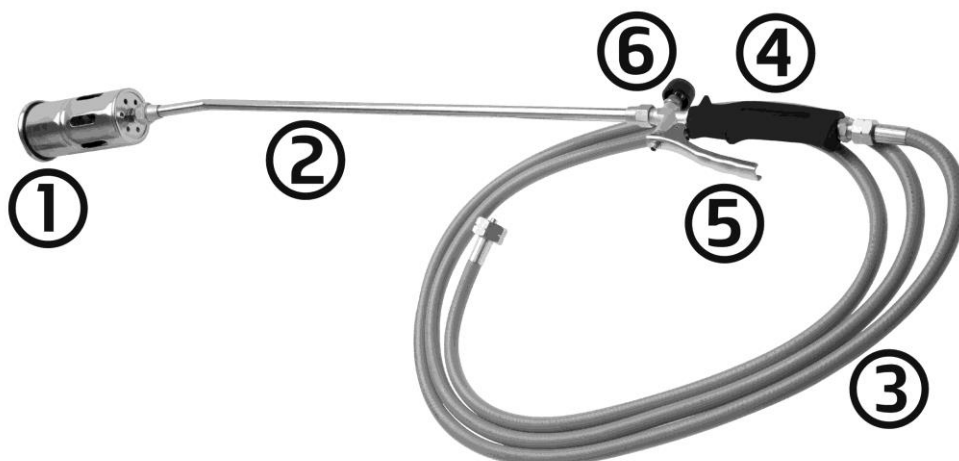
Před uvedením přístroje do provozu si přečtěte tento návod a seznámte se s jeho správnou obsluhou.

Výrobce neručí za vady vzniklé při používání produktu k jiným činnostem, než je uvedeno. Tiskové chyby a změny v technických údajích vyhrazeny.  
V případě změn naleznete aktuální návod na [www.magg.cz](http://www.magg.cz). Vyobrazení jsou díky neustálému inovačnímu postupu nezávazná.

Pred uvedením prístroja do prevádzky si prečítajte tento návod a zoznámte sa s jeho správnou obsluhou.

Výrobca neručí za vady vzniknuté pri používaní produktu na iné činnosti, ako je uvedené. Tlačové chyby a zmeny v technických údajoch sú vyhradené.  
V prípade zmien nájdete aktuálne návod na [www.magg.cz](http://www.magg.cz). Vyobrazenie sú vďaka neustálemu inovačnému postupu nezávazná.

## OZNAČENÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ



- 1) hořák
- 2) trubka
- 3) 5,0m hadicové vedení oboustranně R 3/8“L

- 4) bezpečnostní držadlo s úsporným ventilem
- 5) páčka pro úsporu energie
- 6) regulační ventil pro nastavení velikosti plamene

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Celková délka	900mm
Délka hořáku	135mm
Průměr hořáku	60mm
Spotřeba plynu	4000g/h
Výkon	55Kw
Teplota plamene	0-1850°C
Délka hadice	5m

Veškeré příslušenství lze objednat u výrobce/distributora (PHT a.s., [www.maqq.cz](http://www.maqq.cz)) nebo u jeho obchodních partnerů.

Použití jiného, než uvedeného originálního příslušenství, není doporučeno.

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Důležité: Pozorně si přečtěte návod k obsluze, abyste se seznámili s přístrojem, než jej připojíte k zásobníku plynu. Návod uschovejte, abyste si jej mohli znovu přečíst. Při škodách způsobených chybnou obsluhou zaniká záruka. Smontování a nastavení provedená výrobcem se nesmí měnit. Může být nebezpečné svévolně provádět na přístroji konstrukční změny, odstraňovat díly nebo používat jiné díly, které pro tento přístroj nejsou výrobcem schváleny.

### OPATŘENÍ PŘED PŘIPOJENÍM LÁHVE S PLYNEM

- Používejte výhradně popsané zásobníky/hořákové díly.
- Použití nedoporučených zásobníků/hořákových dílů může být nebezpečné.
- Používejte pouze předepsané náhradní díly.
- Nikdy nepřipojujte láhev s plynem, aniž byste si předtím přečetli instrukce, které jsou na ní uvedené.
- Před připojením zásobníku plynu se ujistěte, že všechna těsnění (mezi přístrojem a zásobníkem plynu) jsou na místě a v dobrém stavu.

- Nepoužívejte přístroj s poškozenými nebo opotřebovanými těsněními. Nepoužívejte přístroj, který je netěsný nebo poškozený nebo který řádně nepracuje.
- Zkontrolujte, zda nejsou poškozeny hadice.
- Nikdy neuvádějte do provozu přístroj s poškozeným dílem.
- Láhev s plynem vyměňujte, popřípadě připojujte na dobře větraném místě, nejlépe venku a daleko od všech možných zdrojů vznícení, jako jsou otevřené plameny, zápalné plameny, elektrické přístroje na vaření a daleko od dalších osob.
- Před připojováním láhve s plynem uzavřete přívodní vedení na přístroji.
- Přesvědčte se vždy o těsnosti všech míst spojení a dbejte na to, aby se vždy vytvořilo plynotěsné spojení, dříve než hořák zapálíte.
- Při připojování láhve s plynem je zakázáno kouření. Dodržujte pokyny pro výměnu zásobníků. Smontování vždy začínejte od zásobníku plynu.
- Dávejte pozor na zahřátí láhve s plynem nebo přiškvaření hadic. Popřípadě vyměňte příslušenství.

### PROVOZNÍ PODMÍNKY

- Přístroj se musí umístit tak, aby bylo vyloučeno, že se převrhne nebo spadne.
- Aby se zabránilo nebezpečí vytékání zkapalněného plynu, používejte pouze svisle stojící láhve s plynem.
- Přístroj se nesmí používat pod úrovní země.
- Přístroj neumísťujte v blízkosti zdrojů tepla (topení, kamna, otevřený oheň nebo podobně)
- Používejte jej pouze v dobře větraných prostorách, přičemž platí národní požadavky:
  - pro přívod spalovacího vzduchu,
  - aby se zabránilo hromadění nebezpečných množství nespáleného plynu.

- Provoz pouze daleko od hořlavých látek nebo mastných materiálů a noste ochranný oděv, který není zamaštěný.
- Dávejte pozor, abyste nevdechli žádné výpary z pájení/svařování
- Při přerušení práce hořák vždy uzavřete.
- Během používání se přístroj nesmí nechat bez dozoru, protože při případném zhasnutí plamene může unikat plyn, který pak představuje zdroj nebezpečí.
- Přístroj vždy ukládejte mimo dosah dětí a zajistěte, aby k němu neměly přístup. Při použití nové lahve s plynem a studeného přístroje může docházet k nepravidlostem plamene, které po krátké době slábnou.
- I po krátkodobém použití přístroje se nedotýkejte hořáku, aby se zabránilo popáleninám.
- Neprovádějte změny na přístroji. V případě potřebné opravy nechte opravu provést pouze odborný personál.

### CHOVÁNÍ PŘI NETĚSNOSTECH

Jestliže z Vašeho přístroje uniká plyn (zápach plynu), vynesete jej ihned ven na místo s dobrou cirkulací vzduchu a bez zdroje vznícení, kde lze netěsnost vyhledat a odstranit. Těsnost přístroje kontrolujte pouze venku. Nikdy nehleďte netěsnost pomocí plamene, vždy k tomu používejte mýdlový roztok!

### NÁVOD K OBSLUZE

Tento vysoce výkonný hořák je vhodný k ohřívání, ožehování, svařování fólií, práce s dehtem, střešní izolace, sušení betonu, biologickému hubení plevelů a odstraňování mechu. Přístroj se smí provozovat výhradně s propanem, směsí propanu a butanu neb butanem a s odpovídajícím regulátorem konstantního tlaku. Doporučuje se používat lahve s plynem o hmotnosti 5 kg, 11 kg, 33 kg. Nepokoušejte se připojit plynový zásobník jiného druhu, může to být nebezpečné.

### Pozor!

Živnostníci (pokrývači, zahradníci, stavební firmy, atd.) musí při použití tohoto přístroje používat pojistku při proražení hadic, která je velmi užitečná i pro normálního uživatele. Z bezpečnostních důvodů doporučujeme při této délce hadice namontovat pojistku při proražení hadic. Pokud by u pětimetrové hadice došlo k poškození (např. poškození hadice ostrým předmětem atd.), prostřednictvím pojistky při proražení hadic se ihned uzavře přívod plynu na regulátoru tlaku. Tak nemůže plyn dále unikat a uživatel ožehovacího přístroje je chráněn před větším poraněním.

### UVEDENÍ DO PROVOZU

Ujistěte se, že před zahájením práce jsou všechny ventily uzavřené. Závit hadicového vedení a hadicové přípojky na držadle hořáku jsou levotočivé závit, všechny ostatní závitové spoje mají pravotočivý závit. Těsnost přístroje kontrolujte pouze venku. Nikdy nehleďte netěsnost pomocí plamene, vždy k tomu používejte mýdlový roztok!

### ZAPÁLENÍ A NASTAVENÍ HOŘÁKU

- Regulátor propanu těsně přišroubujte na láhev s plynem. Poté doporučujeme namontovat pojistku při proražení hadic.
- Pak připojte plynovou hadici na držadlo a těsně utáhněte.

- Nejprve otevřete ventil na láhvi, pak otevřete regulační ventil na přístroji (velký regulační knoflík se symbolem (+/-)).
- Především u malých hořáků a u čerstvě naplněné láhve krátkou dobu počkejte, aby mohl uniknout uzavřený vzduch.
- Plamen zapalte na dolním okraji ústí hořáku, aby dosáhl svého plného výkonu.
- Plynový ventil na držadle více otevřete. Důležité je, aby se plamen neodtrhl na okraji hořáku, a tím výkon neklesl pod nezbytnou teplotu.
- Bez stisknutí páčky plynu zůstává zachován úsporný plamen. Stisknutím páčky úsporného ventilu vzniká plný plamen podle nastavení hořáku.
- Při krátkých přerušeních práce uvolněte páčku pro úsporu energie. Tak se plamen automaticky nastaví na malý plamen. Proto je zapotřebí, abyste hořák odložili na nehořlavý podklad, nejlépe do odkládacího stojanu, který není součástí balení.
- Je nutno zabránit krutovému namáhání hadice.

### KONČENÍ PRACÍ – ODSTAVENÍ HOŘÁKU

Při použití nejprve zavřete ventil láhve s plynem. Přístroj ale ještě nechte v činnosti tak dlouho, dokud není spotřebováno také zbývající množství plynu z hadice. Po zhasnutí plamene uzavřete regulaci plyn a nechte vychladnout horké díly přístroje. Demontáž a balení provádějte pouze ve vychlazeném stavu.

### SKLADOVACÍ A PŘEPRAVNÍ PODMÍNKY

Při delších přestávkách nebo pro přepravu vozidlem se zásobníky musí odpojit. Skladování a přeprava pouze se stojícími zásobníky. Zásobníky pro opakované použití mezi plnit výhradně autorizované odborné podniky. Opětovné naplnění neodborným způsobem může vést k těžkým úrazům.

### LIKVIDACE VÝROBKU A OBALU

Pokud se rozhodnete pro likvidaci starého výrobku, ať už proto, že jste si zakoupili nový nebo proto, že se na starém vyskytla neopravitelná závada, odнесите jej na místo k tomu určené (např. sběr druhotných surovin, sběrný dvůr apod.). Nelikvidujte odhozením do komunálního odpadu. Obal uložte na určené místo k ukládání odpadu.

### ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Záruční doba je 24 měsíců ode dne prodeje (prodlužuje se o dobu, po kterou je výrobek v opravě).

Záruka se vztahuje na výrobek jen za předpokladu, že výrobek je užíván v souladu s přiloženým návodem k použití.

Vyskytne-li se závada výrobku v záruční době, má kupující nárok na bezplatnou opravu v určených servisních střediscích (viz opravy a servis) za předpokladu, že se jedná prokazatelně o výrobní nebo materiálovou vadu výrobku.

Podmínkou pro uplatnění nároku ze záruky je předložení prodejního dokladu, jenž musí být opatřen adresou a razítkem prodejce, podpisem prodávajícího a datem prodeje.

Nároky na záruku zanikají:

1. Nebyla-li záruka uplatněna v záruční době.

2. Při neodborných zásazích nebo opravách výrobku jiným než určeným servisním střediskem nebo v případě, že byl výrobek uživatelem či jinou osobou mechanicky či jinak poškozen.

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/dovozce neodpovídá za škody způsobené neodborným zacházením, používáním a údržbou mimo rámec návodu k použití.

Dovozce prohlašuje, že je v rejstříku společností plnící povinnost zpětného odběru, odděleného sběru, zpracování, využití a odstraňování elektrozařízení a elektroodpadu REMA.

#### **POZNÁMKA A DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE**

Technické změny a chyby tisku jsou vyhrazeny.

**Výrobce: Zhejiang Willing Foreign Trading Co., Ltd., 308 North, Zhongshan Road, Hangzhou, P.R.C.**

**Záruční i mimozáruční odborné opravy a servis zajišťuje:**

**PHT a.s., Průmyslová 217, 391 37 Chotoviny u Tábora**

**Tel.: +420 727 872 114, E-mail: [info@pht.cz](mailto:info@pht.cz)**

Vyrobeno pro PHT a. s. • [www.magg.cz](http://www.magg.cz)

## ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



**Výrobce:** PHT a.s., Na stráži 1410/11, 180 00 Praha 8 - Libeň, Česká republika

**Označení a název výrobku:** UTPB1000, Hořák na PB 900mm a hadicí 5m (TLX2060A)

**Výrobek je ve shodě s uvedenými směrnici a nařízeními Evropské unie:**

2006/42/EC

2000/14/EC

2014/35/EU

2011/65/EU

2014/30/EU

2016/426/EU

**Při posouzení shody byly použity následující normy:**

EN 521:2006

**Posouzení shody bylo provedeno ve spolupráci s:**

TÜV AUSTRIA CERT GMBH na základě certifikátu číslo TA 385 18 2878.

**Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo zařízení opatřeno označením CE: 18**

Toto prohlášení o shodě je podloženo osvědčeními, která potvrzují, že výrobek splňuje zákonné požadavky uložené platnými právními normami, popřípadě převzatými národními normami a předpisy týkající se oblasti bezpečnosti práce.

V případě jakékoliv námi neodsouhlasené změny výrobku pozbývá toto prohlášení platnosti.

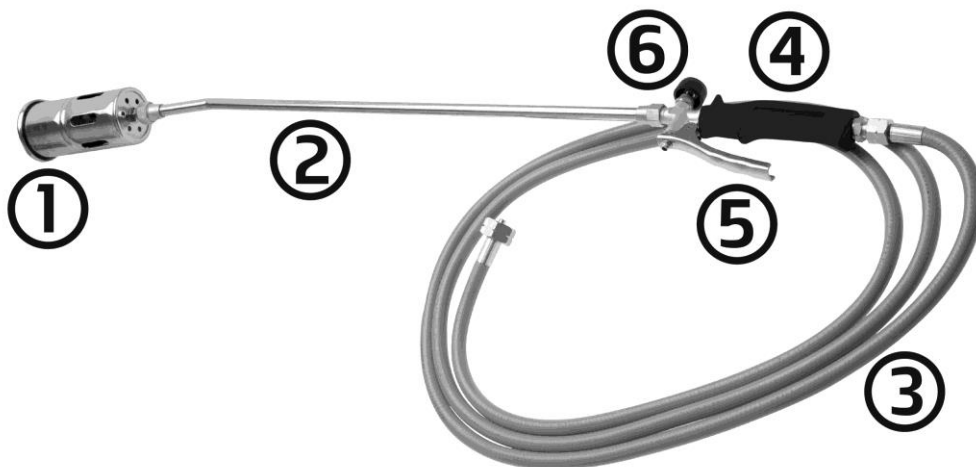
**Datum a místo vydání:** V Českých Budějovicích dne 04.01.2022

**PHT a.s.**  
Na stráži 1410/11  
180 00 Praha 8 - Libeň  
DIČ CZ26056577

Ing. Roman Prokop  
Předseda představenstva



## OZNAČENIE JEDNOTLIVÝCH DIELOV



- 1) horák
- 2) rúrka
- 3) 5,0 m hadicové vedenie obojstranne R 3/8 "L

- 4) bezpečnostné držadlo s úsporným ventilom
- 5) páčka pre úsporu energie
- 6) regulačný ventil pre nastavenie veľkosti plameňa

## TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

Celková dĺžka	900mm
Dĺžka horáka	135mm
Priemer horáka	60mm
Spotreba plynu	4000g/h
Výkon	55Kw
Teplota plameňa	0-1850°C
Dĺžka hadice	5m

## BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Dôležité: Pozorne si prečítajte návod na obsluhu, aby ste sa zoznámili s prístrojom, než ho pripojíte k zásobníku plynu. Návod uschovajte, aby ste si ho mohli znova prečítať. Pri škodách spôsobených chybnou obsluhou zaniká záruka. Zmontovanie a nastavenie prijaté výrobcom sa nesmie meniť. Môže byť nebezpečné svojvoľne vykonávať na prístroji konštrukčné zmeny, odstraňovať diely alebo používať iné diely, ktoré pre tento prístroj nie sú výrobcom schválené.

### OPATRENIA PRED PRIPOJENÍM FĽAŠE S PLYNOM

- Používajte výhradne popísané zásobníky/horákové diely.
- Použitie nedoporučených zásobníkov/horákových dielov môže byť nebezpečné.
- Používajte len predpísané náhradné diely.
- Nikdy nepripájajte fľašu s plynom, bez toho aby ste si predtým prečítali inštrukcie, ktoré sú na nej uvedené.
- Pred pripojením zásobníka plynu sa uistite, že všetky tesnenia (medzi prístrojom a zásobníkom plynu) sú na mieste a v dobrom stave.
- Nepoužívajte prístroj s poškodenými alebo opotrebovanými tesneniami. Nepoužívajte prístroj, ktorý je

netesný alebo poškodený alebo ktorý riadne nepracuje.

- Skontrolujte, či nie sú poškodené hadice.
- Nikdy neuvádzajte do prevádzky prístroj s poškodeným dielom.
- Fľaša s plynom vymieňajte prípadne pripájajte na dobre vetranom mieste, najlepšie vonku a ďaleko od všetkých možných zdrojov vznietenia, ako sú otvorené plamene, zápalné plamene, elektrické prístroje na varenie a ďaleko od ďalších osôb.
- Pred pripojením fľaše s plynom uzavrite prírodné vedenie na prístroji.
- Presvedčte sa vždy o tesnosti všetkých miest spojenie a dbajte na to, aby sa vždy vytvorilo plynotesné spojenie, skôr ako horák zapálite.
- Pri pripájaní fľaše s plynom je zakázané fajčenie. Dodržujte pokyny pre výmenu zásobníkov. Zmontovanie vždy začínajte od zásobníka plynu.
- Dávajte pozor na zahriatie fľaše s plynom alebo priškvarení hadíc. Prípadne vymeňte príslušenstvo.

### PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY

- Prístroj sa musí umiestniť tak, aby bolo vylúčené, že sa prevrhne alebo spadne.
- Aby sa zabránilo nebezpečenstvu vytekaniu skvapalneného plynu, používajte iba zvisle stojaci fľašu s plynom.
- Prístroj sa nesmie používať pod úrovňou zeme.
- Prístroj neumiestňujte v blízkosti zdrojov tepla (kúrenie, kachle, otvorený oheň alebo podobne)
- Používajte iba v dobre vetraných priestoroch, pričom platí národné požiadavky:
  - pre prívod spaľovacieho vzduchu,
  - aby sa zabránilo hromadeniu nebezpečných množstiev nespáleného plynu.

- Prevádzka len ďaleko od horľavých látok alebo mastných materiálov a noste ochranný odev, ktorý nie je zamastený.
- Dávajte pozor, aby ste nevdýchli žiadne výpary z spájkovanie / zváranie
- Pri prerušení práce horák vždy uzavrite.
- Počas používania sa prístroj nesmie nechať bez dozoru, pretože pri prípadnom zhasnutí plameňa môže unikať plyn, ktorý potom predstavuje zdroj nebezpečenstva.
- Prístroj vždy ukladajte mimo dosahu detí a zaistite, aby k nemu nemali prístup. Pri použití novej fľaše s plynom a studeného prístroja môže dochádzať k nepravidelnostiam plameňa, ktoré po krátkom čase slabnú.
- Aj po krátkodobom použití prístroja sa nedotýkajte horáka, aby sa zabránilo popáleninám.
- Nevykonávajte zmeny na prístroji. V prípade potrebnej opravy nechajte opravu vykonať len odborný personál.

### SPRÁVANIE PRI NETESNOSTI

Ak z vášho prístroja uniká plyn (zápach plynu), vynesť ho ihneď von na miesto s dobrou cirkuláciou vzduchu a bez zdroja vznietenia, kde je možné netesnosť vyhľadať a odstrániť. Tesnosť prístroja kontrolujte iba vonku. Nikdy nehľadajte netesnosť pomocou plameňa, vždy k tomu používajte mydlový roztok!

### NÁVOD NA OBSLUHU

Tento vysoko výkonný horák je vhodný na ohrievanie, opaľovanie, zváranie fólií, práca s dechtom, strešné izolácie, sušenie betónu, biologickému ničeniu burín a odstraňovanie machu. Prístroj sa smie prevádzkovať výhradne s propánom, zmesou propánu a butánu lebo butánom as zodpovedajúcim regulátorom konštantného tlaku. Odporúča sa používať fľaše s plynom o hmotnosti 5 kg, 11 kg, 33 kg. Nepokúšajte sa pripojiť plynový zásobník iného druhu, môže to byť nebezpečné.

### Pozor!

Živnostníci (pokrývači, záhradníci, stavebné firmy, atď.) musí pri použití tohto prístroja používať poistku pri prerazení hadíc, ktorá je veľmi užitočná aj pre normálneho užívateľa. Z bezpečnostných dôvodov odporúčame pri tejto dĺžke hadice namontovať poistku pri prerazení hadíc. Ak by u päťmetrovej hadice došlo k poškodeniu (napr. poškodenie hadice ostrým predmetom atď.), prostredníctvom poistky pri prerazení hadíc sa ihneď uzavrie prívod plynu na regulátora tlaku. Tak nemôže plyn ďalej unikať a užívateľ ožehovacieho prístroja je chránený pred väčším poranením.

### UVEDENIE DO PREVÁDZKY

Uistite sa, že pred začatím práce sú všetky ventily uzavreté. Závit hadicového vedenia a hadicové prípojky na držadle horáka sú ľavotočivé závit, všetky ostatné závitové spoje majú pravotočivý závit. Tesnosť prístroja kontrolujte iba vonku. Nikdy nehľadajte netesnosť pomocou plameňa, vždy k tomu používajte mydlový roztok!

### ZAPÁLENIE A NASTAVENIE HORÁKA

- Regulátor propánu tesne priskrutkujte na fľašu s plynom. Potom odporúčame namontovať poistku pri prerazení hadíc.
- Potom pripojte plynovú hadicu na držadlo a tesne utiahnite.

- Najprv otvorte ventil na fľaši, potom otvorte regulačný ventil na prístroji (veľký regulačný gombík so symbolom (+ / -)).
- Predovšetkým u malých horákov au čerstvo naplnené fľaše krátku dobu počkajte, aby mohol uniknúť uzavretý vzduch.
- Plameň zapáľte na dolnom okraji ústí horáka, aby dosiahol svojho plného výkonu.
- Plynový ventil na držadle viac otvorte. Dôležité je, aby sa plameň neodtrhol na okraji horáka, a tým výkon neklesol pod nevyhnutnú teplotu.
- Bez stlačení páčky plynu zostáva zachovaný úsporný plameň. Stlačením páčky úsporného ventilu vzniká plný plameň podľa nastavenia horáka.
- Pri krátkych prerušení práce uvoľníte páčku pre úsporu energie. Tak sa plameň automaticky nastaví na malý plameň. Preto je potrebné, aby ste horák odložili na nehorľavý podklad, najlepšie do odkladacieho stojanu, ktorý nie je súčasťou balenia.
- Je nutné zabrániť krutovému namáhaniu hadice.

### UKONČENIE PRÁCE - ODSTAVENIE HORÁKA

Pri použití najprv zatvorte ventil fľaše s plynom. Prístroj ale ešte nechajte v činnosti tak dlho, kým nie je spotrebovaný aj zostávajúce množstvo plynu z hadice. Po zhasnutí plameňa uzavrite reguláciu plynu a nechajte vychladnúť horúce diely prístroja. Demontáž a balení vykonávajte iba vychladnutý.

### SKLADOVACIE A PREPRAVNÉ PODMIENKY

Pri dlhších prestávkach alebo na prepravu vozidlom so zásobníkmi musí odpojiť. Skladovanie a preprava iba so stojacimi zásobníkmi. Zásobníky pre opakované použitie medzi plniť výlučne autorizované odborné podniky. Opätovné naplnenie neodborným spôsobom môže viesť k ťažkým úrazom.

### LIKVIDÁCIA VÝROBKU

Ak sa rozhodnete pre likvidáciu starého výrobku, či už preto, že ste si zakúpili nový alebo preto, že sa na starom výrobku vyskytla neopraviteľná záhada, odnesť ho na miesto k tomu určené (napr. zber druhotných surovín, zberný dvor, apod.). Nelikvidujte odhodením do komunálneho odpadu. Obal uložte na určené miesto na ukladanie odpadu.

### ZÁRUČNÉ PODMIENKY

Záručná doba je 24 mesiacov odo dňa predaja (predlžuje sa o dobu, po ktorú je výrobok v oprave).

Záruka sa vzťahuje na výrobok len za predpokladu, že výrobok je používaný v súlade s priloženým návodom na použitie. Ak sa vyskytne záhada výrobku v záručnej dobe, má kupujúci nárok na bezplatnú opravu v určených servisných strediskách (pozri opravy a servis) za predpokladu, že sa jedná preukázateľne o výrobnú alebo materiálovú vadu výrobku. Podmienkou pre uplatnenie nároku zo záruky je predloženie predajného dokladu, ktorý musí byť opatrený adresou a pečiatkou predajcu, podpisom predávajúceho a dátumom predaja.

Nároky na záruku zanikajú:

1. Ak nebola záruka uplatnená v záručnej dobe.
2. Pri neodborných zásahoch alebo opravách výrobku iným než určeným servisným strediskom alebo

v prípade, že bol výrobok užívateľom či inou osobou mechanicky či inak poškodený.

Záruka sa nevzťahuje na bežné prevádzkové opotrebenie, závady vzniknuté úmyselným poškodením, hrubou nedbalosťou pri používaní, alebo ak vykoná kupujúci na výrobku úpravy alebo zmeny. Výrobca/dovozca nezodpovedá za škody spôsobené neodborným zaobchádzaním či údržbou mimo rámec príslušného návodu na použitie.

#### **POZNÁMKA A DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE**

Technické zmeny a chyby tlače sú vyhradené.

Výrobca: **Zhejiang Willing Foreign Trading Co., Ltd., 308 North, Zhongshan Road, Hangzhou, P.R.C.**

Záručné aj mimozáručné odborné opravy a servis zaisťuje:  
**PHT a. s., Průmyslová 217, 391 37 Chotoviny u Tábora, ČR**  
Tel.: **+420 727 872 114**, E-mail: **info@pht.cz**

Vyrobené pre PHT a. s. • [www.magg.cz](http://www.magg.cz)



**ES PREHLÁSENIE O ZHODE**

**Výrobca:** PHT a.s., Na stráži 1410/11, 180 00 Praha 8 - Libeň, Česká republika

**Označenie a názov výrobku:** UTPB1000, Horák na PB 900mm a hadicou 5m (TLX2060A)

**Výrobok je v zhode s uvedenými smernicami a nariadeniami Európskej únie:**

2006/42/EC

2000/14/EC

2014/35/EU

2011/65/EU

2014/30/EU

2016/426/EU

**Pri posudzovaní zhody boli použité nasledujúce normy:**

EN 521:2006

**Posúdenie zhody bolo vykonané v spolupráci s:**

TÜV AUSTRIA CERT GMBH na základe certifikátu číslo TA 385 18 2878.

**Posledné dve číslice roka, v ktorom elektrické zariadenie získalo označenie CE: 18**

Toto vyhlásenie o zhode je podložené osvedčeniami, ktoré potvrdzujú, že výrobok spĺňa zákonné požiadavky uložené platnými právnymi normami, popri prípade prevzatými národnými normami a predpisy týkajúce sa oblasti bezpečnosti práce.

V prípade akejkolvek nami neodsúhlasenej zmeny výrobku stráca toto vyhlásenie platnosť

**Dátum a miesto vydania:** V Českých Budějovicích dňa 04.01.2022

**PHT a.s.**  
Na stráži 1410/11  
180 00 Praha 8 - Libeň  
DIČ CZ26056577

Ing. Roman Prokop  
Predseda predstavenstva