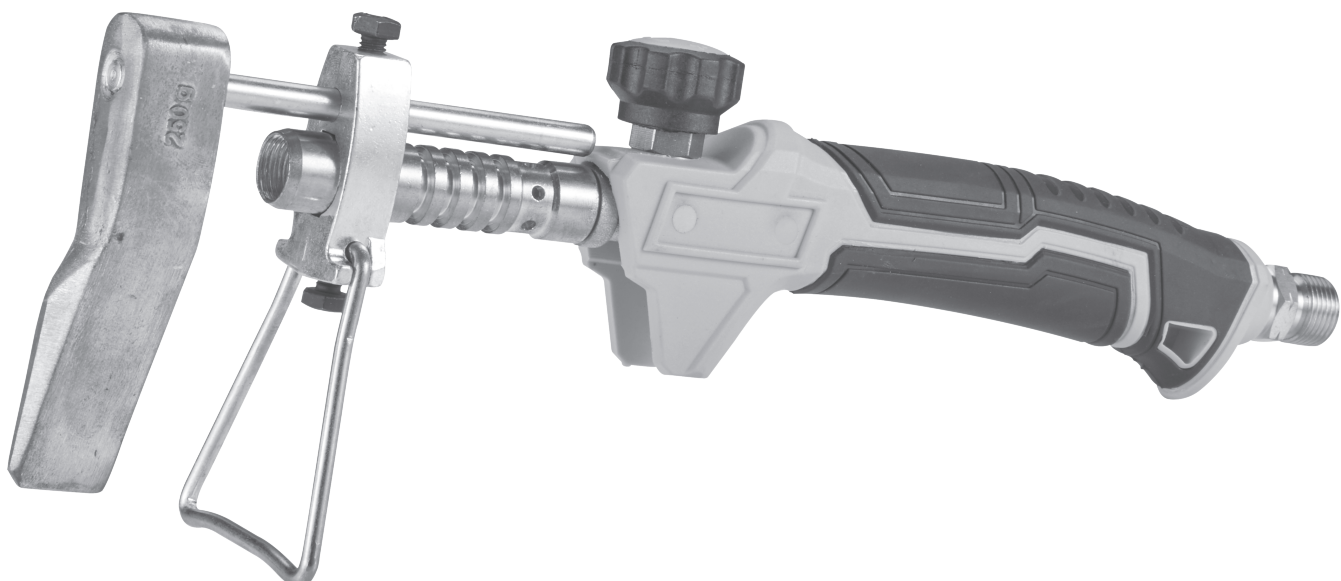


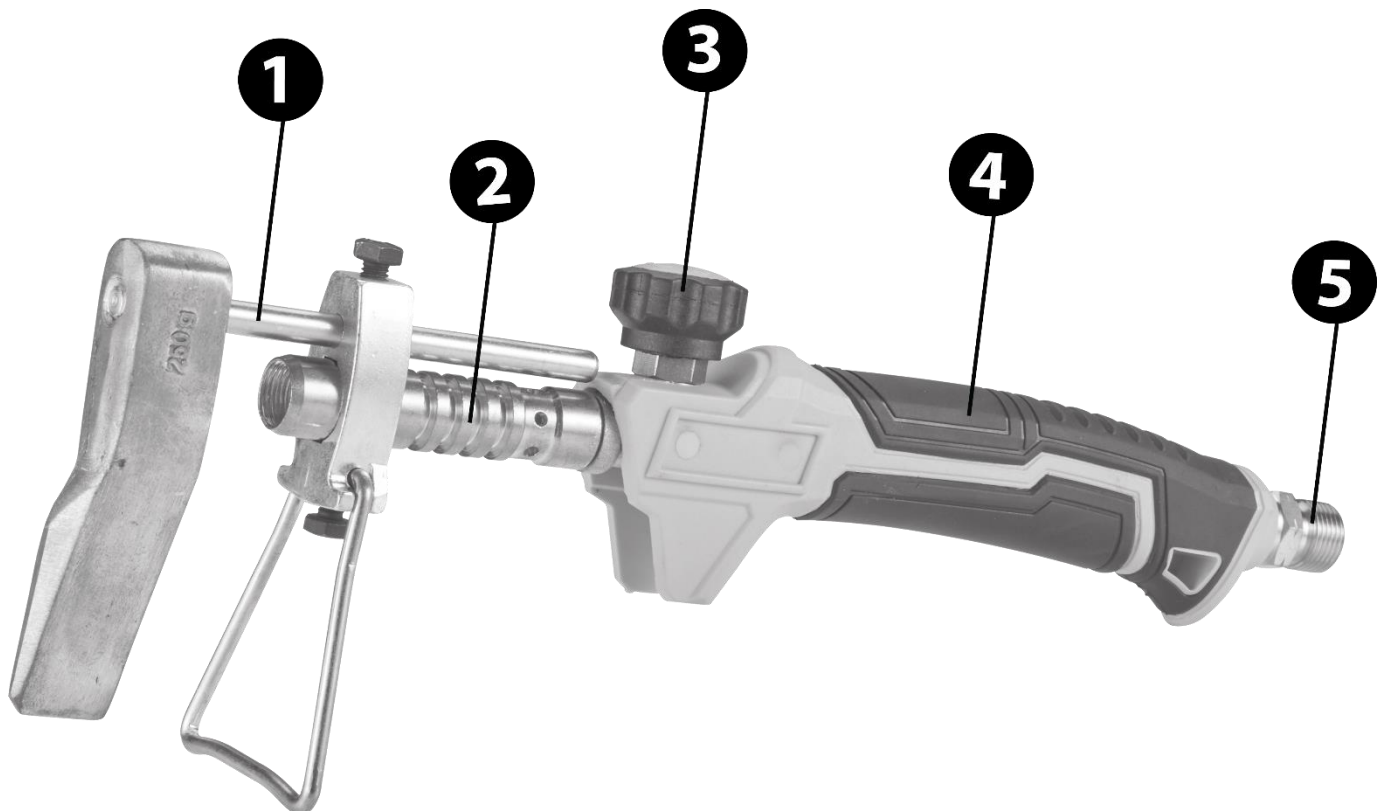
- SK** Klampiarská spajkovčka  
**CZ** Klempířská pájka  
**HU** Bádogos forrasztópáka  
**RO** Lampă pentru tinichigii  
**EN** Plumbing /tinsmith soldering iron



**PQ777-40IRON**

**Preklad originálneho návodu na použitie  
Překlad originálním návodu k použití  
Az eredeti használati útmutató fordítása  
Traducerea manualului de utilizare original  
Instruction manual**

**€ 2531**



**SK Slovenský**

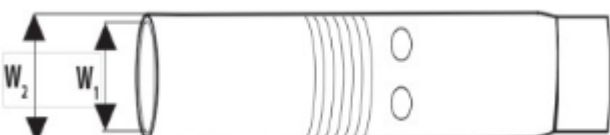
## KLAMPIARSKÁ SPAJKOVČKA

### POUŽITIE

- Klampiarska spájkovačka sa používa na mäkké spájkovanie strešných žľabov, plechov a ďalšie klampiarske práce.
- Zariadenie je možne po demontovaní spájkovacieho nadstavca použiť aj ako plynový horák na odstránenie buriny rastúcej medzi dlažobnými kockami, z terás, nádvorí, príjazdových ciest a ciest.
- Zariadenie nepoužívajte ako ohrievač v domácnostiach, na vypaľovanie trávnikov a kvetinových záhonov alebo na akokoľvek inú činnosť, ako je uvedené v tomto návode na použitie.
- Zariadenie nepoužívajte vo vlhkom prostredí ani v nepriaznivom počasí.

Zariadenie používajte iba na predpísané účely. Akékoľvek iné použitie je považované ako prípad nesprávneho použitia. Používateľ/obsluha a nie výrobca bude zodpovedný za akékoľvek poškodenie, alebo zranenia spôsobené týmto nesprávnym používaním. Pamäťajte si, že toto zariadenie nebolo navrhnuté pre komerčné alebo priemyselné používanie. Záruka nebude platná pokiaľ bude zariadenie používané na komerčné, priemyselné alebo podobné účely.

### TECHNICKÉ PARAMETRE

MODEL	PQ777-40IRON
TYP PLYNU	Propán (G31)
TEPLOTA PLAMEŇA	$\geq 1\ 850\ ^\circ\text{C}$
TLAK PLYNU	4 bar
VEĽKOSŤ TRYSKY	 W1 = 16,8 mm; W2 = 17 mm

VEĽKOSŤ INJEKTORA	0,25 mm
VÝKON	3 kW
SPOTREBA PLYNU	0,21 kg/h

## ČASTI VÝROBKU

- |                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| 1. Spájkovací set    | 4. Pripájací závit |
| 2. Horák             | 5. Rukoväť         |
| 3. Uzatvárací ventil |                    |

## VYSVETLIVKY SYMBOLOV POUŽITÝCH V TOMTO NÁVODE

	<b>VAROVANIE!</b> Poukazuje na možné nebezpečenstvo, ktoré v prípade nedodržania daného pokynu môže mať za následok vážne alebo smrteľné poranenie.
	<b>UPOZORNENIE!</b> Poukazuje na možné nebezpečenstvo, ktoré v prípade nedodržania daného pokynu môže mať za následok zranenie.
	<b>Poznámka!</b> Zobrazuje ďalšie informácie alebo ilustrácie, ktoré vám pomôžu porozumieť a pracovať so zariadením.

## DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Tento návod na obsluhu vás oboznámi s dôležitými bezpečnostnými pokynmi a potrebnými informáciami pre správnu obsluhu zariadenia!

Prečítajte si pozorne pokyny, uschovajte ich na bezpečnom mieste a v prípade potreby ich odovzdajte ďalšiemu používateľovi.

**Dodržiavajte bezpečnostné pokyny pre manipuláciu s plynovým fľašami a regulátorom tlaku plynu!**

**Všetky bezpečnostné pokyny slúžia na vašu osobnú ochranu!**

- Toto zariadenie je v súlade so všeobecne uznávanými technickými pravidlami a príslušnými bezpečnostnými predpismi.
- Toto zariadenie nie je určené na použitie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatom skúseností a znalostí, pokiaľ nie sú pod dozorom alebo nedostali pokyny ohľadom použitia zariadenia od osoby zodpovednej za ich bezpečnosť.
- Používajte zariadenie iba na predpísané účely!
- Odporúčame používať ochranné pracovné rukavice.
- Zariadenie nepoužívajte v blízkosti detí.
- Nepoužívajte zariadenie pri vonkajšej teplote nižšej ako -2 °C.
- Zariadenie nepoužívajte bez dozoru.
- Toto zariadenie sa smie používať iba s:
  - Plynovou fľašou s hmotnosťou 5, 11 alebo 33 kg naplnenou propánom (nie je súčasťou balenia). Pripojenie iných typov plynových fľaš môže byť nebezpečné
  - Výrobcom odporúčaným regulátorom tlaku plynu (nie je súčasťou balenia). Pripojenie iných typov regulátorov tlaku plynu môže byť nebezpečné.
- Opravy zariadenia by mal vykonávať výrobca, jeho servisná služba, alebo podobne kvalifikovaná osoba, aby sa predišlo nebezpečenstvu.



**VAROVANIE!** Nebezpečenstvo požiaru a výbuchu!



- Nebezpečenstvo ohrozenia života v prípade, že sa zariadenie, regulátor tlaku plynu alebo plynová fľaša nepoužívajú podľa určenia! Dodržiavajte bezpečnostné pokyny priložené ku všetkým komponentom, ako aj nasledujúce bezpečnostné pokyny:

- Nikdy nesmerujte plameň zo zariadenia na plynovú hadicu, plynovú fľašu, otvorený oheň alebo na horúce predmety. Zariadenie udržujte v dostatočnej vzdialosti od predmetov, ktoré by sa mohli ľahko vznieť. Nefajčite v blízkosti zariadenia. Udržujte mimo dosahu detí.
- Zariadenie neskladujte v blízkosti radiátorov.
- Klampiarsku spájkovačku používajte iba vonku. Zariadenie nikdy nepoužívajte v garáži alebo na miestach, kde je uskladnení benzín alebo iné vysoko prchavé a horľavé látky.
- **AK Z VÁŠHO ZARIADENIA ÚNIKÁ PLYNNÉ PALIVO (AK CÍTIŤ ZÁPACH PLYNNÉHO PALIVA), IHNEĎ HO TREBA VYPNÚŤ A PRENIESŤ DO VONKAJŠIEHO PROSTREDIA NA MIESTO BEZ OTVORENÉHO OHŇA S DOBRÝM VETRANÍM, KDE MOŽNO ZISTIŤ TENTO ÚNIK. V PRÍPADE ZISŤOVANIA Miesta ÚNIKU ZO ZARIADENIA SA TOTO ZISŤOVANIE MUSÍ VYKONAŤ VONKU. ÚNIK PLYNNÉHO PALIVA SA NESMIE ZISŤOVAŤ OTVORENÝM OHŇOM, ALE PENOTVORNÝM ROZTOKOM.**
- Zariadenie nijako neupravuje.



**UPOZORNENIE!** Nedotýkajte sa horúcich časti klampiarskej spájkovačky ani otvoreného ohňa!  
Nebezpečenstvo popálenia!

- Počas používania klampiarskej spájkovačky môžu byť niektoré jej časti extrémne horúce a môžu spôsobiť popáleniny. Hrozí nebezpečenstvo pálenia, ak sa klampiarska spájkovačka nepoužíva podľa pokynov! Dodržujte nasledujúce bezpečnostné pokyny:
  - Zariadenie sa smie používať len pod uhlom menším ako < 90°.
  - Nedotýkajte sa horáka mohli by ste sa popaliť.
  - Suché drevo, lístie, ihličie z borovíc a suchá tráva sa môžu vznieť.



**UPOZORNENIE!** Kontakt s plynom môže mať škodlivé účinky na vaše zdravie.

- Nadýchanie sa, prehľnutie alebo kontakt plynu s pokožkou môže mať škodlivé účinky na vaše zdravie. Ak sa u Vás objavia príznaky alebo si nie ste istí, poraďte sa s lekárom. Dodržujte nasledujúce bezpečnostné pokyny:
  - Nikdy nenasmerujte unikajúci plyn na osoby alebo zvieratá.

## MONTÁŽ A POUŽITIE



**VAROVANIE!** Nebezpečenstvo požiaru a výbuchu!

- Dodržiavajte nasledujúce bezpečnostné pokyny:
  - Klampiarskú spájkovačku používajte iba vonku. Plynová fľaša musí byť vždy umiestnená vo vzpriamenej polohe.
  - Nikdy nenasmerujte plameň horáka na horľavé alebo výbušné materiály.
  - Po niekoľkých neúspešných pokusoch o zapálenie plameňa zatvorte ventil, počkajte, kým sa plyn úplne nerozptýli a až potom sa pokúste plameň znova zapaliť.

## MONTÁŽ

- Montáž a výmenu plynovej fľaše vykonávajte iba v dobre vetranej miestnosti, prednostne vonku, mimo akéhokoľvek zdroja zapálenia/vznenia, ako sú otvorený oheň, elektrické zapaľovače a mimo dosahu ostatných osôb.
- Pred pripojením plynovej fľaše treba skontrolovať umiestnenie a dobrý stav tesnení.
- Nepoužívajte zariadenie, ktoré ma poškodené alebo opotrebované tesnenia. Nepoužívajte zariadenie v prípade netesnosti, poškodenia alebo nesprávnej činnosti.
- Pred montážou regulátora tlaku plynu skontrolujte, či tesnenie vo ventile plynovej fľaši je na správnom mieste.
- Ventil plynovej fľaše je zatvorený. Uzavíraci ventil (3) musí byť uzavretý. Otočte uzavíraci ventil úplne doprava (v smere hodinových ručičiek). Utiahnite iba rukov.
- 1. Pevne upevnite plynovú hadicu na pripájací závit (5).
- 2. Pevne upevnite plynovú hadicu na regulátor tlaku plynu.
- 3. Pomocou zaistovacej matice pevne upevnite regulátor tlaku plynu na plynovú fľašu naplnenú propánonom.

(Všetky závity sú ľavotočivé, pevne dotiahnite kľúčom).

Treba zabrániť ohýbaniu (lámaniu) pružnej hadice. Hadica by mala voľne visieť bez akýchkoľvek ohybov, skrúcania, napnutia, skladania alebo slučiek, ktoré by mohli brániť voľnému toku plynu.

### **SKÚŠKA TESNOSTI**

- Skúška tesnosti sa musí vykonať v dobre vetraných priestoroch.
- Otvorte uzatvárací ventil. Skontrolujte, či nedochádza k úniku, nanášaním roztoku 1/2 vody a 1/2 mydla na všetky spoje plynovej sústavy.
- Na skúšku tesnosti **NIKDY NEPOUŽÍVAJTE OTVORENÝ OHEŇ**.
- Ak sa na niektorom spoji tvoria bubliny, dochádza k úniku. Uzatvorte prívod plynu (uzavore uzatvárací ventil), dotiahnite všetky spoje a zopakujte skúšku.
- Ak sa stále tvoria bubliny, klampiarskú spájkovačku nepoužívajte. Požiadajte o pomoc miestneho predajcu.
- Skúšku tesnosti vykonajte každý rok a vždy pri demontáži alebo výmene plynovej fľaše.

### **POUŽITIE**

- Otvorte uzatvárací ventil. Otočte uzatváraci ventil o štvrt otáčky doľava.
- Nasmerujte zariadenie smerom nadol od tela do bezpečnej oblasti. Pomocou dlhej zápalky zapalte plameň. Zariadenie teraz pracuje redukovaným výkonom.
- Zľahka otvorte uzatvárací ventil (1/2 otáčky).
- Úplne otvorte uzatvárací ventil. Zariadenie teraz pracuje s plným výkonom



**UPOZORNENIE!** Nedotýkajte sa horúcich časti zariadenia! Nebezpečenstvo popálenia!

- Dodržiavajte nasledujúce bezpečnostné pokyny:
  - Nedotýkajte sa horáka počas používania mohli by ste sa popaliť.

### **UKONČENIE PRÁCE**

Úplne uzatvorte uzatvárací ventil a počkajte, kým plameň horáka zhasne. Zariadenie vždy položte na bezpečné miesto a počkajte pokiaľ nevychladne.



### **UŽITOČNÉ RADY (POUŽITIE BEZ SPÁJKOVACIEHO NÁDSTAVCA NA VYPALOVANIE BURINY)**

- Najúčinnejší spôsob použitia je keď majú buriny vysoký obsah miazgy. Najlepší čas na odstránenie burín je preto jar. Čím mladšie sú odstraňované buriny, tým intenzívnejší je účinok. Úspech tejto metódy nie je okamžite viditeľný a závisí od typu odstraňovanej buriny.
- Buriny s hladkými listami môžu byť zničené už po prvom vypálení, avšak úplne odstranenie burín s tvrdými listami, napríklad bodliaky, dosiahnete opakovaným vypálovaním v 1-2 týždennom intervale. Tvrdé trávy sú mimoriadne odolné a vyžadujú pomerne dlhú dobu odstraňovania.
- Zariadenie by sa malo používať iba na menších plochách. Akonáhle sú buriny príliš vysoké, musia sa najprv pokosiť. Postup odstraňovania je menej účinný, pretože buriny sú silnejšie a ich korene obsahujú viac vody.
- Buriny stačí zahriáť. Úplne vypálenie nie je potrebné. Teplo spôsobuje vysušenie buniek listov a domretie burín.
- Niektoré typy burín vyžadujú opakované vypálenie.

### **ÚDRŽBA A SKLADOVANIE**

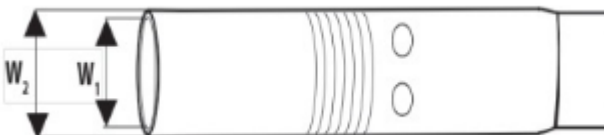
- Zariadenie nevyžaduje žiadnu špeciálnu údržbu.
- Zariadenie skladujte odpojené od plynovej fľaši na suchom mieste kde nemajú prístup deti.

**KLEMPÍŘSKÁ PÁJKA****POUŽITÍ**

- Klempířská pájka se používá pro měkké pájení střešních žlabů, plechů a další klempířské práce.
- Zařízení lze po demontování pájecího nástavce použít i jako plynový hořák k odstranění plevele rostoucího mezi dlažebními kostkami, z teras, nádvoří, příjezdových cest a cest.
- Zařízení nepoužívejte jako ohříváč v domácnostech, k vypalování trávníků a květinových záhonů nebo jinak, než je uvedeno v tomto návodu k použití.
- Zařízení nepoužívejte ve vlhkém prostředí ani v nepříznivém počasí.

Zařízení používejte pouze na předepsané účely. Jakékoli jiné použití je považováno jako případ nesprávného použití. Uživatel / obsluha a ne výrobce bude zodpovědný za jakékoli poškození nebo zranění způsobené tímto nesprávným používáním. Pamatujte si, že toto zařízení nebylo navrženo pro komerční nebo průmyslové použití. Záruka nebude platná pokud bude zařízení používané pro komerční, průmyslové nebo podobné účely.

**TECHNICKÉ PARAMETRY**

<b>MODEL</b>	PQ777-40IRON
<b>TYP PLYNU</b>	Propan (G31)
<b>TEPLOTA PLAMENE</b>	$\geq 1\,850\text{ }^{\circ}\text{C}$
<b>TLAK PLYNU</b>	4 bar
<b>VELIKOST TRYSKY</b>	 W1 = 16,8 mm; W2 = 17 mm
<b>VELIKOST INJEKTORU</b>	0,25 mm
<b>VÝKON</b>	3 kW
<b>SPOTŘEBA PLYNU</b>	0,21 kg/h

**ČÁSTI VÝROBKU**

- |                         |                                    |
|-------------------------|------------------------------------|
| 1. Hořák                | 4. Páčka na regulaci průtoku plynu |
| 2. Predlužovací trubice | 5. Připojovací závit               |
| 3. Uzavírací ventil     | 6. Rukojeť                         |

**VYSVĚTLIVKY SYMBOLŮ POUŽITÝCH V TOMTO NÁVODU**

	<b>VAROVÁNÍ!</b> Poukazuje na možné nebezpečí, které v případě nedodržení daného pokynu může mít za následek vážné nebo smrtelné poranění.
	<b>UPOZORNĚNÍ!</b> Poukazuje na možné nebezpečí, které v případě nedodržení daného pokynu může mít za následek zranění.
	<b>Poznámka!</b> Zobrazuje další informace nebo ilustrace, které vám pomohou porozumět a pracovat se zařízením.

**DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY**

Tento návod k použití vás seznámí s důležitými bezpečnostními pokyny a potřebnými informacemi pro správnou obsluhu zařízení!

**Přečtěte si pozorně pokyny, uschověte je na bezpečném místě a v případě potřeby jejich předejte dalšímu uživateli.**

**Dodržujte bezpečnostní pokyny pro manipulaci s plynovým lahvemi a regulátorem tlaku plynu!**

**Všechny bezpečnostní pokyny slouží na vaši osobní ochranu!**

- Toto zařízení je v souladu s obecně uznávanými technickými pravidly a příslušnými bezpečnostními předpisy.
- Toto zařízení není určeno k použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud nejsou pod dozorem nebo nedostali pokyny ohledně použití zařízení od osoby odpovědné za jejich bezpečnost.
- Používejte zařízení pouze na předepsané účely!
- Doporučujeme používat ochranné pracovní rukavice.
- Zařízení nepoužívejte v blízkosti dětí.
- Nepoužívejte zařízení při venkovní teplotě nižší než -2 ° C.
- Zařízení nepoužívejte bez dozoru.
- Toto zařízení se smí používat pouze s:
  - Plynovou lahví s hmotností 5, 11 nebo 33 kg naplněnou propanem (není součástí balení). Připojení jiných typů plynových lahví může být nebezpečné.
  - Výrobcem doporučeným regulátorem tlaku plynu (není součástí balení). Připojení jiných typů regulátorů tlaku plynu může být nebezpečné.
- Opravy zařízení by měl provádět výrobce, jeho servisní služba nebo podobně kvalifikovaná osoba, aby se předešlo nebezpečí.



**VAROVÁNÍ!** Nebezpečí požáru a výbuchu!



- Nebezpečí ohrožení života v případě, že se zařízení, regulátor tlaku plynu nebo plynová láhev nepoužívají podle určení! Dodržujte bezpečnostní pokyny přiložené ke všem komponentám, jakož i následující bezpečnostní pokyny:
  - Nikdy nesmířujte plamen ze zařízení na plynovou hadici, plynovou láhev, otevřený oheň nebo na horké předměty. Zařízení udržujte v dostatečné vzdálenosti od předmětů, které by se mohly snadno vznítit. Nekuřte v blízkosti zařízení. Udržujte mimo dosah dětí.
  - Zařízení neskladujte v blízkosti radiátorů.
  - Klempířskou páječku používejte pouze venku. Zařízení nikdy nepoužívejte v garáži nebo na místech, kde je uskladněn benzín nebo jiné vysoce těkavé a hořlavé látky.
  - **AK Z VAŠEHO ZAŘÍZENÍ UNIKÁ PLYNÉ PALIVO (AK CÍTIT ZÁPACH PLYNNÝMI PALIVY), IHNED HO TŘEBA VYPNOUT A PŘENĚST DO VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ NA MÍSTO BEZ OTEVŘENÉHO OHNĚ S DOBRÉ VĚTRÁNÍ, KDE LZE ZJISTIT TENTO ÚNIK. V PŘÍPADĚ ZJIŠŤOVÁNÍ MÍSTA ÚNIKU ZE ZAŘÍZENÍ SE TOTO ZJIŠŤOVÁNÍ MUSÍ PROVÉST VENKU. ÚNIK PLYNNÝMI PALIVY SA NESMÍ ZJISTIT OTEVŘENÝM OHNĚM, ALE PĚNOTVORNÝM ROZTOKEM.**
  - Zařízení nijak neupravuje.



**UPOZORNĚNÍ!** Nedotýkejte se horkých částí klempířské páječky ani otevřeného ohně!

Nebezpečí popálení!

- Během používání klempířské páječky mohou být některé její části extrémně horké a mohou způsobit popáleniny. Hrozí nebezpečí pálení, pokud se klempířská páječka nepoužívá podle pokynů!
  - Zařízení se smí používat pouze pod úhlem menším než <90 °.
  - Nedotýkejte se hořáku mohli byste se popálit.
  - Suché dřevo, listí, jehličí z borovic a suchá tráva se mohou vznítit.



**UPOZORNĚNÍ!** Kontakt s plynem může mít škodlivé účinky na vaše zdraví.

- Nadýchání se, spolknutí nebo kontakt plynu s pokožkou může mít škodlivé účinky na vaše zdraví. Pokud se u Vás objeví příznaky nebo si nejste jisti, poraďte se s lékařem. Dodržujte následující bezpečnostní pokyny:
  - Nikdy nemiřte unikající plyn na osoby nebo zvířata.

## MONTÁŽ A POUŽITÍ



**VAROVÁNÍ!** Nebezpečí požáru a výbuchu!

- Dodržujte následující bezpečnostní pokyny:
  - Klempířskou páječku používejte pouze venku. Plynová láhev musí být vždy umístěna ve vzpřímené poloze.
  - Nikdy nemiřte plamen hořáku na hořlavé nebo výbušné materiály.
  - Po několika neúspěšných pokusech o zapálení plamene zavřete ventil, počkejte, dokud se plyn zcela nerozptýlí a až potom se pokuste plamen znova zapálit.

### MONTÁŽ

- Montáž a výměnu plynové láhve provádějte pouze v dobře větrané místnosti, přednostně venku, mimo jakéhokoliv zdroje zapálení / vznícení, jako jsou otevřený oheň, elektrické zapalovače a mimo dosah ostatních osob.
  - Před připojením plynové láhve třeba zkontolovat umístění a dobrý stav těsnění.
  - Nepoužívejte zařízení, které má poškozené nebo opotřebované těsnění. Nepoužívejte zařízení v případě netěsnosti, poškození nebo nesprávné činnosti.
  - Před montáží regulátoru tlaku plynu zkонтrolujte, zda těsnění ve ventilu plynové láhvi je na správném místě.
  - Ventil plynové láhve je zavřený. Uzavírací ventil (3) musí být uzavřen. Otočte uzavírací ventil zcela doprava (ve směru hodinových ručiček). Utáhněte pouze rukou.
  - 1. Pevně upevněte plynovou hadici na připojovací závit (5).
  - 2. Pevně upevněte plynovou hadici na regulátor tlaku plynu.
  - 3. Pomocí zajišťovací matice pevně upevněte regulátor tlaku plynu na plynovou láhev naplněnou propanem.  
(Všechny závity jsou levotočivé, pevně dotáhněte klíčem).
- Třeba zabránit ohýbání (lámání) pružné hadice. Hadice by měla volně viset bez jakýchkoliv ohybů, kroucení, napnutí, skládání nebo smyček, které by mohly bránit volnému toku plynu.

### ZKOUŠKA TĚSNOSTI

- Zkouška těsnosti musí být provedena v dobře větraných prostorách.
- Otevřete uzavírací ventil. Zkontrolujte, zda nedochází k úniku, nanášením roztoku 1/2 vody a 1/2 mýdla na všechny spoje plynové soustavy.
- Na zkoušku těsnosti **NIKDY NEPOUŽÍVEJTE OTEVŘENÝ OHEŇ.**
- Pokud se na některém spoji tvoří bubliny, dochází k úniku. Uzavřete přívod plynu (uzavřené uzavírací ventil), dotáhněte všechny spoje a opakujte zkoušku.
- Pokud se stále tvoří bubliny, klempířskou páječku nepoužívejte. Požádejte o pomoc místního prodejce.
- Zkoušku těsnosti proveďte každý rok a vždy při demontáži nebo výměně plynové láhve.

### POUŽITÍ

- Otevřete uzavírací ventil. Otočte uzavírací ventil o čtvrt otáčky doleva.
- Nasměrujte zařízení směrem dolů od těla do bezpečné oblasti. Pomocí dlouhé zápalky zapalte plamen. Zařízení nyní pracuje redukovaným výkonem.
- Lehce otevřete uzavírací ventil (1/2 otáčky).
- Zcela otevřete uzavírací ventil. Zařízení nyní pracuje s plným výkonem



## UPOZORNĚNÍ! Nebezpečí popálení! Nedotýkejte se horkých částí zařízení!

- Dodržujte následující bezpečnostní pokyny:
  - Nedotýkejte se hořáku během používání mohly byste se popálit.

## UKONČENÍ PRÁCE

Úplně uzavřete uzavírací ventil a počkejte, až plamen hořáku zhasne. Zařízení vždy položte na bezpečné místo a počkejte, dokud nevychladne.



## UŽITEČNÉ RADY (POUŽITÍ BEZ PÁJECÍHO NÁSTAVCE NA VYPALOVÁNÍ PLEVELE)

- Zařízení je určeno především pro odstraňování plevelů.
- Nejúčinnější způsob použití je když mají plevele vysoký obsah mízy. Nejlepší čas na odstranění plevelů je proto jaro. Čím mladší jsou odstraňovány plevele, tím intenzivnější je účinek. Úspěch této metody není okamžitě viditelný a závisí na typu odstraňované plevele.
- Plevele s hladkými listy mohou být zničeny již po prvním vypálení, avšak zcela odstranění plevelů s tvrdými listy, například bodláky, dosáhnete opakováním vypalováním v 1-2 týdenním intervalu. Tvrde trávy jsou mimořádně odolné a vyžadují poměrně dlouhou dobu odstraňování.
- Zařízení by mělo být používáno pouze na menších plochách. Jakmile jsou plevele příliš vysoké, musí se nejprve posekat. Postup odstraňování je méně účinný, protože plevele jsou silnější a jejich kořeny obsahují více vody.
- Plevele stačí zahřát. Zcela vypálení není nutné. Teplo způsobuje vysušení buněk listů a domretie plevelů.
- Některé typy plevelů vyžadují opakované vypálení.

## ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ

- Zařízení nevyžaduje žádnou speciální údržbu.
- Skladujte odpojeno od plynové láhvi na suchém místě kde nemají přístup děti.

## HU Magyar

### BÁDOGOS FORRASZTÓPÁKA

#### HASZNÁLAT

- A bádogos forrasztófej ereszcsatornák, fémlemezek és egyéb bádogos munkák lágyforrasztására használatos.
- Az eszköz a forrasztófej eltávolítását követően a járdakövek között, teraszokon, udvarokon, felhajtókon és utakon növő gyomok eltávolítására is használható.
- Ne használja a készüléket lakáson belüli fűtőberendezésként, gyep és virágagyás kiégetésére, illetve a jelen használati utasításban meghatározottaktól eltérő tevékenységekhez.
- Ne használja a készüléket párás környezetben vagy rossz időjárás esetén

A berendezést csak az előírt célra használja. minden más felhasználás helytelen felhasználásnak minősül. A felhasználó/ kezelő, és nem pedig a gyártó, lesz felelős a bármiféle meghibásodás, vagy sérülés esetén, ami ezen nem megfelelő hásználat miatt keletkezik. Ne feledje, hogy a készülék nem alkalmas kereskedelmi vagy ipari használatra. A garancia nem érvényes, amennyiben a berendezést kereskedelmi, ipari vagy más hasonló célra használja.

## TECHNİK ADATOK

MODELL	PQ777-40IRON
GÁZ TIPUS	Propan G31

A LÁNG HŐMÉRSÉKLETE	$\geq 1\,850\text{ }^{\circ}\text{C}$
GÁZNYOMÁS	4 bar
A FÚVÓKA MÉRETE	 $W_1 = 16,8\text{ mm}; W_2 = 17\text{ mm}$
A INJEKTOR MÉRETE	0,25 mm
TELJESITMÉNY	3 kW
A GÁZ FOGYASZTÁSA	0,21 kg/h

### A KÉSZÜLKÉK RÉSZEI

- |                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| 1. Forrasztó készlet | 4. Csatlakozómenet |
| 2. Égőfej            | 5. Markolat        |
| 3. Elzárószelep      |                    |

### JELMAGYARÁZAT EBBE A HASZNÁLATI UTASÍTÁSBA

	<b>FIGYELMESZTETÉS!</b> Lehetséges veszélyt jelez, amely súlyos vagy halálos sérülést okozhat, ha az utasítást nem követi.
	<b>FIGYELMESZTETÉS!</b> Lehetséges veszélyt jelez, amely sérülést okozhat, ha az utasítást nem követi
	<b>Megjegyzés!</b> További információk vagy illusztrációk, amelyek segítenek megérteni és működni a készülékkel.

### FONTOS BISZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

Jelen használati utasítás a fontos biztonsági előírásokról és az eszköz helyes használatához szükséges információkról tájékoztat! Olvassa el figyelmesen az utasításokat, tartsa őket biztonságos helyen, és szükség esetén töltse fel azokat egy másik felhasználónak. Tartsa be a gázpalackok és a gáznyomás-szabályozók kezelésére vonatkozó biztonsági előírásokat! Minden biztonsági utasítás az Ön személyes védelmére vonatkozik!

- Ez a készülék megfelel az általánosan elfogadott műszaki előírásoknak és a vonatkozó biztonsági előírásoknak. HU
- Ez az eszköz nem használható olyan személyek (beleértve a gyermeket is) számára, akik csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességekkel rendelkeznek, vagy a tapasztalat és a tudás hiánya, kivéve, ha a biztonságért felelős személy felügyeli vagy utasítja.
- A készüléket csak előírt célokra használja!
- Ajánlott védőkesztyű használata.
- Soha ne használja a készüléket gyermekek közelében.
- Ne használja a készüléket  $-2\text{ }^{\circ}\text{C}$  alatti külső hőmérésékleten.
- Ne használja a készüléket felügyelet nélkül.
- Ezt a készüléket csak a következő patronnal lehet használni:
  - 5, 11 vagy 33 kg propánnal töltött gázpalack (nem tartozék). Más típusú gázpalackok csatlakoztatása veszélyes lehet.
  - A gyártó által ajánlott gáznyomás-szabályozó (nem tartozék). Más típusú gáznyomás-szabályozók csatlakoztatása veszélyes lehet
- A veszélyek elkerülése érdekében a berendezés javítását a gyártónak, annak szervizének vagy egy hasonlóan képzett személynek kell elvégeznie.



**FIGYELMESZTETÉS!** Tűz és robbanás veszély!



- Életveszély veszélye, ha a készüléket, a gáznyomás-szabályozót vagy a gázpalackot a rendeltetésszerűen nem használja! Tartsa be az összes alkatrészre vonatkozó biztonsági utasításokat, valamint az alábbi biztonsági utasításokat:
  - Soha ne irányítsa az eszköz lángját gázcsőre, gázpalackra, nyílt lángra vagy forró tárgyakra. Tartsa az eszközt megfelelő távolságra a gyúlékony tárgyaktól. Soha ne dohányozzon az eszköz közelében. Gyermeket elől elzárva tartandó.
  - Ne tárolja a készüléket radiátorok közelében.
  - A forrasztópákát kizárolag kültérben használja. Soha ne használja az eszközt garázsban vagy olyan helyen, ahol benzint vagy más, erősen illékony és gyúlékony anyagokat tárolnak.
  - **HA GÁZMENŰ ÜZEMANYAG SZIVÁROG KI A KÉSZÜLKÖBÖL (HA GÁZ HALMAZÁLLAPOTÚ ÜZEMANYAG SZAGÁT ÉRZI), AZONNAL KAPCSOLJA KI ÉS VIGYE A SZABAD LEVEGŐJŰ, JÓ SZELLŐZÉSŰ, NYILT LÁMG NÉLKÜLI KÜLTÉRI HELYRE, AHOL EZ A SZIVÁRGÁS ÉSZLELHETŐ. HA SZIVÁRGÁST ÉSZLELNEK A KÉSZÜLKÖBÖL, AKKOR EZT AZ ÉSZLELÉST A SZABADBAN KELL ELVÉGEZNI. A GÁZ HALMAZÁLLAPOTÓ ÜZEMANYAG SZIVÁRGÁSÁT NEM NYILT LÁNGGAL, HANEM HABOSÍTÓ OLDATTAL SZABAD CSAK KIMUTATNI.**
  - Soha ne módosítsa a készüléket.



**FIGYELEM!** Soha ne érintse meg se a forrasztópáka forró részeit, se a nyílt lángot! Égési sérülések veszélye!

- A bádogos forrasztópáka használata során az egyes alkatrészek rendkívül forrók lehetnek, és égési sérüléseket okozhatnak. Ha a bádogos forrasztópákát nem az utasításoknak megfelelően használja, fennáll az égési sérülések veszélye! Kérjük, tartsa be az alábbi biztonsági előírásokat:
  - A készüléket csak <90 ° -nál kisebb szöögben szabad használni.
  - Ne érjen az égőhöz, mert megéhet.
  - A száraz fa, a levelek, a fenyőtű és a száraz fű meggyulladhat.



**FIGYELEM!** A gázzal való érintkezés káros hatással lehet egészségére.

- A gáz belélegzése, lenyelése vagy a bőrrel való érintkezése káros hatással lehet az egészségére. Ha bármilyen tünete van, vagy nem biztos benne, beszéljen kezelőorvosával. Tartsa be az alábbi biztonsági utasításokat:
  - Soha ne irányítsa a kiáramló gázt emberekre vagy állatokra.

## ÖSSZESZERELÉS ÉS HASZNÁLAT



**FIGYELEM!** Tűz és robbanás veszélye!

- Tartsa be az alábbi biztonsági utasításokat:
  - A forrasztópákát kizárolag kültérben használja. A gázpalackot minden függőleges helyzetben kell elhelyezni.
  - Soha ne irányítsa az égő lángját gyúlékony vagy robbanásveszélyes anyagokhoz.
  - A láng meggyújtásának többszöri sikertelen kísérlete után zárja be a szelepet, várja meg, amíg a gáz teljesen el nem oszlik, majd próbálja meg újra meggyújtani a lángot.

## ÖSSZESZERELÉS

- A gáztartályt csak jól szellőző helyiségben, lehetőleg szabadban, csak gyújtó- és gyújtóforrásoktól, például nyílt túztől, elektromos öngyújtóktól és másuktól elzárva telepítse és cserélje.
- A gázpalack csatlakoztatása előtt ellenőrizze a helyzetet és a jó tömítést.
- Ne használjon sérült vagy kopott tömítéseket. Ne használja a készüléket szivárgás, sérülés vagy hibás működés esetén.

- A gáznyomás-szabályozó felszerelése előtt ellenőrizze, hogy a gázpalack tömítése a megfelelő helyzetben van-e.
  - A gázpalack szelepe zárva van. A zárószelepet (3) le kell zárni. Teljesen az óramutató járásával megegyező irányban forgassa el a zárószelepet.
  - 1. Rögzítse a gáztömlőt a összekötő menet (5).  
2. Erősen rögzítse a gáztömlőt a gáznyomás-szabályozóhoz.  
3. Rögzítse a gáznyomás-szabályozót a propánnal töltött gázpalackhoz a zárófej segítségével. (Minden szál balkezes, szorosan húzza meg a kulcsot).
- Meg kell akadályozni a rugalmas tömlő hajlítását. A tömlőnek szabadon kell lógnia a hajlítás, csavarok, törzsek, hajtások vagy hurkok nélkül, amelyek akadályozhatják a gáz szabad áramlását.

### SZIVÁRGÁSVIZSGÁLAT

- A szivárgásvizsgálatot jól szellőző helyiségekben kell elvégezni.
- Nyissa ki az elzáró szelepet. Ellenőrizze a szivárgást úgy, hogy 1/2 víz és 1/2 szappan oldatát használja az összes gázrendszer csatlakozására.
- **SOHA NE HASZNÁLJA A NYITOTT TŰZET** szivárgásvizsgálathoz
- Ha bármely ízületben buborékok képződnek, szivárgás lép fel. Zárja be a gázellátást (zárja el az elzáró szelepet), húzza meg az összes csatlakozást és ismételje meg a tesztet.
- Folyamatos buborékképződés esetén ne használja a bádogos forrasztópákát. Kérjen segítséget a helyi forgalmazótól.
- minden évben végezze el a szivárgási vizsgálatot, és minden gázpalack lebontása vagy cseréje esetén.

### HASZNÁLAT

- Nyissa ki az elzáró szelepet. Fordítsa el az elzáró szelepet negyed fordulattal balra.
- Az eszközt testtől lefelé, biztonságos területre irányítsa. Egy hosszú gyufa segítségével gyűjtsa meg a lángot. Az eszköz ekkor csökkentett teljesítménnyel üzemel.
- Enyhén nyissa ki az elzárószelepet (1/2 fordulat)
- Nyissa ki teljesen az elzárószelepet. Az eszköz ekkor maximális teljesítménnyel üzemel



**FIGYELMEZTETÉS!** Ne érintse meg a készülék forró részeit! Égési sérülések veszélye!

- Tartsa be az alábbi biztonsági utasításokat:  
➤ Használat közben ne érjen az égőhöz, mert megéghet.

### A MUNKA ELVÉGZÉSE

Zárja el teljesen az elzárószelepet, és várja meg, amíg az égő lángja kialszik. Az eszköz mindenkor biztonságos helyre állítsa, és várja meg, amíg kihűl.



### **HASZNOS TANÁCSOK (FORRASZTÓFEJ NÉLKÜLI GYOMNÖVÉNY ÉGETÉS)**

- A készüléket elsősorban gyomirtásra terveztek.
- Használata a leghatékonyabb, ha a gyomokban nagy a celluláz tartalom. Ezért a gyomok eltávolításának legjobb ideje a tavasz. Minél fiatalabb a eltávolított gyom, annál intenzívebb a hatás. A módszer sikere nem azonnal látható, és az eltávolított gyom típusától függ.
- A sima levelű gyomok az első tüzelés után megsemmisülhetnek, de a kemény levelű gyomok, például a bogáncsok teljes eltávolítását 1-2 hetes időközönként történő ismételt égetéssel érik el. A kemény füvek rendkívül tartósak és viszonylag hosszú eltávolítási időt igényelnek.
- A készüléket csak kisebb területeken szabad használni. Ha a gyom túl magas, akkor először le kell kaszálni. Az eltávolítási eljárás kevésbé hatékony, mert a gyomok vastagabbak és gyökereik több vizet tartalmaznak.
- A gyomokat csak meg kell melegítenünk. Teljes égetés nem szükséges. A hő hatására a levélsejtek kiszáradnak és a gyomok elpusztulnak.

- Egyes gyomtípusok ismételt égézést igényelnek.

## KARBANTARTÁS ÉS TÁROLÁS

- A készülék nem igényel különösebb karbantartást.
- A készüléket száraz helyen tárolja, amikor a gyerekek nem férnek hozzá.

## RO Română

### LAMPĂ PENTRU TINICHIGII

#### UTILIZARE

- Lampa de lipit pentru tinichigii este folosită pentru lipirea moale a jgheaburilor de acoperiș, a foilor și a altor lucrări de reparare.
- După scoaterea atașamentului de lipit, aparatul poate fi folosit și ca arzător cu gaz pentru îndepărarea buruienilor care cresc între pavaje, de pe terase, curți, alei și drumuri.
- Nu utilizați aparatul ca încălzitor în gospodării, pentru arderea gazonului și a paturilor de flori sau pentru orice altă activitate, decât cele menționate în acest manual de utilizare.
- Nu utilizați dispozitivul într-un mediu umed sau pe vreme nefavorabilă.

Utilizați dispozitivul numai în scopuri prevăzute. Orice altă utilizare este considerată drept un caz de utilizare incorectă. Utilizatorul / operatorul și nu producătorul va fi responsabili pentru eventualele daune sau vătămări cauzate de o astfel de utilizare incorectă. Rețineți că acest dispozitiv nu a fost conceput pentru uz comercial sau industrial. Garanția nu se aplică dacă dispozitivul este utilizat în scopuri comerciale, industriale sau similare.

#### PARAMETRI TEHNICI

MODEL	PQ777-40IRON
TIP DE GAZ	Propan G31
TEMPERATURĂ FLACĂRĂ	≥ 1 850 °C
PRESIUNEA DE GAZ	4 bari
DIMENSIUNEA DUZEI	 W1 = 16,8 mm; W2 = 17 mm
MĂRIMEA INJECTORULUI	0,25 mm
PUTERE	3 kW
CONSUMUL DE GAZ	0,21 kg/h

#### PĂRȚILE PRODUSULUI

- Set de lipit
- Arzător
- Supapă de închidere
- Filet de racordare furtun de gaz.
- Mâner

#### SIMBOLURI UTILIZATE ÎN ACESTE INSTRUCȚUNI

	<b>PERICOL!</b> Acest nivel de avertizare indică o situație periculoasă iminentă. Urmați instrucțiunile indicate în acest avertisment pentru a preveni vătămări grave sau mortale.
	<b>AVERTISMENT!</b> Acest nivel de avertizare indică o situație potențial periculoasă. Urmați instrucțiunile indicate în acest avertisment pentru a preveni riscul de vătămare.
	<b>Rețineți!</b> Aceasta indică informații suplimentare sau ilustrații care să ajute să utilizați și să înțelegeți dispozitivul.

## INSTRUCȚIUNI SPECIALE DE SIGURANȚĂ

**Acste instrucțiuni de utilizare vă familiarizează cu instrucțiunile de siguranță importante și informațiile necesare pentru a utiliza corespunzător echipamentul!**

Vă rugăm să citiți instrucțiunile cu atenție, să le păstrați într-un loc sigur și să le transmități următorului proprietar împreună cu dispozitivul, dacă este necesar.

**Respectați instrucțiunile de siguranță pentru manipularea buteliilor de gaz și a regulatorului de presiune a gazului! Toate instrucțiunile de siguranță sunt pentru protecția dumneavoastră personală!**

Acst dispozitiv respectă regulile tehnice general acceptate și reglementările de siguranță relevante.

- Acst dispozitiv nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu abilități fizice, senzoriale sau psihice limitate sau care nu au experiență și / sau know-how, cu excepția cazului în care sunt sub supravegherea unei persoane responsabile de siguranța lor sau au primit instrucțiuni de la persoana respectivă privind modul de utilizare a dispozitivului.
- Utilizați dispozitivul conform destinației!
- Se recomandă purtarea mănușilor de protecție.
- Nu utilizați echipamentul în apropierea copiilor.
- Nu utilizați dispozitivul la o temperatură exterioară sub -2 ° C.
- Dispozitivul nu este potrivit pentru funcționarea nesupravegheată.
- Acst dispozitiv poate fi utilizat numai cu:
  - Butelii comerciale cu butan / propan cu dimensiunile de 5 kg / 11 kg sau 33 kg (care nu sunt incluse în livrare). Poate fi periculos să se utilizeze alte tipuri de butelii de gaz.
  - Numai cu reductorul de presiune recomandat de producător (care nu este inclus în livrare). Poate fi periculos să se utilizeze alte tipuri de reducție de presiune.
- Reparațiile dispozitivului trebuie efectuate de producător, departamentul de service sau de o persoană calificată, pentru a evita pericolul.



**AVERTIZARE!** Pericol de incendiu și explozie!



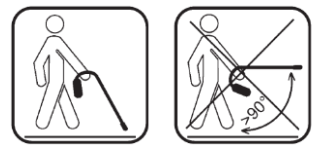
- Pericol pentru viață în cazul în care dispozitivul, reductorul de presiune sau butelia de gaz sunt / nu sunt utilizate conform destinației! Din acest motiv, respectați instrucțiunile de siguranță atașate tuturor componentelor, precum și următoarele instrucțiuni de siguranță:

- Nu direcționați flacăra către furtunul de gaz, butelia de gaz, flacăra deschisă sau către obiectele fierbinți. A se ține la o distanță adekvată de departe de obiectele, care ar putea să se aprindă ușor. Nu fumați lângă dispozitiv. Păstrați de departe de copii.
- Nu depozitați dispozitivul lângă radiatoare.
- Utilizați lampa pentru tinichigii pe gaz numai în aer liber. Nu folosiți niciodată aparatul într-un garaj sau în locuri unde sunt depozitate benzina sau alte substanțe foarte volatile și inflamabile.
- **ÎN CAZUL ÎN CARE EXISTĂ SCURGERE DE COMBUSTIBILUL DIN DISPOZITIV (DACĂ SE POATE SIMȚI MIROS DE GAZ), DECONECTAȚI IMEDIAT DISPOZITIVUL ȘI MUTAȚI-L ÎN EXTERIOR ÎNTR-O ZONĂ BINE VENTILATĂ FĂRĂ FLĂCĂRI DESCHISE, UNDE ACEASTĂ SCURGERE POATE FI DETECTATĂ. DETECTAREA LOCULUI DE SCURGERE DIN DISPOZITIV TREBUIE SĂ FIE FĂCUTĂ LA EXTERIOR. SCURGERILE DE GAZE NU TREBUIE DETECTATE CU UTILIZAREA UNEI FLĂCĂRI DESCHISE, CI CU AJUTORUL UNEI SOLUȚII CU SPUMĂ.**
- Nu modificați dispozitivul.



**AVERTISMENT!** Nu atingeți părțile fierbinți ale lămpii de tinichigii și nici focul deschis! Risc de arsuri!

- Părți ale acestei lămpi pot deveni extrem de fierbinți în timpul utilizării și pot cauza arsuri. Risc de arsuri dacă lampa de lipit nu este utilizată conform destinației sale! Din acest motiv, respectați următoarele instrucțiuni de siguranță:
  - Aparatul va fi folosit doar la un unghi de până la < 90°.
  - Nu atingeți carcasa arzătorului pentru că există risc de arsuri.
  - Lemnul uscat, frunzele, ace de pin și iarba uscată pot lua foc.



**ATENȚIONARE!** Contactul cu gazul poate avea efecte dăunătoare asupra sănătății dumneavoastră.

- Inhalarea, ingestia sau contactul gazului cu pielea pot avea efecte nocive asupra sănătății dumneavoastră. Dacă aveți simptome sau nu sunteți sigur, discutați cu medicul dumneavoastră.
- Respectați următoarele instrucțiuni de siguranță:
- Nu îndreptați niciodată flacăra deschisă către oameni sau animale.

## ASAMBLARE ȘI UTILIZARE



**AVERTIZARE!** Pericol de incendiu și explozie!

- Respectați următoarele instrucțiuni de siguranță:
  - Utilizați lampa pentru tinichigii pe gaz numai în aer liber. Butelia de gaz trebuie să fie permanent amplasată în poziție verticală
  - Nu direcționați niciodată flacăra arzătorului către materiale inflamabile sau explozive.
  - După mai multe încercări nereușite de a aprinde flacăra, închideți supapa, așteptați până când gazul s-a disipat complet și apoi încercați să aprindeți din nou flacăra.

### ASAMBLARE

- Realizați montajul și înlocuirea buteliei cu gaz propan numai într-o încăpere bine aerisită, de preferință în aer liber și în afara sursei de aprindere, cum ar fi flacăra deschisă, aprinzătoare electrice și departe de celelalte persoane.
  - Verificați dacă garniturile sunt în poziție și în stare bună înainte de a conecta butelia de gaz.
  - Nu folosiți aparatul în cazul în care acesta are garnituri deteriorate sau uzate, nu utilizați un aparat care prezintă surgeri, deteriorări sau care nu funcționează corect.
  - Înainte de asamblarea reductorului de presiune verificați dacă garnitura din robinetul buteliei de gaz este în poziție.
  - Robinetul buteliei de gaz este închis. Robinetul de control al gazului (3) trebuie închis. Pentru a face acest lucru, rotiți butonul robinetului negru complet spre dreapta (în sensul acelor de ceasornic). Strângeți numai mânerul.
  - 1. Strângeți bine furtunul de gaz la firul de conectare al furtunului de gaz.  
2. Strângeți ferm furtunul de gaz la reductorul de presiune.  
3. Strângeți strâns reductorul de presiune la butelia cu gaz propan cu ajutorul piuliței de blocare. (Toate firele sunt filete stânga, strângeți ferm cu cheia).
- Împiedicați ca furtunul flexibil să se îndoie (rupă). Furtunul va atârna liber fără nici o îndoire, răsucire, strângere, pliere sau bucle care ar putea obstruționa debitul de gaz.

### TEST DE ETANSEITATE

- Testul de etanșeitate trebuie efectuat în zone bine ventilate.
- Deschideți supapa de închidere. Verificați dacă există surgeri aplicând o soluție de 1/2 apă și 1/2 săpun la toate conexiunile sistemului de gaz.
- NU UTILIZAȚI NICIODATĂ FOC DESCHIS** pentru testarea surgerilor.
- Dacă se formează bule pe orice îmbinare, există o scurgere. Închideți alimentarea cu gaz (închideți supapa de închidere), strângeți toate conexiunile și repetați testul.
- Dacă se mai formează bule, nu folosiți lampa de tinichigiu. Contactați distribuitorul local pentru asistență.

- Efectuați teste de scurgere în fiecare an și întotdeauna în timpul dezasamblării sau înlocuirii buteliei cu gaz propan din comerț.

## **UTILIZARE**

- Deschideți supapa de control al gazului. Rotiți supapa de control a gazului cu un sfert de turătie la stânga.
- Îndreptați echipamentul în jos și departe de corp într-o zonă sigură. Aprindeți flacăra cu un chibrit lung, dispozitivul funcționează acum la putere redusă.
- Deschideți ușor ventilul de închidere ( $\frac{1}{2}$  de rotație).
- Deschideți complet ventilul de închidere. Echipamentul lucrează acum la capacitate maximă.



**AVERTISMENT!** Nu atingeți componentele fierbinți ale echipamentului! Risc de arsuri!

- Respectați următoarele instrucțiuni de siguranță:
- Nu atingeți carcasa arzătorului în timpul funcționării.

## **ÎNCETAREA MUNCII**

Închideți complet ventilul de închidere și așteptați, până când flacăra arzătorului se stingă. Așezați întotdeauna echipamentul într-un loc sigur și așteptați până când se va răci.



## **SFATURI UTILE (UTILIZAREA FĂRĂ SUPRASTRUCTURII PENTRU LIPIT PENTRU ARDEREA BURUIENILOR)**

- Dispozitivul este conceput în principal pentru eliminarea buruienilor.
- Cel mai eficient mod de utilizare este atunci când buruienile au un conținut ridicat de celuloză. Prin urmare, cel mai bun moment pentru a îndepărta buruienile este primăvara. Cu cât buruienile sunt tinere, cu atât efectul este mai intens. Succesul acestei metode nu este vizibil imediat și depinde de tipul buruienii eliminate.
- Buruienile cu frunze netede pot fi distruse după prima ardere, dar îndepărțarea completă a buruienilor cu frunze tari, cum ar fi ciulinele, se realizează prin ardere repetată la intervale de 1-2 săptămâni. Ierburile tari sunt extrem de durabile și necesită un timp de îndepărțare relativ lung.
- Dispozitivul trebuie utilizat numai pe arii mai mici. Odată ce buruienile sunt prea înalte, acestea trebuie întâi cosite. Procedura de îndepărțare este mai puțin eficientă, deoarece buruienile sunt mai groase și rădăcinile lor conțin mai multă apă.
- Buruienile trebuie doar să se încălzească. Nu este necesară arderea completă. Căldura determină uscarea celulelor frunzelor și moartea buruienilor.
- Unele tipuri de buruieni necesită arderi repetitive.

## **ÎNTREȚINERE ȘI DEPOZITARE**

- Dispozitivul nu necesită nicio întreținere specială.
- Dispozitivul trebuie depozitat într-un loc uscat și cu butelia de gaz scoasă, de preferință într-un loc care poate fi închis și care nu este accesibil pentru copii.

**EN English**

## **PLUMBING /TINSMITH SOLDERING IRON**

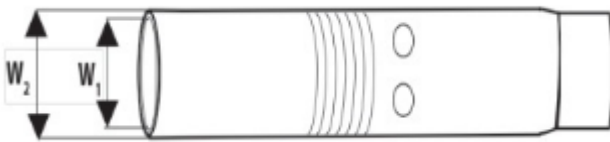
### **INTENDED USE**

- Plumbing/tinsmith soldering iron is used for soft soldering of roof gutters, sheets and other plumbing work.
- The equipment can also be used as a gas torch to remove weeds growing between paving stones, from patios, courtyards, driveways and paths after removing the soldering attachment.

- Do not use the equipment as a heater inside homes, to burn lawns and flower beds, or in any way not directly specified in this manual.
- Do not use the equipment in wet conditions or adverse weather.

Use the device only for prescribed purposes. Any other use is considered as an instance of misuse. The user / operator and not the manufacturer will be responsible for any damage or injury caused by such misuse. Remember that this device has not been designed for commercial or industrial use. The warranty will not apply if the device is used for commercial, industrial or similar purposes.

#### TECHNICAL PARAMETERS

<b>MODEL</b>	PQ777-40IRON
<b>TYPE OF GAS</b>	Propane (G31)
<b>FLAME TEMPERATURE</b>	$\geq 1\,850^{\circ}\text{C}$
<b>GAS PRESSURE</b>	4 bar
<b>NOZZLE SIZE</b>	 $W1 = 16,8 \text{ mm} ; W2 = 17 \text{ mm}$
<b>INJECTOR SIZE</b>	0,25 mm
<b>POWER</b>	3 kW
<b>GAS CONSUMPTION</b>	0,21 kg/h

#### PARTS OF THE PRODUCT

- |                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| 1. Soldering set     | 4. Gas hose connection thread |
| 2. Burner            | 5. Handle                     |
| 3. Gas control valve |                               |

#### SYMBOLS USED IN THESE INSTRUCTIONS

	<b>DANGER!</b> This level of warning indicates an impending hazardous situation. Follow the instructions indicated in this warning to prevent serious or fatal injuries.
	<b>WARNING!</b> This level of warning indicates a potential hazardous situation. Follow the instructions indicated in this warning to prevent the risk of injury.
	<b>Note!</b> A note indicates additional information or illustrations which will help you operate and understand the device.

#### IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

This manual contains important safety instructions and necessary information for the correct operation of the equipment!

Please read the instructions carefully, keep them in a safe place and pass them on to the next owner with the device, if necessary!

Also observe the safety instructions for the handling of gas cylinder and pressure reducer!

All safety instructions serve for your personal protection as well!

- This device is in compliance with the generally accepted technical rules and the relevant safety regulations.
- This device is not intended for use by persons (including children) with limited physical, sensory or mental abilities or who lack experience and/or know-how, unless they are under supervision of a person responsible for their safety, or have received according instruction by that person on how to operate the device.
- Use device as intended!

- Protective gloves are recommended to be worn.
- Do not use the equipment near children.
- This appliance must only be used to a maximum outdoor temperature of -2 °C.
- The device is not suitable for unsupervised operation.
- This device may only be used with:
  - Commercial butane/propane gas cylinders of the sizes 5 kg / 11 kg or 33 kg (not contained in the scope of supply). It can be dangerous to use other types of gas cylinder.
  - Only with manufacturer recommended pressure reducer (not contained in the scope of supply). It can be dangerous to use other types of pressure reducers
- Repairs to the device should be carried out by the manufacturer, its service department or similarly qualified person in order to avoid danger.



**DANGER!** Danger to life from fire and explosion!



- Danger to life if the device, the pressure reducer or the gas cylinder is/are not used as intended! For this reason, observe the safety instructions attached to all components as well as the following safety instructions:

- Never direct the flame from the equipment onto a gas hose, gas cylinder, open flame or hot objects. Keep the equipment well away from objects that could easily catch fire. Do not smoke near the equipment. Keep out of reach of children.
- Do not store near radiators.
- Only use the soldering iron outdoors. Never use the equipment in a garage or in places where gasoline or other highly volatile and flammable substances are stored.
- **IF GAS FUEL IS LEAKING FROM THE DEVICE (IF GAS FUEL CAN BE SMELT), IMMEDIATELY SWITCH OFF DEVICE AND MOVE IT OUTDOORS TO A WELL-VENTILATED AREA WITHOUT AN OPEN FLAME, WHERE THIS LEAKAGE CAN BE DETECTED. DETECTING THE PLACE OF LEAKAGE FROM THE DEVICE MUST BE DONE OUTDOORS. GAS LEAKAGE MUST NOT BE DETECTED USING AN OPEN FLAME, BUT WITH A FOAMY SOLUTION.**
- Do not modify the device



**WARNING!** Do not touch hot parts of the soldering iron or open flames! Risk of burning!

- Some parts of the soldering iron may become extremely hot during use and may cause burns. There is a risk of burning if the soldering iron is not used as instructed!
  - The device shall only be used in an angle of up to < 90°.
  - Do not touch the burner casing due to the risk of injury from burns.
  - Dry wood, foliage, pine needles and dry grass can catch fire.



**WARNING!** Contact with gas poses a health risk

- Breathing in, swallowing or skin contact with leaking, unlit gas can have limited damaging effects on your health. Consult a doctor if you develop symptoms or are unsure. For this reason, observe the following safety instructions:
  - Never point leaking gas at persons or animals.

## ASSEMBLY AND OPERATION



**DANGER!** Danger to life from fire and explosion!

- For this reason, observe the following safety instructions:
  - Only use the soldering iron outdoors. The gas cylinder must always be placed in an upright position.
  - Never direct the open flame at flammable or explosive materials.

- After various unsuccessful attempts to ignite the flame, close the valve, wait until the gas has fully dissipated and then reignite the flame.

## **ASSEMBLY**

- Perform assembly and replacement of commercial propane gas cylinder in properly ventilated room only, preferably outdoors and outside any ignition source like open flame, electrical igniters and away from the other people.
  - Check that seals are in place and in good condition before connecting the gas container.
  - Do not use the appliance if it has damaged or worn seals, do not use an appliance which is leaking, damaged or which does not operate properly.
  - Prior to assembling the pressure reducer check whether the gasket in the valve of the gas cylinder is in place.
  - The valve of the gas cylinder is closed. The gas control valve (3) must be closed. For doing this, turn the black valve button completely to the right (clockwise). Tighten only handtight.
  - 1. Firmly tighten the gas hose at the gas hose connection thread (5).
  - 2. Firmly tighten the gas hose at the pressure reducer.
  - 3. Firmly tighten the pressure reducer to the propane gas cylinder by means of the locking nut. (All threads are left-handed threads, firmly tighten with spanner).
- Prevent the flexible hose from bending (breaking). Hose shall hang freely without any bends, twisting, tightening, folding or loops which could obstruct gas flow.

## **LEAK TESTING**

- The leak test must be performed in a well-ventilated area.
- Open the gas control valve on cylinder. Check for leaks by applying solution made of 1/2 water and 1/2 soap on all connections of the gas system.
- **NEVER PERFORM LEAK TEST WITH AN OPEN FLAME.**
- If soap bubbles appear, there is gas leak. Turn off gas supply and tighten all fittings and repeat the test.
- If the bubbles are still forming, do not use the soldering iron. Ask your local dealer for help.
- Perform leak test every year and always during disassembly or replacement of ccommercial propane gas cylinder.

## **OPERATION**

- Open the gas control valve. Turn the gas control valve a quarter turn to the left.
- Point the equipment downwards away from the body to a safe area. Use a long match to light the flame. The equipment is now operating at reduced power.
- Open the gas control valve slightly (1/2 turn).
- Open the gas control valve fully. The equipment is now operating at full power.



**WARNING!** Do not touch hot parts of the equipment!

- For this reason, observe the following safety instructions:
  - Do not touch the burner casing during operation.

## **DECOMMISSIONING**

Close the shut-off valve completely and wait for the burner flame to go out. Always place the equipment in a safe place and wait for it to cool down



### **USEFUL HINTS (USE WITHOUT SOLDERING ATTACHMENT FOR WEEDS BURNING)**

- The device is intended especially to remove weeds.
- The most effective way to use the thermoflamm is when the weeds have a high sap content. The best time to remove the weeds is the springtime. The younger the weeds the more intensive the effect. The

success of this method of weed removal and the effect of the flame upon the weeds is not immediately visible however. The success of the thermoflamm is variable depending upon the type of weed being tackled.

- Weeds with smooth leaves react most intensely and can be destroyed even after the first treatment, however a 100% success rate on weeds with hard leaves, for example thistles, will only dry out after repeated treatments at one of two weeks intervals. Hard grasses are extraordinarily robust and demand a relatively lengthy treatment period.
- The unit should only be used on smaller areas. Once the weeds become too tall they must be mown first. The treatment is however less effective since the weeds are stronger and the liquid reserves in the roots are greater.
- Weeds only need to be heated up. Actual burning-off is not necessary. The heat causes the cells of the leaves to dry out and thus the weeds die.
- Certain types of weeds require repeated treatment.

#### **MAINTENANCE AND STORAGE**

- The device does not require any special maintenance.
- The device must be stored in a dry place and with the gas cylinder removed, preferably in a place that can be locked up and is inaccessible by children.

# EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

vydano/issued by

Výrobce/Producer: SLOVAKIA TREND EXPORT - IMPORT, s.r.o.  
Sídlo/Seated: Michalovská 87/1414, Sobrance 07301, Slovensko  
IČO/ID Nr: 46512250

prohlašuje na vlastní odpovědnost, že následně označené zařízení na základě své koncepce a konstrukce, stejně jako do oběhu uvedené provedení, odpovídá základním bezpečnostním požadavkům příslušných legislativních předpisů/herby declares that this appliance is in compliance with all basic safety requirements of all relevant directives.

TYP/TYPE		TYP PLYNU / TYPE OF GAS	ZEMĚ / COUNTRIES OF DESTINATION
PQ777-40IRON	Klempířská pájka / Plumbing /tinsmith soldering iron Strend Pro, 3 kW, hadice / hose L-1,5 m	Propan (G31) / Propane (G31)	Všechny země EU / All EU countries

byl navržen a vyroben ve shodě s následujícími normami/was constructed and produced in compliance with following standards:

EN ISO 9012:2011  
EN 521:2019+AC:2019

a následujícími předpisy (vše v platném znění)/and all relevant directives (all in compliance):  
EU 2016/426 Regulation (GAR)

Všechny soubory technické dokumentace se nacházejí k nahlédnutí na adresu: /All related technical documentation and test report are available for checking at seat of company on following address: Slovakia TREND Export – Import s.r.o, Michalovská 87/1414, 073 01 Sobrance, Slovenská Republika

Last two digits when product has been introduced on market  
/ Poslední dvě číslice roku, kdy byl výrobek označen značkou CE: 24

**Notifikovaná osoba/Notified Body:**

DBI Certification A/S, Jernholmen 12, DK-2650 Hvidovre, Denmark  
Notified Body number : 2531

**Provedl / Executed by:** Merete Poulsen / Jesper Viggo Quaade

**a vydal certifikát/and issued the certificate:** CG010013

Datum vystavení / Date of issue 17.8.2023

Platný do/Valid until pokud nebude pozastaven nebo stažen, za předpokladu, že jsou splněny podmínky uvedené v přiloženém popisu a zařízení zůstane v provozu uspokojivě / unless suspended or withdrawn, provided the conditions in the attached description are complied with and equipment remains satisfactory in service

Sobrance 26.11.2024

Datum a místo vydání prohlášení  
Place and date of issue

JUDr. Michal ŽEŇUCH  
per procuram  
SLOVAKIA TREND EXPORT - IMPORT, s.r.o.  
Michalovská 87/1414  
073 01 SOBRANCE  
IČO: 46512250, DIČ: 2023403371  


Vydal/Issued by. Razítka/Stamp, Signature  
JUDr. Michal Žeňuch, confidential clerk/prokurista

# EU VYHLÁSENIE O ZHODE

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

vydané/issued by

Výrobca/Producer: SLOVAKIA TREND EXPORT - IMPORT, s.r.o.  
Sídlo/Seated: Michalovská 87/1414, Sobrance 07301, Slovensko  
IČO/ID Nr: 46512250

vyhlasuje na vlastnú zodpovednosť, že následne označené zariadenie na základe svojej koncepcie a konštrukcie, rovnako ako do obehu uvedené vyhotovenie, zodpovedá základným bezpečnostným požiadavkám príslušných legislatívnych predpisov/  
hereby declares that this appliance is in compliance with all basic safety requirements of all relevant directives.

TYP/TYPE		TYP PLYNU / TYPE OF GAS	KRAJINY / COUNTRIES OF DESTINATION
PQ777-40IRON	Klampiarská spajkovčka / Plumbing /tinsmith soldering iron Strend Pro, 3 kW, hadica / hose L-1,5 m	Propán (G31) / Propane (G31)	Všetky krajiny EÚ / All EU countries

bol navrhnutý a vyrobená v zhode s nasledujúcimi normami/was constructed and produced in compliance with following standards:

EN ISO 9012:2011  
EN 521:2019+AC:2019

a nasledujúcimi predpismi (všetko v platnom znení)/and all relevant directives (all in compliance):  
EU 2016/426 Regulation (GAR)

Všetky súbory technickej dokumentácie sa nachádzajú k nahliadnutiu na adrese: /All related technical documentation and test report are available for checking at seat of company on following address: Slovakia TREND Export – Import s.r.o., Michalovská 87/1414, 073 01 Sobrance, Slovenská Republika

Last two digits when product has been introduced on market  
/ Posledné dve číslice roka, kedy bol výrobok označený značkou CE: 24

**Notifikovaná osoba/Notified Body:**

DBI Certification A/S, Jernholmen 12, DK-2650 Hvidovre, Denmark  
Notified Body number : 2531

**Výkonal / Executed by:** Merete Poulsen / Jesper Viggo Quaade

**a vydal certifikát/and issued the certificate:** CG010013

Dátum vystavenia/ Date of issue 17.8.2023

Platný do/ Valid until pokial nebude pozastavený alebo stiahnutý, za predpokladu, že sú splnené podmienky uvedené v priloženom popise a zariadenie zostane v prevádzke uspokojivo / unless suspended or withdrawn, provided the conditions in the attached description are complied with and equipment remains satisfactory in service

JUDr. Michal ŽEŇUCH  
per procuram  
SLOVAKIA TREND EXPORT - IMPORT, s.r.o.  
Michalovská 87/1414  
073 01 SOBRANCE  
IČO: 46512250, DIČ: 2023403371  


Sobrance 26.11.2024

Dátum a miesto vydania vyhlásenia  
Place and date of issue

.....  
Vydal/Issued by. Pečiatka/Stamp, Signature  
JUDr. Michal Žeňuch, confidential clerk/prokurista

# STREND PRO®

## ZÁRUČNÝ LIST / ZÁRUČNÍ LIST / JÓTÁLLÁSI JEGY / LISTA DE GARANȚIE / WARRANTY LETTER

Sériové číslo: Sériové číslo: Sorozatszám: Nr. serie: Serial number:	Dátum predaja: Datum prodeje: Eladás dátuma: Data vânzării: Date of sale:	Podpis a pečiatka predajcu: Razitko a podpis prodejce: Az eladó aláírása és bélyegzője: Ştampila vânzătorului: Seller's stamp and signature:

## PODMIENKY ZÁRUKY / ZÁRUČNÍ PODMÍNKY / A JÓTÁLLÁS FELTÉTELEI / CONDIȚIILE DE GARANȚIE / WARRANTY TERMS

**SK:** Na tento výrobok sa poskytuje záruka po dobu 24 mesiacov odo dňa predaja, respektíve odo dňa vyskladnenia. V dobe záruky vám záručný servis vykoná opravy všetkých závad vzniknutých následkom výrobnej chyby bezplatne. Pri uplatnení požiadavky na záručnú opravu musí byť spolu s prístrojom predložený úplne a čitateľne vyplnený záručný list. Pri odesielaní prístroja do opravy, dopravné náklady hradí zákazník. Originálny obal od výrobku starostlivo uschovajte.

### Záruka sa nevztahuje na

- prístroj poškodený počas dopravy a nesprávneho skladovania
- poruchy spôsobené nesprávnou obsluhou alebo údržbou
- poruchy spôsobené vplyvom opotrebenia výrobku a materiálu
- poruchy spôsobené používaním prístroja na iný účel než na aký je určený
- prístroj, do ktorého bol vykonaný neodborný zásah alebo úprava
- nekompletnosť výrobku, ktorú bolo možné zistiť už pri predaji

**CZ:** Na tento výrobek se poskytuje záruka po dobu 24 měsíců ode dne prodeje, respektive ode dne vyskladnění. V době záruky vám záruční servis provede opravy všech závad vzniklých následkem výrobní chyby bezplatně. Při uplatnění požadavku na záruční opravu musí být spolu s přístrojem předložen úplně a čitelně vyplněný záruční list. Při odesílání přístroje do opravy, dopravní náklady hradí zákazník. Originální obal od výrobku pečlivě uschovějte.

### Záruka se nevztahuje na:

- přístroj poškozen během dopravy a nesprávného skladování
- poruchy způsobené nesprávnou obsluhou nebo údržbou
- poruchy způsobené vlivem opotřebení výrobku a materiálu
- poruchy způsobené používáním přístroje na jiný účel, než na jaký je určen
- přístroj, do kterého byl proveden neodborný zásah nebo úprava
- nekompletnost výrobku, kterou bylo možné zjistit již při prodeji

**HU:** Erre a termékre az eladás, illetve a kiraktározás dátumától számított 24 hónap jótállás érvényes. A jótállás időtartamán belül a garanciaszerviz Önnek ingyen biztosítja a gyártási hibából származó minden termékhiba javítását. A jótállás érvényesítéséhez a terméken kívül az olvashatóan és teljes korún kitöltött jótállási jegy leadása is szükséges. A termék küldése esetén a szállítási költségek a vásárlót terhelik. A termék eredeti csomagolását gondosan őrizze meg.

### A jótállás nem érvényes:

- ha a készülék a nem megfelelő szállítás vagy tárolás következtében hibásodott
- a helytelen használat vagy karbantartás következtében keletkező hibákra
- a termék vagy az anyag elhasználódása következtében keletkező hibákra
- a készülék nem rendeltetésszerű használata következtében keletkező hibákra
- a készülékre, amelyen nem szakszerű beavatkozást vagy módosítást hajtottak végre
- a termék hiányos voltára, amely az eladás során is már észrevehető volt

**RO:** Garanția pentru acest produs este 24 luni de la data vânzării, respectiv de la data scoaterii din depozit. În timpul garanției service-ul de garanție va efectua toate reparațiile de defectiuni apărute ca urmare a greșelilor de producție, în mod gratuit. La revendicarea reparației de garanție solicitate, pe lângă produsul prezentat trebuie depusă și lista de garanție completată corect și citibil. La trimitera aparatului la reparații, cheltuielile de transport suportă clientul. Păstrați ambalajul original al produsului cu atenție.

**Garanția nu se referă la:**

- aparatul defectat în timpul transportului și prin depozitare necorespunzătoare
- defectiunile pricinuite de manipularea sau întreținerea necorespunzătoare
- defectiunile pricinuite de uzura produsului sau materialului
- defectiunile pricinuite de folosirea aparatului în alt scop, decât pentru care este destinat
- aparatul în care s-a intervenit sau s-a efectuat reglarea în mod necalificat
- produsul fabricat incomplet, greșeala care putea fi constatătă deja la vânzare

**EN:** This product is guaranteed for 24 months from date of sale or removal from storage. All manufacturing defects found during the warranty period will be repaired at no charge. To submit a request for warranty repairs, fill out the warranty card legibly and completely and attach it to the device. Customers pay the cost of transport when sending a device for repairs. Keep the product's original packaging in a safe place.

**The warranty does not cover:**

- Damage caused to the device during transit or from improper storage
- Malfunctions caused by incorrect operation or maintenance
- Malfunctions caused by product and material wear
- Malfunctions caused by using the device for purposes other than those intended
- Damage caused by tampering or modifications
- Any incomplete work not discovered on the product when it was sold

**SERVISNÉ ZÁZNAMY / SERVISNÍ ZÁZNAMY / JAVÍTÁSI BEJEGYZÉSEK / NOTIFICAREA SERVICE / SERVICE RECORDS**