



**CZ** NÁVOD K OBSLUZE

**Plynová páječka Portasol ProPiezo**



**Obj. č.: 81 18 58**



#### Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup plynové páječky Portasol ProPiezo.

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod k obsluze.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

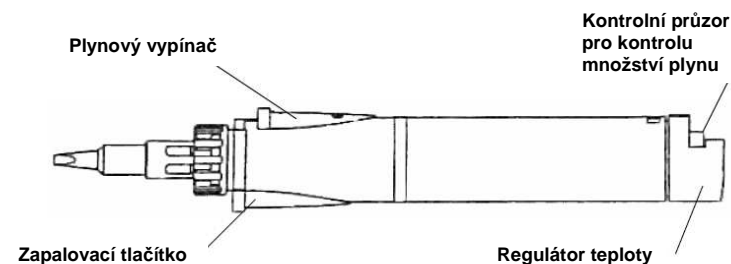
Ideální řešení pro pájení, které není nezávislé na připojení do sítě.

Minipáječka do kapsy s piezo zapalováním a bohatým příslušenstvím.

Plynová páječka je vhodná k pájení, ohřívání a svařování.



## Popis a ovládací prvky



## Zapalování

Páječka je zapalována piezoelektrickým systémem.

Plynový vypínač je označený jako „GAS“. Zapalovací spínač je označen logem



Hrot a přítlačná objímka mohou být po použití ještě horké. Nechte je dostatečně ochladnout před tím než se jich dotknete.

## Pájení, horkovzdušné a horko-řezné hroty

Vyberte vhodný hrot a přítlačnou objímku. Otočte teplotním regulátorem na maximum. Pusťte plyn stlačením tlačítka dopředu. Stiskněte piezo-zapalovací tlačítko a povolte tlačítko zpět. Je-li katalyzátor výfukového kanálku ve hrotu žhavý, zapálení se podaří.

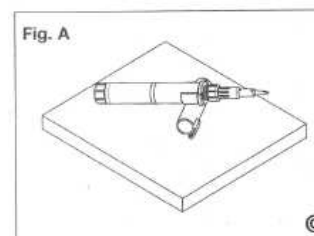
## Nastavení plamenu

Použijte nízké až střední nastavení. Při vysokém proudění plynu může samotný plyn zhasět plamen. Plamen je obtížné spatřit za určitých světelných podmínek.

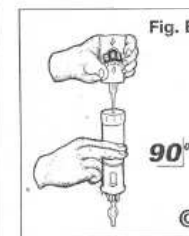
## Nastavení teploty

Teplota hrotu a proudění plynu mohou být nastaveny otočením knoflíku teplotní regulace (umístěn obvykle na plnicím konci) v rozsahu HI/LO (hodně/málo). Není nutné mít pro uspokojivé pájení hrot rozžhavený do zářivé červena. Praxe vám ukáže jaké nastavení teploty je potřeba.

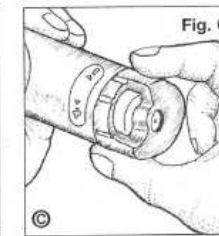
Obr. A



Obr. B



Obr. C



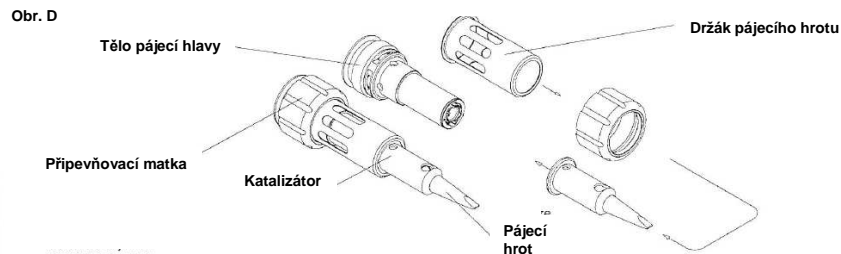
## Plnění plynu

Plynový vypínač musí být vypnutý (v pozici OFF) před plněním (obr. B)

Adaptéry nejsou k plnění normálně vyžadovány. K naplnění podržte náhradní náplň nad páječkou, plnění náhradního plynu je závislé na gravitaci a tlaku. Nenaplňujte šikmo. Přestaňte plnit v momentě, kdy plyn vytéká z ventilu. Speciální odvzdušňovací ventil dovoluje rychlé a snadné plnění.

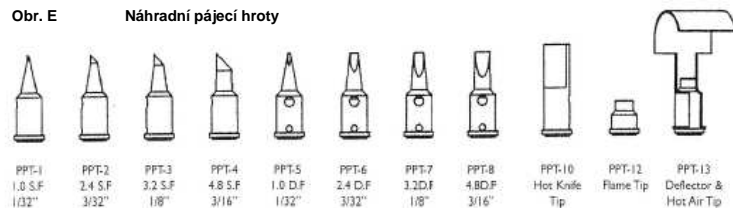
Výměna hrotu (obr. C)

Pájecí, horkovzdušné a jiné hroty se lehce odebírají nebo instalují odšroubováním přítláčné objímky a vysunutím hrotu, objímky a matice přes zapalovací část. Odeberte hrot, a nahradte ho novým nebo náhradním dílem. Zasuňte zpět na místo a zašroubujte. Pro názornost se podívejte se na obr. D.



Z výfukových kanálek hrotu sálají horké plyny s teplotou přes 580 °C. Nenechávejte proto páječku bez dozoru. Pokud jí odkládáte na podložku, nechte kanálky natočeny vzhůru a na železném odkládacím podstavci na pouzdře podle Obr. E.

Obr. E Náhradní pájecí hroty



## Teplotní rozsahy

Pájecí hroty do 580°C (1075°F)

Páječka do 1300°C (2372°F)

Horkovzdušný hrot do 625°C (1150°F)

Horko-řezný hrot do 580°C (1075°F)



## Rozsah dodávky

Plynová páječka (bez plynové náplně)

Pájecí hrot 2,4 mm

Návod k obsluze

## Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do plynové páječky. Případné opravy svěřte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří k do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují veliké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly děti spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

Plynová páječka nevyžaduje žádnou speciální údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro páječky.

## Recyklace



Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

**Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!**

## Technické údaje

Výkon	10 W až 75 W
Doba provozu	90 min
Max. teplota	1300 °C
Hmotnost	75 g

## Záruka

Na digitální vpichovací teploměr poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.

Příklad tohoto návodu zajistila společnost **Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.**

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopíí tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

DO/KOV/6/2012