



PÁJKA SABILEX – NÁVOD K POUŽITÍ  
MODEL NUMBER: P322

### 1. PLNĚNÍ PLYNU

- 1.1 Plňte pouze vysoce kvalitním butanovým plyne a ujistěte se, že je spínač GAS + v poloze OFF.
- 1.2 Před doplňováním plynu počkejte, až páječka samovolně vychladne, a poté ji přidržte vzhůru nohama.
- 1.3 Vložte a zatlačte hubici butanové nádoby do pájky.
- 1.4 Zastavte plnění, když palivo vystřikuje zpět a indikuje plnou nádrž. (Poznámka: Pájku nikdy nelze zcela vyplnit; přeplnění působí plivání plamene).

### 2. ZAŽEHNUTÍ PLAMENE

- 2.1 Přesuňte páčku pro nastavení plynu na straně 1 do střední polohy (mezi 2 a 3)
- 2.2 Pro stálý plamen: před uvolněním tlačítka zapalování. Pomocí ukazováčku posuňte tlačítko kontinuálního plamene doleva.
- 2.3 Pájku držte v ruce a palcem stiskněte bezpečnostní spínač (bezpečnostní západka vůči dětem) a poté držte stisknuté tlačítko zapalování.
- 2.4 Po zapálení, stiskem tlačítka pro vypnutí plamene jej vypnete. Tok plynu vnitřním katalyzátorem po zapálení bude generovat teplo.
- 2.5 Chcete-li pájku vypnout, posuňte tlačítko plynulosti plamene doprava a potom přesuňte páčku pro nastavení plynu na stranu „1“. To přeruší přívod plynu a zhasne pájku.

### 3. VAROVÁNÍ

- 3.1 Pájka obsahuje hořlavý plyn (butan), buďte proto opatrní.
- 3.2 Pájku nikdy nevystavujte teplotě nad 50° C nebo dlouhodobému slunečnímu záření.
- 3.3 Pájku udržujte mimo dosah dětí.
- 3.4 Pájku zapalujte směrem od obličeje, rukou, oděvu nebo hořlavých materiálů.
- 3.5 Pracujte v ohnivzdorném a dobře větraném prostoru.
- 3.6 Pájku nikdy nepoužívejte v uzavřené nádobě obsahující hořlavé páry, hořlavé kapaliny nebo výbušné materiály.
- 3.7 Uvědomte si, že skutečná velikost plamene může být delší, než se zdá. Plamen může být ve světlých oblastech neviditelný.
- 3.8 Okolí hrotu bude během provozu a po něm velmi horké, chraňte se před náhodným popálením.
- 3.9 Nenaplňujte zapálenou pájku a ani nepoužívejte v blízkosti otevřené plamenové pece nebo hořlavých materiálů.
- 3.10 Nepokoušejte se pájku za žádných okolností zlikvidovat ani opravit.
- 3.11 Skladujte, pokud se nepoužívá, před uložením se ujistěte, že je pájka byla vychladlá.

#### 4. DŮLEŽITÁ POZNÁMKA

4.1 Tato pájka byla speciálně navržena pro použití se 100% butanovým plynem, jakoukoli jinou směsí butan-propan nebo jiné palivové plyny by mohly vytvořit mnohem vyšší teplotu a způsobit „vzplanutí“ ve výfukových otvorech hrotu.

4.2 Regulace přepravy nebezpečných materiálů zakazuje přepravu butanu nebo jiných hořlavých plynů v letadle, nezabalujte tuto položku ani žádné jiné hořlavé plyny do žádných kontrolovaných nebo přenosných zavazadel.

Před použitím si pozorně přečtěte návod k použití, abyste postupovali podle pokynů v pořadí operací, aby nedošlo k riziku nesprávného provozu.

#### POLE PŮSOBNOSTI

Opravy elektrických a elektronických obvodů pro vytápění a sušení

Jednoduché svařování

Šperky, oprava rámu brýlí, oprava modelů

Umění a řemesla

Korekce zubního vosku, tání zamrzlých zámků ohýbání PVC

Tepelné zkoušky elektronických součástek

#### SPECIFIKACE:

Délka: 25cm

Váha (naplněno plynem): 115g

Přibližná teplota pájení - hrot: 210 - 400°C; plamen : 1300°C

Obsah zásobníku plynu: 17 ml

Pracovní čas (na jedno naplnění): 100 min při středním nastavení

