

BK-702

#### VAROVANIE

1. Pred prevádzkou odskrutkujte zaistovacia skrutka čerpadla (M5X16, červená) v spodnej časti tela 702, inak môžu nastať vážne problémy.
2. Neskladajte kryt a nerozoberajte zariadenie, inak bude záruka zrušená.
3. Do spájkovačky nekladajte kovové predmety, pretože by mohlo dôjsť k prehriatiu a poškodeniu vodiča, ako aj k úrazu elektrickým prúdom.
4. V prípade, že zariadenie nemôže normálne fungovať, kontaktujte dodávateľa a zaistite červenú skrutku.5. Vyberte dýzu vhodnú pre blok IC, vložte dýzu, keď je ohrievacia trubica a dýza studená, ak je jedna z nich horúca, uistite sa, že operátor je v bezpečí.

#### Inštalácia trysky

Ochrana proti prehriatiu, z dôvodu bezpečnosti, keď teplota dýzy horúceho vzduchu stúpne na určitý bod, napájanie sa automaticky vypne. A keď teplota klesne v bezpečnom rozsahu, napájanie sa automaticky zapne. Zapnite napájanie, aby ochladilo teplovzdušnú trysku. Znížte prednastavenú teplotu alebo zvýšte prietok vzduchu, aby ste obnovili prevádzku. Ak nechcete pokračovať v práci alebo ak chcete odísť, mali by ste vypnúť napájanie zo siete.

Pri prevádzke s vysokou teplotou buďte opatrní. Nepoužívajte spájkovačku v blízkosti horľavého plynu, papiera alebo iných horľavých látok, horúca dýza a vzduch vás môžu popáliť, nedotýkajte sa ich ani nemierte horúci vzduch na pokožku, keď spustíte zariadenie, vznikne biely dym, ale po chvíli zmizne.

Po použití telo ochladte. Po vypnutí bude teplovzdušná trubica na chvíľu automaticky vydávať chladiaci vzduch, počas chladenia nevyťahujte zástrčku.

Pád alebo vibrácie, ohrievacia trubica je vyrobená zo silikónového skla, ak spadne alebo silno zavibruje, sklo sa rozdrví.

Čerpadlo nerozoberajte.

Ak zariadenie nebudete dlhší čas používať, mali by ste vytiahnuť sieťovú zástrčku. Keď je zástrčka v zásuvke, aj keď je napájanie vypnuté, bude na vstupe slabý prúd. Preto by ste mali vytiahnuť zástrčku, ak sa zariadenie dlhší čas nepoužíva.

Zasuňte zástrčku do zásuvky, po zapnutí napájania, vďaka funkcii automatického fúkania vzduchu, vzduch prúdi cez vykurovaciu trubicu, ale vykurovací hrot je stále studený. V priebehu automatického fúkania vzduchu môžete kedykoľvek zvýšiť výkon, vykurovací hrot sa zahreje. Nastavte gombíky vzduchu a teploty. Nastavte ovládače vzduchu a teploty a počkajte na stabilizáciu.