

BK-909S NÁVOD NA POUŽITIE

Zariadenie má procesor SAMSUNG s technológiou PID SPC. Presný displej zobrazuje teplotu spájkovačky.

Každá časť zariadenia má samokontrolnú funkciu vrátane funkcie vypnutia na ochranu pred prehriatím, skratom, poruchou.

Pred použitím odstráňte izolačnú zátku.

Je vhodná pre rôzne komponenty SOIC, CHIP, PLCC, BGA, SMD, špeciálne pre telefóny a inú jemnú mechaniku. Vhodná aj na tepelné zmršťovanie, sušenie farby a lepidla, odvlhčovanie, predhrievanie, zváranie...

Má jedinečnú ochrannú funkciu proti úniku vzduchu, podtlaku, ktorý by mohol spôsobiť požiar alebo nehodu.

Pri použití:

1. Po zapnutí hlavného napájania sa zobrazí na displeji „111“. Spájkovacia stanica je vtedy v pohotovostnom režime.
2. Nastavte požadovanú prevádzkovú teplotu. Pri bežnej prevádzke pri spájkovaní stanica umožňuje nastavenie prietoku vzduchu pomocou tlačítok. Pred samotným spájkovaním však počkajte, kým sa teplota nestabilizuje.
3. Po práci nasadíte rukoväť do držiaku. Zariadenie sa automaticky prepne do pohotovostného režimu.
4. Keď je teplota nižšia ako 100°C, obrazovka zobrazí „111“, čo znamená prepnutie z vykurovania naspäť do pohotovostného režimu.
5. Vzduch prestane cez zariadenie prúdiť až vtedy, keď je teplota nižšia ako 70°C.
6. Keď sa zariadenie dlhší čas nepoužíva, vypnite napájanie a odpojte zástrčku zo zásuvky.

Balenie obsahuje:

Spájkovaciu stanicu s teplovzdušnou rukoväťou + 3x nadstavec, hrotová spájkovačka s držiakom, káble k multimetru.

Rozmery stanice: 235x185x100mm

Váha: 2,9 kg

Teplotný rozsah teplovzdušnej spájkovačky: 100°C - 480°C +-1°C

Prietok vzduchu: 120L/min

Hrotová spájkovačka

Teplotný rozsah: 200°C - 480°C +-1°C

Napájanie: 24V AC