



#### ZD-8917B ki és beforrasztó állomás leírása.

A ZD-8917B nagy teljesítményű többfunkciós (forrasztó / kiforrasztó) állomást elektronikai termékek, gyártására és javítására fejlesztették ki és gyártották, és ólommentes forrasztásra és kiforrasztásra lettek adaptálva.

Ezt az eszközt az elektronikai kutatás, oktatás és gyártás területén használják, különös tekintettel az elektronikus eszközök és kommunikációs berendezések javítására és átdolgozására

A gyors melegítésnek és a nagy teljesítménynek köszönhetően ez az állomás alkalmas minden típusú nyomtatott áramköri alkatrész tiszta kiforrasztására.

Az okosan megtervezett szerkezetnek, az egykezes kezelésnek és a nagy teljesítménynek köszönhetően a forrasztás könnyen eltávolítható (kiszívható) az egy- vagy kétoldalas nyomtatott áramkörökről.

Ezt a szívószivattyús kiforrasztó állomást az elektronikai eszközök és kommunikációs berendezések javításában használják.

#### Termék paraméterei:

##### 1) ZD-8917B vezérlőegység:

Ezt a forrasztóállomást két mikroprocesszor vezérli automatikusan.

Digitális vezérlő elektronika és kiváló minőségű hőátadó rendszer, valamint érzékelők a csúcokban.

Az érzékelők az elektronikai vezérlőáramkörök visszacsatolásába tartoznak, és a legmagasabb fokú pontosságot biztosítják a hőmérséklet beállításában és fenntartásában.

##### 2) Forrasztópáka (ZD415T)

A 48W teljesítményű ZD-415T forrasztópáka (130W-ig melegítve) a forrasztóhegyek széles választékával rendelkezik, és bárhol használható az elektronika területén.

A nagy teljesítmény és a vékony kialakítás ideális eszközzé teszi ezt a pákát a finom forrasztási munkákhoz.

A fűtőelem PTC-ből készül (Positive Temperature Coefficient szó rövidítése, amelyet "pozitív hőmérsékleti együtthatónak" neveznek), és a forrasztóhegy érzékelője gyorsan és pontosan tudja szabályozni a forrasztási hőmérsékletet.

A hegyek cserélhetők (N9-es sorozat), és lehetőség van más típusú hegyek vásárlására is.

##### 3) Kiforrasztópáka (ZD-553T)

A ZD-533T kiforrasztópáka 80W teljesítményű (130W-ig melegítve) és bárhol használható az elektronika területén. A nagy teljesítmény és a vékony kialakítás ideális eszközzé teszi ezt az eszközt a kiforrasztási munkákhoz.

A fűtőelem PTC-ből készül (Positive Temperature Coefficient szó rövidítése, amelyet "pozitív hőmérsékleti együtthatónak" neveznek.), és a kiforrasztó hegy érzékelője gyorsan és pontosan tudja szabályozni a kiforrasztási hőmérsékletet.

Mellékelt szívócsúcsok N5-1, N5-2, N5-3.

#### Technikai paraméterek :

##### 1) ZD-8917B állomás

- Bemeneti feszültség: 220 - 240V AC / 50Hz

- fogyasztás: akár 140 W

- fő biztosíték 3,15A

- Vákuumnyomás: 600 Hgmm

##### 2) Forrasztópáka (ZD415T)

- fűtőelem tápfeszültség: 24V AC

- névleges teljesítményfelvétel 60W (130W-ig fűtéskor)

- hőmérséklet: 160 ° C-480 ° C 3)

##### 3). Kiforrasztópáka (ZD-553T)

- fűtőelem tápfeszültség: 24V AC
- névleges teljesítményfelvétel 90W (130W-ig fűtéskor)
- hőmérséklet: 160 ° C-480 ° C

Csomag tartalma :

- ZD-8917B vezérlőegység
- forrasztópáka (ZD415T)
- kiforrasztópáka (ZD-553T)
- 3 db szívócsúcs 0,8 mm (N5-2 típus), 1,0 mm (N5-1 típus), 1,3 mm (N5-3 típus) átmérőjű furatokkal
- 1 db N9-x forrasztócsúcs
- 3 db vezeték a szívócsúcsok tisztításához
- 1 db tároló tartó forrasztó fogantyúhoz
- 1 db tároló tartó az elszívó fogantyújához tisztító fémgyapottal
- tartalék légszűrők (1db 9mm-es + 3db atm.16,8mm)

**Gyártó : Ningbo Zhongdi Industry & Trade Co., Ltd.**

