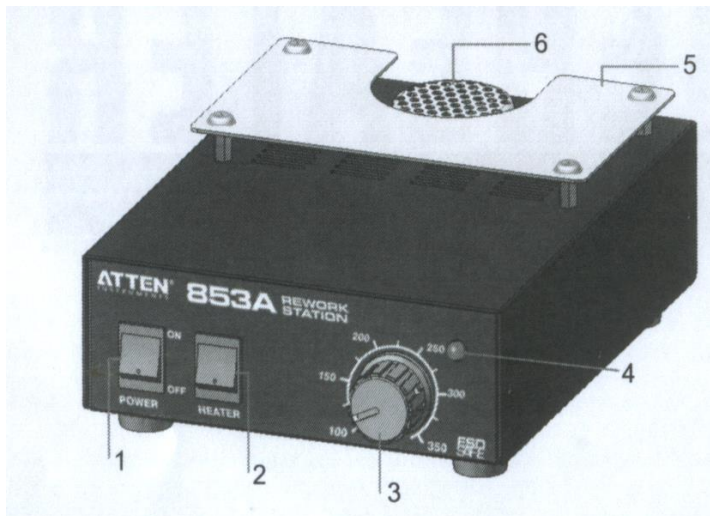


AT853 ELŐMELEGÍTŐ KÉZIKÖNYV

Tulajdonságok:

- Beépített hőmérséklet érzékelő a stabil kimeneti hőmérséklet érdekében
- Választható forró vagy hideg levegő is, előmelegítéshez vagy hűtéshez
- Egyéb kiforrasztó állomással együtt használva könnyebben kezelhetők a BGA tokozású chippek is
- Beállított hőmérséklet gyors elérése: 350C-ra 10mp alatt
- Ideális nyáklapok és egyéb alkatrészek előmelegítésére, felmelegítésére



1. KI/BE kapcsoló
2. Fűtés kapcsoló
3. Hőmérséklet szabályozó
4. Fűtés visszajelző
5. Tartó felület
6. Levegő fúvóka

Technikai paraméterek

Modell	AT853A
Feszültség	AC220V/50Hz
Teljesítmény	540W
Légáramlás	0,18m/min
Hőmérséklet tartomány	100-350°C
Méret	140(H)*170(SZ)*60(M)mm
Súly	kb. 1KG
Felmelegedési idő	350C-ra 10mp alatt

Használat:

- Helyezd a nyáklapot a levegő fúvóka fölé
- Állítsd be a hőmérsékletet, aminek szükséges értéke függ a nyáklap méretétől és vastagságától
- Kapcsold be. A hőmérséklet gyorsan eléri a beállított értéket.
- Elektronikai alkatrész kiforrasztása esetén, a forrpontok megolvadása után távolítsd el az alkatrészt a nyáklapról.

FONTOS:

A készülék használata során az alább felsorolt szabályokat be kell tartani:

- Fontos a megfelelő hőmérséklet érték beállítása. Túl magas hőmérséklet tönkre teheti a munkadarabot. Ha a hőmérséklet túl alacsony nem biztos, hogy eléri célját a melegítés.
- Felmelegített állapotban nem mozgasd a nyáklapot, várd meg, hogy kihűljön!

Figyelmeztetés

- A készülék javítása csak szakember által végezhető.
- Ne feledkezz meg a magas hőmérsékletről! Ne használj ill tárolj a készülék közelében gyúlékony és/vagy robbanás veszélyes anyagokat. A fúvó fejből kiáramló forró levegő önmagában is égésveszélyes. Ne nyúlj a fűtő elemkehez és a forró levegőt ne irányítsd magad, vagy más személy felé.
- Amíg a forró levegős állomás üzemel ne hagyd felügyelet nélkül.
- Gyermekektől tartsd távol.
- Hagyd szabadon a levegő ki és bemeneti nyílásokat, szellőzőket.
- Használat után hagyd lehűlni a készüléket.
- Ha hosszabb ideig nem használod, húzd ki a konnektorból.