

Upute za rad stanice s vrućim zrakom

1. Uvod

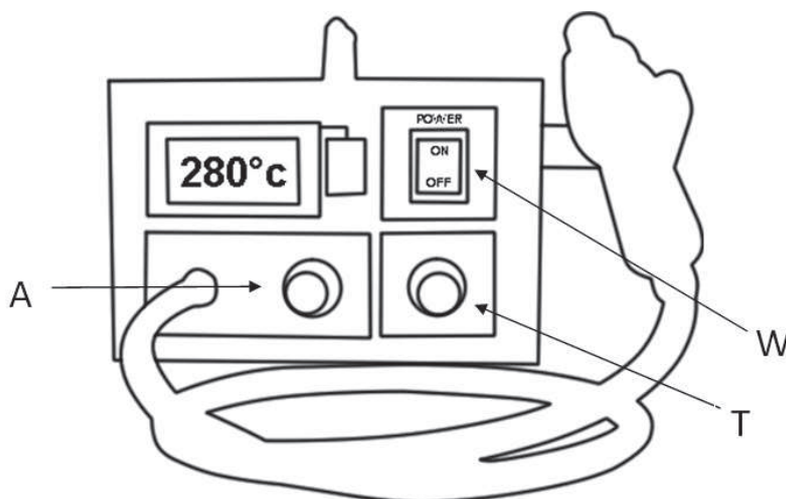
Poštovani! Hvala vam što ste kupili proizvod u TME! Brinući o okolišu, dajemo vam ove skraćene upute za rad. Prije početka uporabe, molimo vas da pažljivo pročitate ove upute. Idite na: www.tme.eu

Slike u ovoj skraćenoj uputi mogu se razlikovati od stvarnog izgleda predmeta. To ipak ne mijenja njihove osnovne značajke.

2. Namijena

Stanica s vrućim zrakom, namijenjena je za lemljenje i razlemljavanje SMD elemenata.

3. Priprema za rad i korištenje.



W - prekidač za napajanje

A - regulacija protoka zraka

T - regulacija temperature

- Postavite uređaj na čvrstu površinu.
- Uvjerite se da mlaznica nije vruća.



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

ul. Ustronna 41, 93-350 Łódź, POLJSKA

NIP (OIB) broj: 729-010-89-84, REGON (statistički broj): 473171710

Trgovački sud za mjesto Łódź - Centar Br. KRS (državni sudski registar): 0000165815

Visina temeljnog kapitala: 3 300 000 PLN

- Priključiti kabel za napajanje, mlaznicu (nosač) stanice postaviti na odgovarajuće gnijezdo stanice. Postavite mlaznicu (nosač) na držač koji je za to namijenjen.
- Uključite kabel za napajanje u odgovarajuću utičnicu.
- Uključiti napajanje pomoću gumba koji se nalazi na prednjoj ili bočnoj ploči.
- Postaviti željenu temperaturu i protok zraka te pričekati da se ugrije.
- Usmjeriti duvanje vrućeg zraka izravno na nožice lemljenog ili (ili razlemljavanog) sustava pazeći da mlaznica ne dodiruje nožice za lemljenje.
- Nakon topljenja lema, gurnuti ili povuće noge sustava pomoću kliješta ili pincete.
- Postavite prekidač u položaj OFF. To će automatski uključiti sustav za hlađenje grijača i mlaznice. Nakon nekog vremena, on će se automatski isključiti. Nakon toga možete sigurno izvadite utikač iz utičnice.

4. Mjere opreza

- Ne koristite uređaj odmah nakon prijevoza iz hladnog u toplu prostoriju. Kondenzacija može oštetiti uređaj.
- Oštećen kabel za napajanje mora odmah biti zamijenjen od strane stručnog servisera.
- Uređaj se može koristiti samo u dobro ventiliranim prostorima.
- Nemojte prekrivati ventilacijske otvore.
- Nikada ne rukujte uređajem vlažnim rukama ili kada žice su mokre, jer to može dovesti do kratkog spoja ili strujnog udara.
- U blizini vrućih uređaja ne mogu se držati zapaljivi predmeti kao ni tekućine ili plinovi.
- Ne koristite stanicu za zagrijavanje plastike jer to može uzrokovati otrovne pare.
- Dodirivanje vrućeg nosača s kabelom može izazvati topljenje izolacije i opasnost od strujnog udara.
- Postoji opasnost od opekline od tečnog lema.
- Koristite odgovarajuću zaštitnu odjeću.
- Ne bacajte nosač jer sadrži staklene dijelove.
- Nemojte raditi na dijelovima pod naponom.
- Ne ostavljajte uređaj bez nadzora.
- Stroj treba držati izvan dohvata djece.
- Ne koristite stanicu za druge svrhe osim za lemljenje i razlemljavanje.
- Zabranjeno je vršiti bilo kakve konstrukcijske izmjene. Neovlaštene konstrukcijske izmjene mogu dovesti do gubitka jamstva, a mogu dovesti također do kvara ili izazvati nesreću.
- Nikada ne koristite uređaj kao fen za kosu, ne dirati vruće elemente i ne usmjeravati vrući zrak izravno na kožu.
- Istrošeni električni uređaj ne smiju se odlagati s ostalim kućanskim otpadom. Istrošene električne uređaje treba spremirati na mjesta koja su za to namijenjena.



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

ul. Ustronna 41, 93-350 Łódź, POLJSKA

NIP (OIB) broj: 729-010-89-84, REGON (statistički broj): 473171710

Trgovački sud za mjesto Łódź - Centar Br. KRS (državni sudski registar): 0000165815

Visina temeljnog kapitala: 3 300 000 PLN