

Karsta gaisa stacijas iedarbināšanas instrukcija

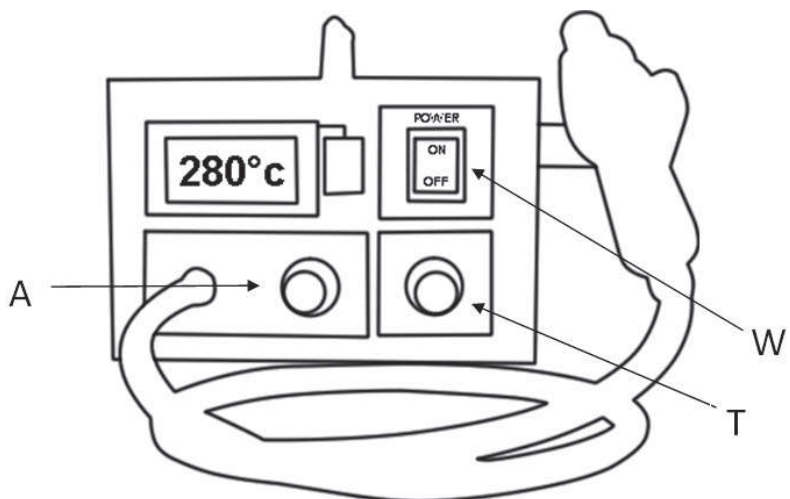
1. Ievads

Cienītāis Klients! Paldies par pirkumu TME! Lai pasargāt vidi, gribam Jums nodot saīsinātu lietošanas instrukciju. Pirms darba ar ierīci uzsākšanas lūdzam rūpīgi to salasīt. Paskatiet: www.tme.eu. Zīmējumi, novietoti saīsinātā instrukcijā, ir vienkāršoti un var atšķirties no reāla priekšmeta izskata. Bet tas nemaina tā pamatīgu īpašību.

2. Paredzēšana

Karsta gaisa stacija, paredzēta SMD elementu lodēšanai un atlodēšanai.

3. Darba sagatavošana un lietošana



W - ieslēdzējs

A - gaisa plūsmas regulēšana

T - temperatūras regulēšana

- Novietot ierīci uz stabilas virsmas.
- Pārbaudīt, vai sprausla nav karsta.
- Pieslēgt elektrības vadu, lodēšanas sprauslu (kolbu) pie attiecīgām stacijas ligzdām. Novietot sprauslu (kolbu) paredzētā turētājā.



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

ul. Ustronna 41
93-350 Łódź, POLIJA

Nodokņu maksātāja numurs NIP: 729-010-89-84, Statistikas reģistrācijas numurs REGON: 473171710
Rajona Tiesa Lodza - Centrs KRS Nr.: 0000165815 Pamatkapitāls: 3 300 000 PLN

- Pieslēgt elektrības vadu attiecīgā ligzدā.
- Ieslēgt ierīci ar pogu, kas atrodas uz priekšēja vai sānu paneļa.
- Uzstādīt attiecīgu temperatūru un gaisa strūklu, pagaidīt līdz uzkaršanai.
- Novirzīt gaisa strūklu tieši uz atlodējama (vai pielodējama) elementa kājiņām, lai nepieskarties pie kājiņām.
- Pēc lodēšanas materiāla izkausēšanas noņemt elementu ar knaiblēm vai pinceti.
- Pārslēgt izslēdzēju uz OFF pozīciju. Automātiski ieslēgts sildītāja un sprauslas dzesēšana. Pēc nekāda laika ierīce automātiski izslēgs. Tad var būt droši atslēgta no elektroapgādes.

4. Piesardzības pasākumi

- Nedrīkst ieslēgt ierīci tieši pēc pārvietošanas no vēsas telpas uz siltu. Ūdens tvaika kondensācija var bojāt ierīci.
- Bojāts elektrības vads jābūt nekavējoties mainīts kvalificētā servisā.
- Ierīce var būt izmantota tikai labi vēdināmās telpās.
- Nedrīkst slēgt ventilācijas caurumus.
- Nekad nedrīkst apkalpot ierīci ar mitrām rokām vai kad vadi ir mitri, jo tas var ierosināt īsslēgumu vai elektrības triecienu.
- Karstas ierīces tuvumā nevar atrasties viegli uzliesmojoši priekšmeti, šķidrumi vai gāzes.
- Nedrīkst lietot staciju plastikas materiālu uzsildīšanai, jo tas var ierosināt kaitīgus tvaikus.
- Pieskaršana ar karsto kolbu pie elektrības vada var ierosināt izolācijas bojāšanu un elektrības triecienu.
- Uzmanību, risks apdedzināties ar šķidru lodēšanas alvu.
- Lietojiet attiecīgu aizsardzības apgērbu.
- Nedrīkst mest ar kolbu, tur ir stikla elementi.
- Nedrīkst strādāt ar elementiem zem sprieguma.
- Nedrīkst atstāt ieslēgto ierīci bez uzraudzības.
- Ierīci uzglabāt bērniem nepieejamā vietā.
- Nedrīkst lietot ierīci citiem mērķiem, nekā lodēšana un atlodēšana.
- Nedrīkst veikt nekādu konstrukcijas izmaiņu. Patvalīga konstrukcijas mainīšana ierosina garantijas tiesību pazaudēšanu, turklāt var arī ierosināt ierīces nepareizu darbību vai nelaimes gadījumu.
- Nekad nedrīkst lietot ierīci kā matu susinātāju, pieskarties pie sildīšanas elementiem un novirzīt karstu gaisu tieši uz ādu.
- Nolietota ierīce nevar būt glabāta ar citiem atkritumiem. Nolietota elektroierīce jābūt uzglabāta paredzētās vietās.

