

Karšto oro stotelį naudojimo instrukcija

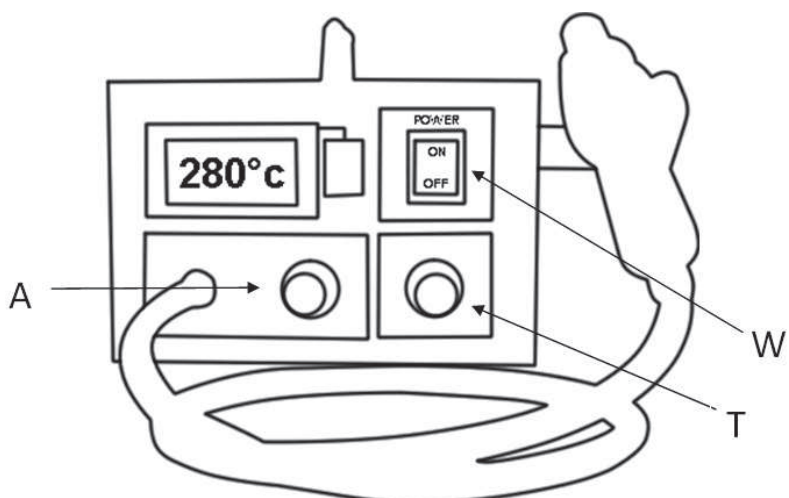
1. Įvadas

Gerbiamas Kliente, džiaugiamės, kad perkate TME! Ypatingą dėmesį skiriame aplinkos apsaugai, todėl prieš padedant darbą siūlome perskaityti šią trumpą įrenginio naudojimo instrukciją. Šioje instrukcijoje pateikiami piešiniai yra tik pavyzdiniai ir gali skirtis nuo faktinės gaminio išvaizdos. Nekeičia tai pagrindinių gaminio savybių.

2. Paskirtis

Karšto oro stotelė skirta SMD elementų litavimui ir išlitavimui.

3. Paruošimas darbui ir naudojimas



W - maitinimo jungiklis

A - oro srauto reguliavimas

T - temperatūra reguliavimas

- Prietaisą pastatykite ant stabilaus paviršiaus.
- Įsitikinkite, kad purkštukas nėra karštas.
- Prijunkite maitinimo laidą ir purkštuką prie atitinkamų stotelės lizdų. Purkštuką įdėkite į laikiklį.
- Įrenginio maitinimo laidą įdėkite į atitinkamą lizdą.



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

ul. Ustronna 41, 93-350 Łódź, Lenkija

Mok. mokēt. kodas NIP: 729-010-89-84 jm. kodas REGON: 473171710

Duomenų tvarkytojas: Lodzés m. Łódź - Śródmieście rajono teismas

jm. reg. Nr. KRS: 0000165815, Istatinis kapitalas: 3 300 000 PLN

- Įjunkite maitinimo mygtuką, esantį priekiniame arba šoniniame skydelyje.
- Nustatykite norimą temperatūrą ir oro srautą ir palaukite, kol prietaisas įkais.
- Oro srautą nukreipkite į lituojamus (išlituojamus) dalis taip, kad purkštukas nesileistų su kojelėmis.
- Kai lydmetalio pašalinamas, išlituojamą dalį pašalinkite plokščiomis replėmis arba pincetu.
- Jungiklį nustatykite OFF padėtyje. Purkštuko ir galvutės aušinimas išjungiamas automatiškai. Po tam tikro laiko automatiškai išsijungia maitinimas. Po to galima saugiai ištraukti maitinimo laidą kištuką iš lizdo.

4. Saugos priemonės

- Jeigu prietaisas pernešamas iš šaltos į šiltą patalpą, neįjunkite jo iš karto. Dėl didelės drėgmės koncentracijos prietaisas gali sugesti.
- Pažeistą maitinimo laidą būtina nedelsiant pakeisti, gali tai padaryti tik kvalifikuotas specialistas.
- Prietaisu galima naudotis tik gerai vėdinamose patalpose.
- Neuždenkite ventiliacinių angų.
- Nesinaudokite prietaisu šlapiomis rankomis arba kai laidai yra šlapi, nes tai gali sukelti trumpajį jungimą ar elektros smūgį.
- Arti įkaitusių prietaisų negali būti greitai užsidegančių daiktų, degių skysčių ar duju.
- Draudžiama naudoti litavimo stotelę plastiko kaitinimui, nes gali susidaryti toksiški dūmai.
- Prisilietimas karštu antgaliu prie maitinimo laido gali išlydyti maitinimo laidą izoliaciją sluoksnį ir sukelti elektros smūgį.
- Būkite atsargūs, nes išlydytas lydmetalio yra labai karštas.
- Naudokite tinkamą apsauginę aprangą.
- lituoklis gali gestiNukritę , nes esančios Jame stiklines detales gali dužti.
- Nedirbt su detalėmis po įtampa.
- Nepalikite įjungto prietaiso be priežiūros.
- Prietaisą laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Litavimo stotelę naudokite tik pagal paskirtį, t.y. litavimui arba lydmetalo šalinimui.
- Draudžiama atliliki kokius nors prietaiso pakeitimus. Dėl neleistinų pakeitimų prarandama garantija, be to gali tai sukelti prietaiso gedimą ar nelaimingą atsitikimą.
- Draudžiama naudoti prietaisą kaip plaukų džiovintuvą, šildimui bei negalima nukreipti karšto oro srovės ant odos.
- Panaudotų elektros ir elektroninių prietaisų negalima išmesti kartu su kitomis būtinėmis atliekomis. Panaudoti elektros ir elektroniniai prietaisai turi būti sandėliuojami specialiai tam skirtose vietose.

