

Gebruiksaanwijzing voor heteluchtstations

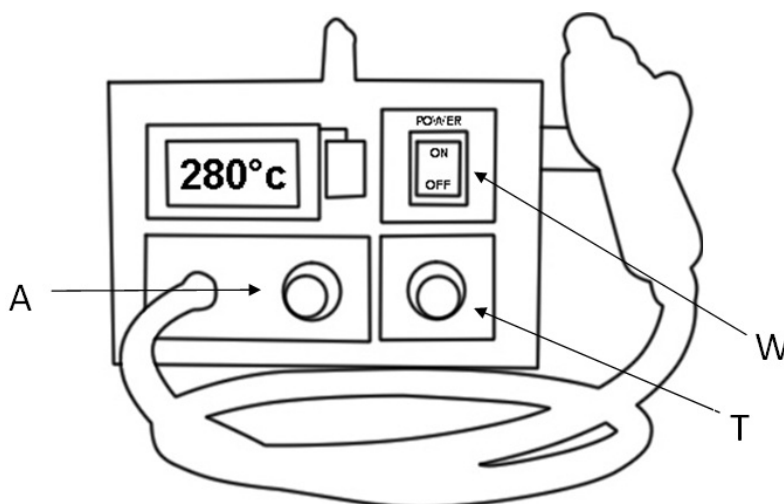
1. Inleiding

Geachte Klant! Hartelijk bedankt voor uw aankoop bij TME! Uit milieuoverwegingen krijgt u deze verkorte gebruiksaanwijzing. Lees deze zorgvuldig door voordat u begint met gebruik van het apparaat. Ga naar www.tme.eu De tekeningen uit deze verkorte gebruiksaanwijzing dienen ter illustratie en kunnen afwijken van het daadwerkelijke uiterlijk van het voorwerp. De basiseigenschappen zijn echter hetzelfde.

2. Bestemming

Heteluchtstation, bestemd voor het solderen en lossolderen van SMD-onderdelen.

3. Voorbereiding op de werkzaamheden en gebruik



W - voedingsschakelaar

A - instelling luchttoevoer

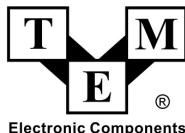
T - instelling temperatuur

- Plaats het apparaat op een stabiele oppervlakte.
- Controleer of de nozzle niet heet is.
- Plaats de voedingskabel en de soldeernozzle (soldeerbout) in de betreffende aansluitingen van het station. Plaats de nozzle (bout) in de hiervoor bestemde houder.
- Steek de voedingskabel in een geschikt stopcontact.
- Schakel de voeding in met behulp van de schakelaar op het voor- of zijpaneel.
- Stel de vereiste temperatuur en luchttoevoer in en wacht tot het geheel is opgewarmd.

- Richt de heteluchtstroom direct op de pootjes van het los te solderen (of te solderen) circuit en zorg ervoor dat u de pootjes niet met de nozzle aanraakt.
- Nadat het soldeer is gesmolten dat de pootjes van het circuit vasthield, kunt u het circuit verwijderen met een tangetje of een pincet.
- Zet de schakelaar in de positie OFF. Vervolgens wordt automatisch de koeling van het verwarmingselement en de nozzle ingeschakeld. Na enige tijd schakelt het apparaat automatisch uit. U kunt nu veilig de stekker uit het stopcontact trekken.

4. Veiligheidsmaatregelen

- Schakel het apparaat niet meteen in nadat u het van een koude naar een warme ruimte hebt gebracht. Gecondenseerde waterdamp kan beschadiging van het apparaat veroorzaken.
- Een beschadigde voedingskabel moet onmiddellijk worden vervangen door een gekwalificeerde service-monteur.
- Het apparaat mag uitsluitend worden gebruikt in goed geventileerde ruimten.
- De ventilatieopeningen niet bedekken.
- Bedien het apparaat nooit met natte handen of wanneer de leidingen vochtig zijn. Dit kan kortsluiting of elektrische schokken veroorzaken.
- In de buurt van het apparaat mogen zich geen brandbare voorwerpen, vloeistoffen of gassen bevinden.
- Gebruik het station niet voor het verwarmen van kunststoffen. Hierdoor kunnen giftige dampen ontstaan.
- Als de hete bout in contact komt met de voedingskabel kan de isolatie smelten en ontstaat gevaar voor elektrische schokken.
- Er bestaat gevaar voor verbrandingen met het vloeibare soldeertin.
- Gebruik geschikte beschermende kleding.
- Gooi niet met de bout, hij bevat elementen van glas.
- Werk niet bij elementen die onder spanning staan.
- Het ingeschakelde apparaat niet zonder toezicht laten werken.
- Bewaar het apparaat buiten bereik van kinderen.
- Gebruik het station niet voor andere doeleinden dan solderen en lossolderen.
- Het is verboden om wijzigingen aan te brengen in de constructie. Eigenhandige constructiewijzigingen resulteren in het vervallen van de garantie en kunnen bovendien verkeerde werking van het apparaat tot gevolg hebben of ongevallen veroorzaken.
- Gebruik het apparaat nooit als haardroger, raak het verwarmingselement niet aan en richt de hete lucht niet direct op de huid.
- Een gebruikt elektrisch apparaat mag niet samen met ander afval worden verwijderd. Een gebruikt elektrisch apparaat moet worden verwijderd op plaatsen die hiervoor bestemd zijn.



Transfer Multisort Elektronik B.V.

Croy 7 5653 LC Eindhoven, Nederland

KvK nummer: 64256286

BTW-nummer: NL855587842B01