

Istruzione d'avviamento per stazioni saldanti ad aria calda

1. Introduzione

Spettabile Clientela!

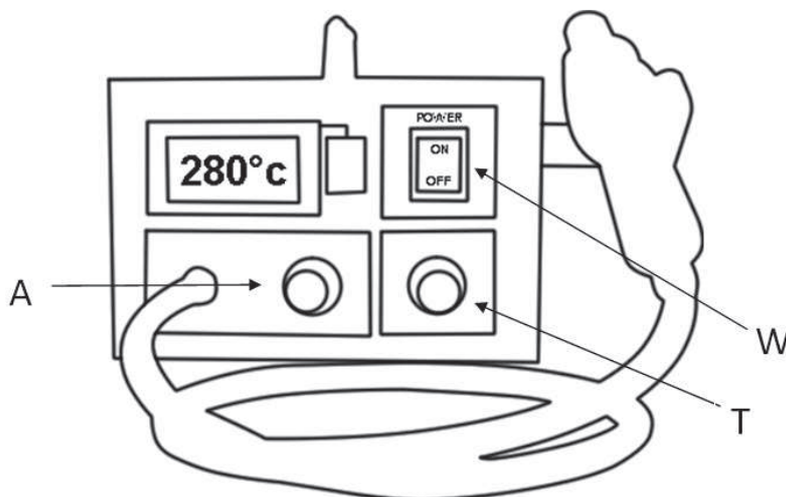
Vi ringraziamo per aver effettuato l'acquisto presso la TME! Tenendo cura dell'ambiente vi forniamo questa rapida istruzione d'uso. Prima di usare l'apparecchio vi preghiamo di leggere attentamente questa istruzione. Entrate sul sito: www.tme.eu/it

I disegni presenti nell'istruzione rapida sono delle illustrazioni generali e possono differire dal reale aspetto dell'elemento. Questo però non ne modifica le caratteristiche principali.

2. Indicazioni

Stazione saldante ad aria calda, indicata per saldare e dissaldare elementi SMD.

3. Impostazione per il lavoro e l'utilizzo



W- interruttore d'alimentazione

A- regolazione del flusso d'aria

T- regolazione della temperatura

- Posizionare l'apparecchio su una superficie stabile.



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

ul. Ustronna 41, 93-350 Łódź, POLAND

P.I.: 729-010-89-84, Ragione Sociale: 473171710, Tribunale Regionale per Lodz - Centro città

KRS (iscrizione al tribunale): 0000165815

Capitale aziendale: 3 300 000 PLN

- Accertarsi che l'ugello non sia caldo.
- Collegare il cavo d'alimentazione, l'ugello (il manicotto) saldante all'apposita presa situata sulla stazione saldante. Posizionare l'ugello (il manicotto) sull'apposito aggancio.
- Collegare il cavo d'alimentazione all'apposita presa di corrente.
- Accendere l'alimentazione tramite l'apposito interruttore situato sul pannello frontale o laterale.
- Impostare la temperatura desiderata e il flusso d'aria successivamente attendere per il tempo di riscaldamento.
- Posizionare il flusso d'aria calda direttamente sui piedini dell'elemento da dissaldare (o da saldare) facendo attenzione a non toccare i piedini con l'ugello.
- Dopo lo scioglimento della saldatura che tiene i piedini dell'elemento asportare l'elemento utilizzando una pinza o pinzetta.
- Impostare l'interruttore nella posizione OFF. Si accenderà automaticamente il raffreddamento della resistenza e dell'ugello. Dopo un certo periodo di tempo si spegnerà automaticamente l'apparecchio. In quel momento si potrà togliere in modo sicuro la spina d'alimentazione dalla presa.

4. Precauzioni

- Non accendere l'apparecchio immediatamente dopo lo spostamento da un ambiente freddo ad uno caldo. La condensa del vapore acqueo può provocare danni all'apparecchio.
- Il cavo d'alimentazione, se danneggiato, va immediatamente sostituito da personale qualificato.
- L'apparecchio può essere utilizzato solo in stanze ben ventilate.
- Non coprire le griglie d'aerazione.
- Non utilizzare mai l'apparecchio con mani o cavi pagnati, perchè può provocare cortocircuiti o folgorazioni di corrente.
- Nelle vicinanze dell'apparecchio caldo non possono trovarsi materiali infiammabili, liquidi o gas.
- Non utilizzare la stazione per riscaldare elementi di plastica, perchè possono provocare la presenza di fumi tossici.
- Il contatto del manicotto caldo con il cavo d'alimentazione può provocare il danneggiamento dell'isolamento con conseguente pericolo di folgorazioni elettriche.
- Esiste il pericolo di scottature derivanti da stagno fuso di saldatura.
- Utilizzare gli appositi indumenti di protezione.
- Non gettare il manicotto, contiene elementi di vetro.
- Non lavorare con elementi sotto tensione.
- Non lasciare l'apparecchio acceso incustodito.
- L'apparecchio deve essere tenuto lontano dalla portata dei bambini.
- Non utilizzare l'apparecchio per scopi diversi da quelli della saldatura o dissaldatura.
- E' assolutamente vietato fare modifiche nella costruzione dell'apparecchio. Le modifiche non autorizzate alla costruzione causano la perdita immediata della garanzia e possono provocare il malfunzionamento dell'apparecchio nonche fonte di incidenti sul lavoro.
- Non utilizzare mai l'apparecchio come asciugacapelli, non toccare mai l'elemento riscaldante e non indirizzare il flusso d'aria calda direttamente sulla pelle.
- L'apparecchio elettrico logoro non può essere smaltito con altri rifiuti. L'apparecchio elettrico logoro deve essere smaltito in apposite discariche.



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

ul. Ustronna 41, 93-350 Łódź, POLAND

P.I.: 729-010-89-84, Ragione Sociale: 473171710, Tribunale Regionale per Lodz - Centro città
KRS (iscrizione al tribunale): 0000165815
Capitale aziendale: 3 300 000 PLN