

Инструкция за експлоатация на станция за горещ въздух

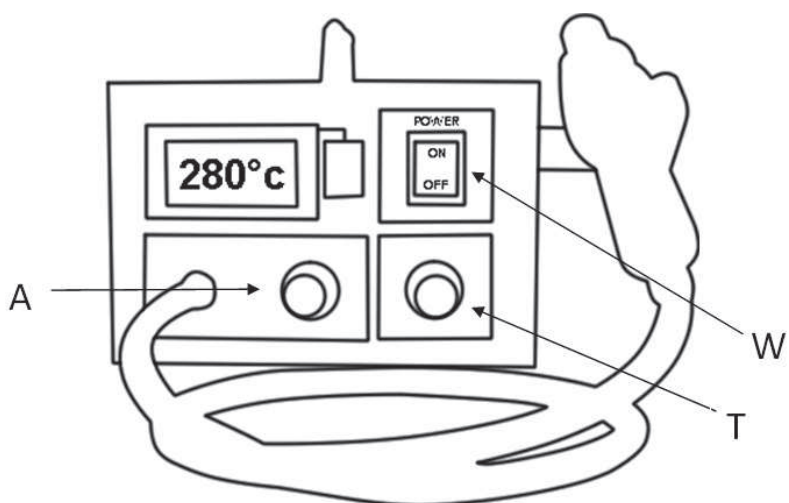
1. Увод

Уважаеми клиент! Благодарим Ви за извършената покупка в TME! С грижа за околната среда Ви представяме тази съкратена инструкция за експлоатация. Преди да използвате устройството, молим за нейното внимателно прочитане. Влезте на: www.tme.eu. Представените фигури в съкратената инструкция са илюстрации и могат да се различават от реалния изглед на предмета. Това обаче не променя техните основни свойства.

2. Предназначение

Станция за горещ въздух, предназначена за запояване и разпояване на елементи SMD.

3. Подготовка за работа и използване

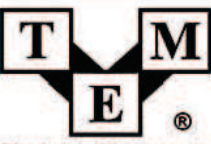


W - ключ за захранването

A - регулатор на дебита на въздух

T - регулатор на температурата

- Поставете устройството върху стабилна повърхност.
- Уверете се, че дюзата не е гореща.

 Electronic Components	<p>Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o. ul. Ustronna 41, 93-350 Лодз, ПОЛША NIP: 729-010-89-84, REGON: 473171710, Районен съд за Лодз Шрудмешчие Nr KRS: 0000165815 Размер на капитала на фирмата: 3 300 000 PLN</p>
--	--

- Включете захранващия кабел, запояващата дюза (колба) към гнездото на станцията. Поставете дюзата (колбата) върху предназначения за това държач.
- Включете захранващия кабел към подходящ контакт.
- Включете захранването чрез бутона намиращ се върху предния или страничния панел.
- Настройте желаната температура и дебит на въздуха и изчакайте до времето за нагряване.
- Насочете издухвания горещ въздух непосредствено върху изводите на разпояваната (запояваната) схема, като внимавате да не докоснете изводите с дюзата.
- След разтопяване на припоя държащ изводите на схемата, извадете схемата с помощта на клещи или пинсети.
- Поставете ключа в положение OFF. Автоматично ще настъпи включване на охлажддането на нагревателя и дюзата. След известно време ще настъпи автоматично изключване на захранването. Тогава може безопасно да се изведи щепсела от контакта.

4. Предпазни мерки

- Не включвате устройството непосредствено след внасяне от студено в топло помещение. Кондензирането на водни пари може да предизвика повреда на устройството.
- Повреден захранващ кабел трябва незабавно да се подмени от квалифициран техник.
- Устройството може да се използва само в добре вентилирани помещения.
- На покривайте вентилационните отвори.
- Устройството никога не трябва да се обслужва с мокри ръце или когато кабелите са мокри, понеже това може да предизвика късо съединение или поражение с електрически ток.
- В близост до нагрятото устройство не могат да се намират леснозапалими предмети, течности или газове.
- Не използвайте станцията за подгряване на пластмаси, понеже това може да предизвика образуването на отровни изпарения.
- Докосването на захранващия кабел с гореща колба може да предизвика разтопяване на изолацията и заплаха от поражение с електрически ток.
- Съществува опасност от изгаряне с течен калаен припой.
- Използвайте подходящи предпазни дрехи.
- Не хвърляйте колбата, в нея се намират стъклени елементи.
- Не работете с елементи намиращи се под напрежение.
- Не оставяйте устройството включено без надзор.
- Устройството трябва да се съхранява на място, недостъпно за деца.
- Не трябва да се използва станцията за цели различни от запояване и разпояване.
- Забранява се извършването всякакви конструктивни изменения. Самоволни конструктивни изменения водят до загуба на гаранцията, а освен това могат да предизвикат неправилно функциониране на устройството или да станат причина за нещастен случай.
- Никога не трябва да използвате устройството като сешоар, не докосвайте нагревателния елемент и не насочвайте горещия въздух непосредствено към кожа.
- Излязлото от употреба устройство не може да бъде складирано заедно с други отпадъци. Излязлото от употреба електрическо устройство трябва да се складира в специално предназначени за това места.



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

ul. Ustronna 41, 93-350 Лодз, ПОЛША

NIP: 729-010-89-84, REGON: 473171710,
Районен съд за Лодз Шрудмешчие Nr KRS: 0000165815
Размер на капитала на фирмата: 3 300 000 PLN