

JBC TESE-2B. Heißluftstation 300 W, mit TET Heißluftkolben und Absaugständer

Artikel-Nr. **WL71139**Hersteller **JBC**

Heißluftstation 300 W, mit TET Heißluftkolben und Absaugständer

TECHNISCHE DATEN

Gewicht	0.1 kg
Leistung	300 W
Temperatur (max.)	bis 450 °C
Temperaturbereich	150-450 °C



BESCHREIBUNG

Die TESE ist eine Präzisions-Heißluftstation, die kleine und mittlere SMDs nachbearbeiten kann. Siehe Video für Beispiele.

Die Kombination des exklusiven JBC-Heißluftsystems mit Protektoren, Stativen und Extraktoren gewährleistet ein einfaches und sicheres Entlöten von Bauteilen.

Der Anschluss eines externen Thermoelements ermöglicht eine hochpräzise Kontrolle des Bauteils/der Leiterplatte während des Rework-Prozesses oder kann auch zum Schutz eines Bauteils oder eines bestimmten Bereichs der Leiterplatte verwendet werden.

Wie alle JBC-Stationen verfügt auch die TESE über ein Menü mit mehr als 10 Parametern zur individuellen Anpassung der Steuereinheit.

- Wählbare Temperatur: 150 bis 450 °C (300-840 °F)
- Luftdurchsatz: 2 bis 17 SLPM
- Temperaturprofile: Entwerfen Sie spezifische Temperaturprofile, um Temperaturschocks während des Lötvorgangs zu vermeiden. Es können bis zu 25 vollständig konfigurierbare Lötprofile gespeichert werden.
- Betriebsarten: Heizen / Profile / Kühlen
- Vakuum: 30% / 228 mmHg / 9 inHg

- Thermoelement Typ K:: Kann sowohl für Kontroll- als auch für Schutzzwecke verwendet werden.
- USB-B (Rückseite): Software PC
- USB-A (Vorderseite): Firmware-Update, Verwaltung von Grafiken / Profilen
- Roboter: RS-232-Fernsteuerung & FAE
- Pedal: Optionale Werkzeugsteuerung
- Potentialausgleich: Optionaler Anschluss an EPA
- ESD-sicher
- Nennleistung: 300 W
- Betriebstemperaturbereich: 10 bis 50 °C / 50 bis 120 °F
- Premium-Station: 232 x 148 x 160 mm / 4,72 kg
- Verpackung: 490 x 485 x 278 mm / 5,68 kg

PRODUKTDDETAILS

Artikel-Nr.	WL71139
Modelllinie	Premium Line
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	TESE-2B
Abmessungen mit Verpackung (LxBxH)	490 mm x 485 mm x 278 mm
Verkaufseinheit	Stück
Stationstyp	Heißluftstation