

JBC TE**Präzise Heißluft****JBC**

Produktanwendungskarte

Nachrichten

**Glauben Sie uns nicht ...
PROBIEREN SIE ES AUS!**

Die TESE ist eine Präzisions-Heißluftstation, die kleine und mittlere SMDs nachbearbeiten kann. Sehen Sie sich das Video für Beispiele an.

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

Der Anschluss eines externen Thermoelements ermöglicht eine hochpräzise Regelung 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.

VERWEISE

Mit Ausziehpult:

TESE-1B 100-120 V**TESE-2B** 230 V**PRODUKTZUSAMMENSETZUNG**

- 1 Steuereinheit für Heißluft
- 1 TET Precision Heizungsschlauchset
- 1 TES Ständer für TET Precision Heater Hose Set
- 1 ESHT Absaugständer für Heißluft
 - 1 E2052 Auszieher 52 (20 x 20 mm)

Spezifikationen

Wählbare Temperatur	150 bis 450 °C (300-840 °F)
Luftzug	2 bis 17 SLPM
Temperaturprofile:	Entwerfen Sie spezifische thermische Profile, um thermische Schocks während des Lötprozesses zu vermeiden. Bis zu 25 voll konfigurierbare Lötprofile können gespeichert werden.
Betriebsarten	Heizen / Profile / Kühlen
Vakuum	30 % / 228 mmHg / 9 ZollHg

- 1 E2064 Auszieher 64 (20 x 26 mm)
- 1 E2184 Auszieher 80 (24 x 24 mm)
- 1 P2220 Protektor 32 (10 x 10 mm)
- 1 P2235 Protektor 24 (12 x 17 mm)
- 1 P4000 Protektor 44 (12,5 x 12,5 mm)
- 1 P2230 Protektor 48 (15 x 15 mm)
- 1 P4010 Protektor 60 (17 x 17 mm)
- 1 T2050 Stativ Ø 39 mm
- 1 T2250 Stativ Ø 85 mm
- 1 CU110 Schalen für Extraktoren und Stative
- 1 A2330 Saugrohr für Protektoren und Extraktoren
- 1 TN9209 Gerade Düse Ø3 für TET
- 1 TN9208 Gerade Düse Ø4 für TET
- 1 TN9080 Gerade Düse Ø5 für TET
- 1 PH218 Thermoelement Typ K

KONNEKTIVITÄT

Thermoelement Typ K:	Kann sowohl für Kontroll- als auch für Schutzzwecke verwendet werden.
USB-B (hinten)	Software-PC
USB-A (vorne)	Firmware-Update, Grafik-/Profilverwaltung
Roboter	RS-232-Fernbedienung & FAE
Pedal	Optionale Werkzeugsteuerung
Potentialausgleich	Optionale Anbindung an EPA

ESD/EOS**ESD-sicher****STROMVERSORGUNG****Nennleistung** 300 W**DIMENSIONEN UND GEWICHT****Premium-Station** 232 x 148 x 160 mm / 4,72 kg.
9,1 x 5,8 x 6,3 Zoll / 10,41 Pfund**Paket** 490 x 485 x 278 mm / 5,68 kg.
19,2 x 19,1 x 10,9 Zoll / 12,52 Pfund

Copyright © 2022 JBC Löten SL | Impressum | Datenschutzrichtlinie | Allgemeine Geschäftsbedingungen | Cookie-Richtlinie | RSS-Feed | JBC-Shop | Kontaktiere uns

CONNECTABLES

RWT-B

Adjustable Rework Arm (w/o Base)

RWS-D
mm)

Adjustable Rework Arm for PHSE (Base 270x410

RWB-B
mm)

Adjustable Rework Arm for PHBE (Base 480x550

Accessories

P-005

Pedal

EXTRACTORS
Stations

Extractors for desoldering jobs using Hot Air



TRIPODS

Tripods for desoldering jobs using Hot Air Stations

PROTECTORS
Stations

Protectors for desoldering jobs using Hot Air



TENOZZLES

for TET Precision Heater Hose Set



T260-A

Pick & Place



P-405

Pedal for Nano Rework Station

ConsumablesHEATINGELEMENTS
Desoldering Iron and Hot Air