

Power-Heißluftstation JTSE-1B (120 V), inkl. JT-T1A Heißluftkolben-Set und ESHT-A Ablagegeständer



Die JTSE ist eine leistungsstarke Heißluftstation, mit der alle Arten von SMDs nachbearbeitet werden können.

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 JTSE über ein Menü mit mehr als 10 Parametern zur individuellen Anpassung der Steuereinheit.

- Wählbare Temperatur: 150° bis 450°C / 300 bis 840 °F
- Spitzenleistung: 700W
- Regulierung des Luftstroms: 5 bis 50 SLPM
- Unterdruck: 30% 7 228 mmHG / 9 inHG
- Profile: 25 (bis zu 10 Stufen für jedes), 1 voreingestelltes Profil
- Typ K TC-Anschluss: 1 für Steuerung und Schutz

- ESD-sicher
- Anschluss für EPA
- USB-A: PC-Kommunikation
- RJ12-Anschluss: Anschluss für die Fernbedienungen oder FAE Fume Extractor
- Anschluss für Pedal: Werkzeugsteuerung
- 230 x 148 x 160 mm / 4,93 kg
- Verpackung: 545 x 345 x 275 mm / 7,89 kg

Artikel-Nr.	WL82925
Modell	JTSE-1B
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	JTSE-1B
GPSR Herstellerdaten	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Länge mit Verpackung	545 mm
Breite mit Verpackung	345 mm
Höhe mit Verpackung	275 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Leistung	700 W
Spannung	230 V
Temperaturbereich °C	150 – 450 °C
Station (Typ)	Heißluftstation
Leistung	700 W
ESD gerecht	ja