

## JTSE-1B heteluchtstation (120 V), incl. heteluchtzuigerset JT-T1A en opslagstandaard ESHT-A



De JTSE is een krachtig heteluchtstation waarmee alle soorten SMD's kunnen worden nabewerkt.

De combinatie van het exclusieve JBC heteluchtstelsel met beschermers, statieven en afzuigers zorgt voor eenvoudig en veilig desolderen van componenten.

De aansluiting van een extern thermokoppel maakt een zeer nauwkeurige controle van de component/printplaat mogelijk tijdens het rework proces of kan ook gebruikt worden om een component of een specifiek gebied van de printplaat te beschermen.

Net als alle JBC-stations heeft de JTSE een menu met meer dan 10 parameters om de besturing aan te passen.

- Selecteerbare temperatuur: 150° tot 450°C / 300 tot 840 °F
- Piekvermogen: 700 W
- Luchtstroomregeling: 5 tot 50 SLPM
- Negatieve druk: 30% 7 228 mmHG / 9 inHG
- Profielen: 25 (tot 10 niveaus voor elk), 1 vooraf ingesteld profiel
- Type K TC aansluiting: 1 voor regeling en bescherming

- ESD-veilig
- Aansluiting voor EPA
- USB-A: PC-communicatie
- RJ12-aansluiting: aansluiting voor afstandsbedieningen of FAE-dampafzuiger
- Aansluiting voor pedaal: matrijsbediening
- 230 x 148 x 160 mm / 4,93 kg
- Verpakking: 545 x 345 x 275 mm / 7,89 kg

<b>Artikelnr.</b>	<b>WL82925</b>
Model	JTSE-1B
Fabrikant	JBC
Fabrikant artikelnr.	JTSE-1B
GPSR-fabrikantgegevens	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Lengte met verpakking	545 mm
Breedte met verpakking	345 mm
Hoogte met verpakking	275 mm
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Stroom	700 W
Spanning	230 V
Temperatuurbereik °C	150 – 450 °C
Station (type)	heteluchtstation
Stroom	700 W
ESD-compatibel	ja