

Stazione di rilavorazione ad aria calda JTSE-2QB, con set di pistoni ad aria calda JT-T2A, senza supporto ESHT-A

La stazione di saldatura ad aria calda JBC JTSE-2QB è una soluzione potente e precisa per la riparazione e la rilavorazione di componenti SMD, compresi QFP e PLCC complessi. Con una potenza nominale di 700 W e un intervallo di temperatura compreso tra 150°C e 450°C, consente una dissaldatura rapida e sicura. Il controllo del flusso d'aria da 5 a 50 SLPM garantisce un flusso d'aria uniforme e controllato, ideale per le applicazioni più complesse.

Una caratteristica eccezionale del JTSE-2QB è la possibilità di memorizzare fino a 25 profili di temperatura. Ciò consente di personalizzare i parametri di temperatura e flusso d'aria per diversi componenti e applicazioni. La stazione è dotata di un termoregolatore digitale con controllo a pulsante, che consente di impostare e monitorare con precisione i parametri di lavoro.

L'interfaccia integrata per termocoppie (tipo K) consente un monitoraggio preciso della temperatura direttamente sulla scheda di circuito. Ciò protegge i componenti sensibili dal surriscaldamento e garantisce riparazioni sicure ed efficaci. Una porta USB-B consente l'aggiornamento del software e la gestione dei profili di temperatura, mentre la sicurezza ESD qualifica la stazione per l'uso in aree elettrostaticamente protette.

La stazione ad aria calda JTSE-2QB viene fornita di serie con l'utensile ad aria calda JT-T2A, dotato di tre ugelli (\varnothing 4,0 mm, \varnothing 6,0 mm, \varnothing 8,0 mm). Il supporto riconosce automaticamente quando l'utensile viene riposto e attiva la modalità standby per risparmiare energia e prolungare la durata dell'utensile.

Con dimensioni compatte di 148 mm x 160 mm x 230 mm e un peso di 4,9 kg, il JTSE-2QB è ideale per l'uso in officine con spazio limitato. Offre un'interfaccia intuitiva disponibile in più lingue, tra cui inglese, tedesco, spagnolo e francese.

- Temperatura selezionabile: da 150 a 450 °C (300-840 °F)
- Flusso d'aria: da 5 a 50 SLPM
- Profili di temperatura: Progettare profili termici specifici per evitare shock termici durante la saldatura.
- È possibile memorizzare fino a 25 profili di saldatura completamente configurabili.
- Modalità di funzionamento: Riscaldamento / Profili / Raffreddamento
- Vuoto: 30% / 228 mmHg / 9 inHg
- Termocoppia di tipo K: può essere utilizzata sia per scopi di controllo che di protezione.
- USB-B (posteriore): Software PC
- USB-A (anteriore): Aggiornamento del firmware, gestione della grafica e dei profili.
- Robot: telecomando RS-232 e FAE
- Pedale: controllo opzionale dell'utensile
- Collegamento equipotenziale: collegamento opzionale all'EPA

- A prova di ESD
- Potenza nominale: 700 W
- Intervallo di temperatura operativa: da 10 a 50 °C / da 50 a 120 °F
- Stazione Premium: 232 x 148 x 160 mm / 4,93 kg; 9,13 x 5,83 x 6,30 pollici / 10,86 libbre
- Alloggiamento: 490 x 485 x 278 mm / 6,01 kg / 19,29 x 19,09 x 10,94 pollici / 13,24 libbre

N. articolo	WL71093
Modello	JTSE-2QB
Linea di modelli	Premium Line
Produttore	JBC
Produttore Articolo n.	JTSE-2QB
Informazioni sul produttore del GPSR	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
tratto	232 mm
ampiezza	148 mm
altezza	160 mm
Lunghezza con imballo	490 mm
Larghezza con imballo	485 mm
Altezza con imballo	278 mm
Dotazione di fornitura	1 unità di alimentazione JTSE 1x supporto di stoccaggio JTS 1x pistone aria calda JTT 1x ugello aria calda Ø 4,0mm JN2015 1x ugello aria calda Ø 6,0mm JN2012 1x ugello aria calda Ø 8,0mm JN2020 1x termocoppia tipo K PH218 1x nastro Kapton PH217 1x spina di rete 1x Istruzioni per l'uso
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
potere	700 W
Tensione	230 V
Campo di temperatura °C	150 – 450 °C
tipo di stazione	Stazione Di Aria Calda
Conforme alle norme ESD	Si