



www.maxderbanchi.com

STAZIONE DISSALDANTE JTSE-2B

JTSE-2B è la stazione dissaldante ad aria calda con elevata potenza in grado di rielaborare tutti i tipi di SMD. La combinazione dell'esclusivo sistema di aria calda JBC con protezioni, treppiedi ed estrattori assicura una corretta dissaldatura senza compromettere le componenti elettroniche che compongono il circuito. Il collegamento di una termocoppia esterna fornisce un controllo ad alta precisione del circuito chiuso del componente / PCB o può anche essere utilizzato per proteggere un componente o un'area specifica del PCB. Come tutte le stazioni JBC, JTSE ha un menu con più di 10 parametri per personalizzare la centralina.



Composizione del prodotto

- 1 JTSE-UB Unità ad aria calda
- 1 JTT Heater Hose Sets
- 1 Porta estrattori
- 1 E2052 Estrattore 20 x 20 mm
- 1 E2064 Estrattore 20 x 26 mm
- 1 E2184 Estrattore 24 x 24 mm
- 1 P2220 Protettore 10 x 10 mm
- 1 P2235 Protettore 12 x 17 mm
- 1 P4000 Protettore 12.4x12.5 mm
- 1 P2230 Protettore 15 x 15 mm
- 1 P4010 Protettore 17 x 17 mm
- 1 T2050 Trepiede ø39 mm
- 1 T2250 Trepiede ø85 mm
- 1 JN2015 Ugello per JT heater
- 1 JN2012 Ugello per JT heater
- 1 JN2020 Ugello per JT heater
- 1 JTS supporto per stilo JTT
- 1 PH218 Termocoppia Type K
- 1 PH217 Nastro Kapton

Dati tecnici

Codice	18331
Temperatura selezionabile	da 150° a 450°
Flusso aria	da 5 a 50 SLPM
Profili di temperatura	è possibile definire fino a 25 profili di saldatura.
Aspirazione	30% / 228mmHg / 9 inHg
Termocoppia	può essere usata sia per proteggere che per controllare la temperatura in un spazio specifico
Connettività	USB-B e USB-A
ESD	Si
Alimentazione	700W
Peso	6,0kg



conforme alla normativa
IEC 61340-5-1