



www.maxder.com

## STAZIONE AD ARIA CALDA JTSE-2QB

Cod. 18411

Il saldatore ad ari calda JTSE-2QB è una stazione ad alta potenza in grado di effettuare operazioni di rilavorazione su tutti i tipi di componenti SMD. Tramite la termocoppia potrai controllare che il flusso d'aria calda non vada a intccare altri componenti presenti sulla scheda SMD. Come tutte le stazione JBC, dispone di un menu con più di 10 parametri con cui personalizzare l'unità di controllo.



### CERTIFICAZIONI:

- CE
- RoHS
- WEEE/RAEE

### Dati tecnici

Codice	<b>18411</b>
Flusso d'aria	da 5 a 50 SLPM
Profili di temperatura	Creati specificatamente per evitare lo shock termico durante il processo di saldatura
Vuoto	30% /
ESD	Si
Resistenza a terra	<2 ohms
Potenza massima	700 W
Temperatura operativa	da 10° a 50°C
Dimensioni	232 x 148 x 120 mm
Peso	4,10 Kg

### COMPOSIZIONE:

- 1 Hot Air Control Unit
- 1 JTT Heater Hose Set
- 1 JTS Stand for JTT Heater Hose Set
- 1 JN2015 Bent Nozzle Ø4 - 18° for JTT
- 1 JN2012 Bent Nozzle Ø6 - 18° for JTT
- 1 JN2020 Straight Nozzle Ø8 for JTT
- 1 PH218 Thermocouple Type K