

## Stazione di rilavorazione all-in-one RMSE-2QF, comprensiva di stazione ad aria calda JTSE, unità di controllo a 2 canali DDU e pompa di dissaldatura MSE-A

---



La stazione di rilavorazione completa RMS è la soluzione più rapida e sicura per la saldatura e la rilavorazione, anche con aria calda. È composto da moduli impilabili e da tutti gli accessori necessari per facilitare il lavoro.

L'RMS offre tutti i vantaggi della gamma Excellence. Offre la migliore qualità di saldatura grazie al sistema di saldatura JBC Most Efficient Soldering System e, inoltre, le modalità Sleep e Hibernation contribuiscono a prolungare la durata della punta di saldatura.

L'unità di controllo DDU gestisce fino a due utensili contemporaneamente ed è pienamente compatibile con 10 diversi utensili JBC.

Il modulo di dissaldatura elettrica MSE è essenziale per un processo di dissaldatura

---

Products for the electronic industry



completo.

La stazione ad aria calda JT controlla l'attività di rilavorazione utilizzando profili di temperatura e flusso d'aria.

RMS funziona contemporaneamente con il dissaldatore DR560, l'impugnatura generica T245 e il set di tubi riscaldati JTT.

- Temperatura (DDU): da 90 a 450 °C / da 190 a 840 °F
- Temperatura (JT): da 150 a 450 °C / 300-840 °F
- Flusso d'aria (JT): da 5 a 50 SLPM
- Modalità di funzionamento (JT): Riscaldamento / Profili / Raffreddamento
- Pressione negativa (MSE): 75% / 570 mmHg / 22,4 inHg
- Portata (MSE): 9 SLPM
- Temperatura (DDU) 30% / 228 mmHg / 9 inHg
- USB-B (posteriore): Software PC / Tracciabilità
- USB-A (anteriore): Aggiornamento del firmware. Gestione della grafica e dei profili di saldatura.
- Robot: telecomando RS-232 o collegamento all'estrattore di fumi intelligente.
- TC Tipo K (JT): può essere utilizzato sia per scopi di controllo che di protezione.
- Pedale: controllo opzionale dell'utensile
- Collegamento equipotenziale: collegamento opzionale all'EPA
- Sicurezza ESD
- Resistenza tra punta e terra: <2 Ohm
- Tensione tra la punta e la terra: <2 mV RMS
- Potenza di picco (DDU): 150 W per utensile - 23,5 V
- Potenza di picco (JT): 700W
- Intervallo di temperatura operativa: da 10 a 50 °C / da 50 a 120 °F
- Postazioni Premium: 232 x 148 x 295 mm / 14,55 kg
- Confezione: 700 x 410 x 390 mm / 16,49 kg

<b>N. articolo</b>	<b>WL71436</b>
Modello	RMSE-2QF
Linea di modelli	Premium Line
Produttore	JBC
Produttore Articolo n.	RMSE-2QF
Informazioni sul produttore del GPSR	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Lunghezza con imballo	700 mm
Larghezza con imballo	410 mm

Altezza con imballo	390 mm
Dotazione di fornitura	1 unità di alimentazione JTSE 1 unità di alimentazione DDE 1 pompa per vuoto elettrica MSE 1 supporto di stoccaggio JT-SF 1x supporto di stoccaggio AD-SF 1x supporto di stoccaggio DR-SF 1x ferro ad aria calda JTT 1x manipolo T245-A senza punta di saldatura 1x dissaldatore DR560 3x ugello aria calda: JN2012, JN2015, JN2020 1x caricatore ESHT 1x supporto per punta di saldatura SCH 1x nastro Kapton PH217 1x termocoppia PH218 1x manuale di istruzioni
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
potere	700 W
Tensione	230 V
Campo di temperatura °C	90 – 450 °C
tipo di stazione	Stazione Di Aria Calda, Stazione Di Riparazione
Conforme alle norme ESD	Si