

Stazione di saldatura di precisione con AM120-A e T210-A, 230 V



The RMSE-2QF all-in-one rework station from JBC is an innovative and powerful complete solution for professional electronics repairs and SMD soldering work. This multifunctional rework station combines a powerful soldering station, desoldering station and hot air station in one compact device, offering maximum flexibility and efficiency for demanding repair and production processes. With its 2-channel control, two tools can be operated simultaneously, enabling quick changes between soldering and desoldering work.

The integrated electric vacuum pump ensures precise and clean desoldering of components, while the hot air station guarantees optimum adaptation to a wide range of SMD components thanks to variable temperature control and air flow intensity. Thanks to the fast heat-up time of just a few seconds, the RMSE-2QF is ready for immediate use. Ergonomically designed handpieces and user-friendly controls make it easier to work for longer periods without fatigue. Intelligent functions such as sleep and hibernation modes protect the soldering tips and reduce energy consumption.

Firmware updates can be easily carried out and operating parameters monitored via the USB interface. The JBC RMSE-2QF all-in-one rework station is therefore ideal for electronics workshops, service centers and production lines looking for a flexible, reliable and powerful solution for soldering and desoldering work. The comprehensive accessory

package and high-quality workmanship make this station an indispensable tool for professional users who value precision, efficiency and ease of use.

- per una riparazione SMD veloce e precisa di componenti chip e piccoli Ics
- L'unità di controllo DDE gestisce fino a 2 manipoli
- compatibile con 10 manipoli JBC
- T210 funziona con le punte per saldatura C210
- AM120 funziona con le punte per saldatura C120
- Profili di saldatura dinamici - possono essere memorizzati fino a 25 profili di saldatura configurabili
- Limitazione del campo di temperatura possibile
- Possibilità di selezionare fino a 3 impostazioni di temperatura modificabili
- Grafica a saldare: Visualizzazione in tempo reale della temperatura e della potenza di picco
- Protezione PIN
- 10 lingue di interfaccia utente
- Potenza di picco: 150 W per utensile

Articolo n.	WL45629
Modello	DDPE-2QB
Linea di modelli	Premium Line
Produttore	JBC
Codice articolo del produttore	DDPE-2QC
Dati del produttore GPSR	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Lunghezza con imballaggio	368 mm
Larghezza con imballaggio	474 mm
Altezza con imballaggio	195 mm
Contenuto della confezione	1 unità di controllo DDE 1 micro pinzetta AM120-A (punte non incluse) 1 saldatore T210-A (punte non incluse) 1 supporto di stoccaggio AD-SE 1 rack di stoccaggio AM-SA 1 portapunte SCH-A 1 CL8499 pulizia manuale della punta
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Serie di prodotti	linea premium
Potenza di riscaldamento	150 W

Products for the electronic industry



Energia	150 W
Voltaggio	230 V
Tensione	230 V
Intervallo di temperatura °C	90 – 450 °C
Stazione (tipo)	Stazione Di Dissaldatura, Stazione Di Saldatura
Manipolo compatibile	T210-A Lötkolben, AM120-A Mikro-Pinzellette
Resistenza picco-terra	<2 Ohm
Temperatura ambiente (a)	50 °C
Valori di connessione	USB-A lato posteriore / USB-B lato anteriore / robot RS232 / collegamento equipotenziale: collegamento opzionale all'EPA
Conforme alle ESD	No