

## All-in-one Reworkstation RMSE-2QF, inkl. JTSE Heißluftstation, DDU 2-Kanal-Steuereinheit und MSE-A Entlötpumpe

---



---

Die RMS Complete Rework Station ist die schnellste und sicherste Lösung zum Löten und Nacharbeiten, auch mit Heißluft. Sie besteht aus stapelbaren Modulen und allem notwendigen Zubehör, um Ihre Arbeit zu erleichtern.

Die RMS bietet alle Vorteile der Excellence Range. Sie bietet die beste Lötqualität dank des JBC Most Efficient Soldering System und zusätzlich helfen Sleep & Hibernation Modes, die Lebensdauer der Lötspitze zu verlängern.

Die DDU Control Unit verwaltet bis zu zwei Werkzeuge gleichzeitig und ist mit 10 verschiedenen JBC-Werkzeugen voll kompatibel.

Das elektrische Entlötmodul MSE ist für einen vollständigen Entlötprozess unerlässlich.

Die JT Hot Air Station steuert die Rework-Aufgabe mithilfe von Temperatur- und Luftstromprofilen.

RMS arbeitet gleichzeitig mit dem DR560 Entlötkolben, dem T245 Allzweckgriff und dem JTT Heizschlauch-Set.

- Temperatur (DDU): 90 bis 450 °C / 190 bis 840 °F
- Temperatur (JT): 150 bis 450 °C / 300-840 °F
- Luftstrom (JT): 5 bis 50 SLPM
- Betriebsarten (JT): Heizung / Profile / Kühlung
- Unterdruck (MSE): 75% / 570 mmHg / 22.4 inHg
- Durchflussmenge (MSE): 9 SLPM
- Temperatur (DDU) 30% / 228 mmHg / 9 inHg
- USB-B (Rückseite): Software PC / Rückverfolgbarkeit
- USB-A (Vorderseite): Firmware-Aktualisierung. Lötgrafik / Profilverwaltung.
- Roboter: RS-232 Fernsteuerung oder Smart Fume Extractor Anschluss
- TC Typ K (JT): Kann sowohl für Steuerungs- als auch für Schutzzwecke verwendet werden.
- Pedal: Optionale Werkzeugsteuerung
- Potentialausgleich: Optionaler Anschluss an EPA
- ESD-sicher
- Widerstand zwischen Spitze und Erde: <2 Ohm
- Spannung zwischen Spitze und Erde: <2 mV RMS
- Spitzenleistung (DDU): 150 W pro Werkzeug - 23,5 V
- Spitzenleistung (JT): 700W
- Betriebstemperaturbereich: 10 bis 50 °C / 50 bis 120 °F
- Premium-Stationen: 232 x 148 x 295 mm / 14,55 kg
- Paket: 700 x 410 x 390 mm / 16,49 kg

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL71436</b>
Modell	RMSE-2QF
Modelllinie	Premium Line
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	RMSE-2QF
GPSR Herstellerdaten	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Länge mit Verpackung	700 mm
Breite mit Verpackung	410 mm
Höhe mit Verpackung	390 mm

Lieferumfang	1x Versorgungseinheit JTSE 1x Versorgungseinheit DDE 1x elektrische Vakuumpumpe MSE 1x Ablageständer JT-SF 1x Ablageständer AD-SF 1x Ablageständer DR-SF 1x Heißluftkolben JTT 1x Handstück T245-A ohne Lötspitze 1x Entlötkolben DR560 3x Heißluftdüse: JN2012, JN2015, JN2020 1x Magazin ESHT 1x Lötspitzenhalter SCH 1x Kaptonband PH217 1x Thermoelement PH218 1x Bedienungsanleitung
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Leistung	700 W
Spannung	230 V
Temperaturbereich °C	90 – 450 °C
Stationstyp	Heißluftstation, Reparaturstation
ESD gerecht	ja