

## Präzisions-Reworkstation DDPE-2QB, inkl. AM120-A und T210-A

---



Die All-in-one Reworkstation RMSE-2QF von JBC ist eine innovative und leistungsstarke Komplettlösung für professionelle Elektronikreparaturen und SMD-Lötarbeiten. Diese multifunktionale Reworkstation vereint eine leistungsstarke Lötstation, Entlötstation und Heißluftstation in einem kompakten Gerät und bietet so höchste Flexibilität und Effizienz für anspruchsvolle Reparatur- und Fertigungsprozesse. Mit ihrer 2-Kanal-Steuerung können zwei Werkzeuge gleichzeitig betrieben werden, was schnelle Wechsel zwischen Löt- und Entlötarbeiten ermöglicht.

Die integrierte elektrische Vakuumpumpe sorgt für eine präzise und saubere Entlötung von Bauteilen, während die Heißluftstation durch variable Temperaturregelung und Luftstromstärke eine optimale Anpassung an unterschiedlichste SMD-Komponenten gewährleistet. Dank der schnellen Aufheizzeit von nur wenigen Sekunden ist die RMSE-2QF sofort einsatzbereit. Ergonomisch gestaltete Handstücke und eine benutzerfreundliche Steuerung erleichtern längeres Arbeiten ohne Ermüdung. Intelligente Funktionen wie Sleep- und Hibernation-Modi schonen die Lötspitzen und reduzieren den Energieverbrauch.

Über die USB-Schnittstelle können Firmware-Updates problemlos durchgeführt und die Betriebsparameter überwacht werden. Die JBC RMSE-2QF All-in-one Reworkstation ist

somit ideal für Elektronikwerkstätten, Servicezentren und Produktionslinien, die eine flexible, zuverlässige und leistungsstarke Lösung für Löt- und Entlötarbeiten suchen. Das umfangreiche Zubehöropaket und die hochwertige Verarbeitung machen diese Station zu einem unverzichtbaren Werkzeug für professionelle Anwender, die Wert auf Präzision, Effizienz und Bedienkomfort legen.

- Für die schnelle und präzise SMD-Reparatur von Chip-Bauteilen und kleinen ICs
- DDE Steuereinheit verwaltet bis zu 2 Handstücke
- kompatibel mit 10 JBC Handstücken
- T210 arbeitet mit C210 Lötspitzen
- AM120 arbeitet mit C120 Lötspitzen
- Dynamische Lötprofile - bis zu 25 konfigurierbare Lötprofile können gespeichert werden
- Begrenzung des Temperaturbereiches möglich
- Auswahl von bis zu 3 editierbaren Temperatureinstellungen möglich
- Lötgrafik: Echtzeit-Visualisierung der Spitzentemperatur und der Leistung
- PIN-Schutz
- 10 Sprachen der Benutzeroberfläche
- Spitzenleistung: 150 W pro Tool

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL45629</b>
Modell	DDPE-2QB
Modelllinie	Premium Line
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	DDPE-2QC
GPSR Herstellerdaten	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Länge mit Verpackung	368 mm
Breite mit Verpackung	474 mm
Höhe mit Verpackung	195 mm
Lieferumfang	1x Versorgungseinheit DDE 1x Micro-Pinzette AM120-A (Spitzen nicht enthalten) 1x LötKolben T210-A (Spitzen nicht enthalten) 1x Ablageständer AD-SE 1x Ablageständer AM-SA 1x Spitzenhalter SCH-A
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Produktserie	Premium Line
Anheizleistung	150 W

Leistung	150 W
Spannung	230 V
Spannung	230 V
Temperaturbereich °C	90 – 450 °C
Station (Typ)	Entlötstation, Lötstation
Kompatibles Handstück	T210-A LötKolben, AM120-A Mikro-Pinzette
Spitze-Erde-Widerstand	<2 Ohm
Umgebungstemperatur (bis)	50 °C
Anschlusswerte	USB-A Rückseite / USB-B Vorderseite / Roboter RS232 / Potentialausgleich: Optionaler Anschluss an EPA
ESD gerecht	nein