

---

## SMD Rework System SRWS-2SC

Das SRWS Rework-System bietet volle Kontrolle über die Rework-Prozesse von SMD-Bauteilen.

Die Heißluftstation JTSE steuert die Nacharbeitsaufgabe über Temperatur- und Luftströmungsprofile.

Der Rework-Arm RWS unterstützt die Heißluftheizung und ermöglicht so einen freihändigen Betrieb.

Das Vorheizset PHSK wird mit einem Infrarot-Heizgerät und einem Leiterplattenhalter geliefert.

### Merkmale:

- geeignet für die schnelle und sichere Reparatur kleiner und mittlerer SMDs
- ermöglicht einen freihändigen Betrieb
- Vielzahl von Protektoren, Extraktoren und Stativen im Lieferumfang enthalten

### Lieferumfang:

1 Stück Infrarot Vorheizplatte PHSK

1 Stück Hochleistungs-Heißluft-Reparaturstation JTSE

1 Stück Entlötarm RWS

### Technische Daten:

- Temperaturbereich. . . . . 150-450 (JTSE), 50-250 (PHSE) °C
- Abmessung L x B x H. . . . . 184 x 148 x 140 (JTSE), 288 x 41 x 195 (PHSE) mm
- Leistung . . . . . 700 (JTSE), 500 (PHSE) W
- Fördermenge max.. . . . . 5-50 SLPM
- Vakuum. . . . . 30% / 228 mmHg
- Heizfläche L x B . . . . . 65 oder 130 x 135 mm (2 Zonen)



Art.-Nr.	Hersteller-Nr.	Gewicht g
810388	SRWS-2SC	19.720

Hersteller: JBC