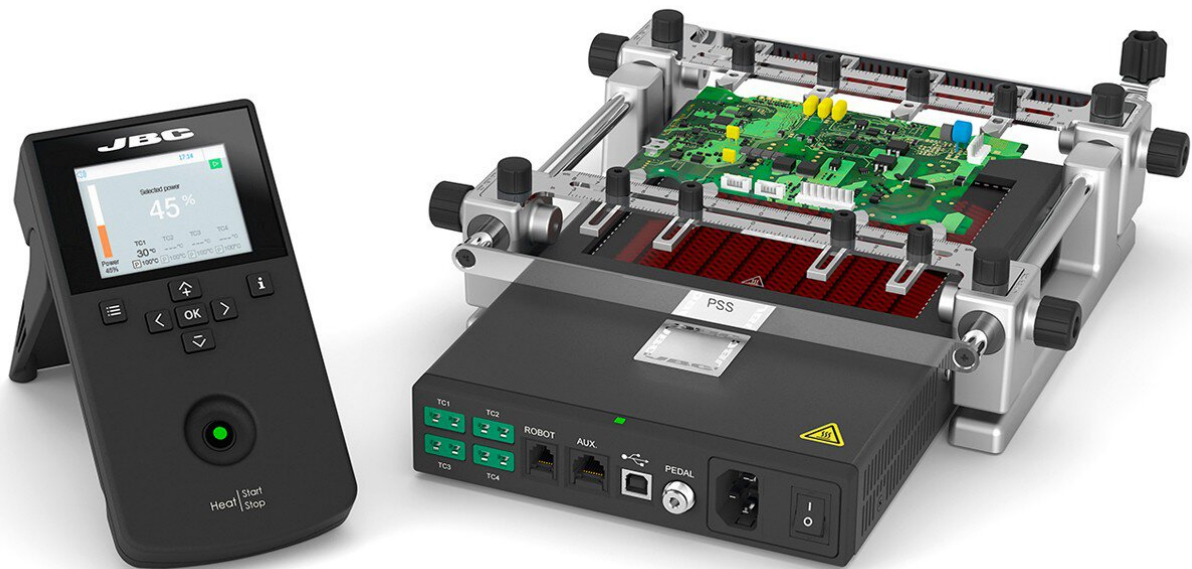


## Unterheizung, 230V, 500W, inkl. Leiterplattenhalter



Reduziert das Risiko eines Thermoschocks bei der Nacharbeit: Das PHSK Small Preheater Set bietet die beste Lösung für die Nacharbeit an kleinen / mittleren PCBAs, wie sie in der Elektronikindustrie häufig verwendet werden. Es verfügt über eine Heizfläche von 130 x 135 mm und vier TC-Anschlüsse.

Das PHSK Small Preheater Set zeichnet sich unter anderem durch höchste Zuverlässigkeit bei der Temperaturgenauigkeit und -kontrolle der PCBA aus, so dass keine Bauteile durch Temperaturschwankungen beschädigt werden. Eine einfache und bequeme Bedienung erfolgt über die intuitive Menüführung.

- hocheffiziente IR Strahlungswärme
- gleichmäßige Wärmeverteilung
- komplette Lösung für große Leiterplatten
- Leiterplattenträger PHS-S lässt sich an vielen Stellen verstellen und verfügt über drei Positionen (28, 50, 70 mm)
- 2-stufig höhenverstellbarer Leiterplattenhalter
- zwei getrennte Heizzonen
- leicht zu reinigende Glasfläche
- bis zu 22 mehrstufige Profile programmierbar
- temperatur- oder leistungsgesteuerter Betrieb möglich
- unabhängiges Bedienteil
- kann mit anderen JBC Heißluft- und Lötstationen sowie Absauganlagen synchronisiert werden

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL62396</b>
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	PHSE-2KB
GPSR Herstellerdaten	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorheizplatte PHSE-2B</li> <li>• Programmierkonsole ACE-A</li> <li>• Leiterplattenhalter PHS-SA</li> <li>• Verbindungskabel RJ45</li> <li>• Kapton Band</li> <li>• 2x Thermoelement PH218</li> <li>• Netzstecker</li> <li>• Bedienungsanleitung</li> </ul>
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Inkl. Batterie	nein
Anzahl der Standard-Temperaturprofile	3
Anzahl der User-Temperaturprofile	22
Anzahl der Zonen	2
Höchstleistung	500 W
Arbeitszeit (max.)	600 m
Länge der Heizfläche	135 mm
Breite der Heizfläche	65 mm
Gesamtleistungsaufnahme	230 V
Heizleistung	50 – 500 W