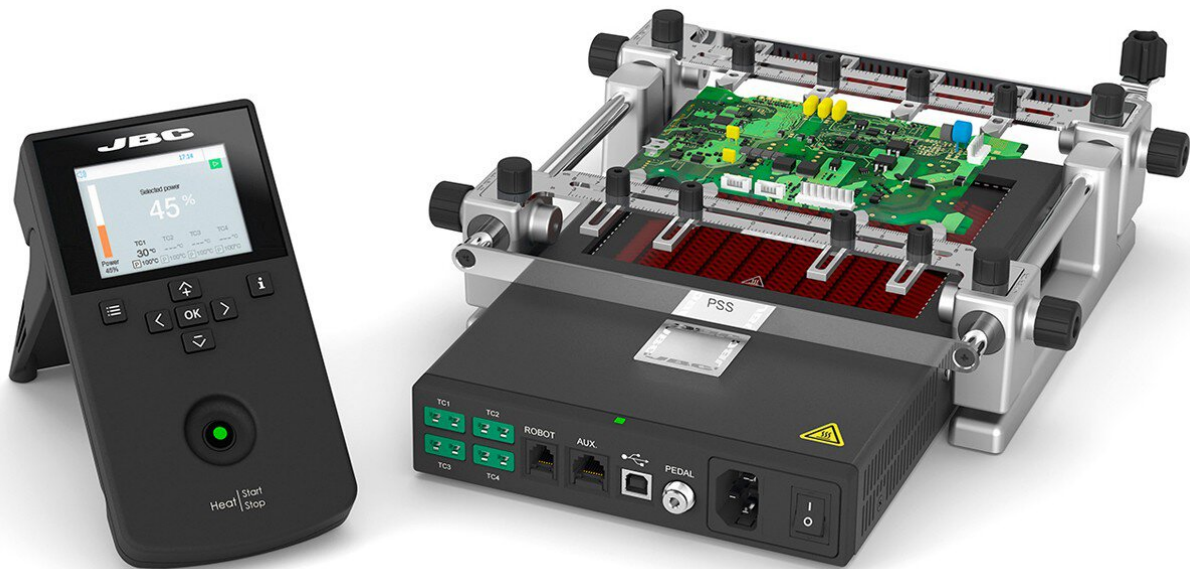


Riscaldatore sottotraccia, 230V, 500W, incl. supporto per PCB



Riduce il rischio di shock termico durante la rilavorazione: il set di preriscaldatori PHSK Small offre la soluzione migliore per la rilavorazione di PCBA di piccole e medie dimensioni, spesso utilizzati nell'industria elettronica. Ha una superficie riscaldante di 130 x 135 mm e quattro connessioni TC.

Tra le altre cose, il set di preriscaldatori PHSK Small si distingue per la massima affidabilità nella precisione della temperatura e nel controllo della PCBA, in modo che nessun componente venga danneggiato dalle fluttuazioni di temperatura. Il funzionamento è semplice e comodo grazie all'intuitivo menu di navigazione.

- calore radiante IR ad alta efficienza
- distribuzione uniforme del calore
- soluzione completa per PCB di grandi dimensioni
- Il supporto per PCB PHS-S può essere regolato in molti punti e ha tre posizioni (28, 50, 70 mm).
- Supporto per PCB regolabile in altezza a 2 livelli
- due zone di riscaldamento separate
- superficie in vetro facile da pulire
- fino a 22 profili multistadio programmabili
- Possibilità di funzionamento a temperatura o potenza controllata
- pannello di controllo indipendente
- può essere sincronizzato con altre stazioni di saldatura e aria calda e unità di aspirazione JBC

Articolo n.	WL62396
Produttore	JBC
Codice articolo del produttore	PHSE-2KB
Dati del produttore GPSR	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Contenuto della confezione	<ul style="list-style-type: none"> • Piastra di preriscaldamento PHSE-2B • Console di programmazione ACE-A • Supporto per PCB PHS-SA • Cavo di collegamento RJ45 • Nastro Kapton • 2x Termocoppia PH218 • Spina di rete • Manuale di istruzioni
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Numero di profili di temperatura standard	3
Numero di profili di temperatura utente	22
Numero di zone	2
Potenza massima	500 W
Orario di lavoro (max.)	600 m
Lunghezza della superficie riscaldante	135 mm
Larghezza della superficie riscaldante	65 mm
Consumo energetico totale	230 V
Potenza termica	50 – 500 W