



www.maxderbanchi.com

SISTEMA DI RILAVORAZIONE SRWS-2SC 230V

Il sistema di rilavorazione SRWS-2SC di JBC fornisce il pieno controllo sul processo di rilavorazione dei componenti SMD. Il kit comprende:

- La stazione dissaldante ad aria calda JTSE
- Il braccio di rilavorazione RWS
- La piastra di preriscaldamento PHSE-K



Codice	Descrizione
20275	Sistema di rilavorazione SRWS-2SC
20965	Piastra di preriscaldamento PHSE-2KB
20824	Braccio regolabile RWS-D
Dimensioni	
Unità	232x148x160 mm
Peso	16.59 Kg



www.maxderbanchi.com

PIASTRA DI PRERISCALDO PHSE-2KB

Soluzione ideale per la rilavorazione su PCBA di piccole/ medie dimensioni. Funzionamento semplice ed intuitivo grazie alla console con display. Possiede tre modalità di lavoro:

(1)Power; (2)Temperatura; (3)Profilo.

E' possibile collegare fino a quattro termocoppie. Si adatta perfettamente a qualsiasi tipo di PCB. Tramite software JBC è possibile sincronizzare la piastra con gli altri strumenti JBC, ottimizzando il processo.



Codice	Descrizione
20965	Piastra preriscaldamento PHSE-2KB
Dati Tecnici	
Potenza massima	600 W
Range Temperatura	da 50° a 250°C
Area di riscaldamento	Prima zona: 65x135 mm Seconda zona: 130x135 mm
Connettore TC - K	4 per Controllo & Protezione
Tempo di lavoro massimo	600 minuti
ESD-SAFE	Si
USB-B	Software PC
USB-A	Aggiornamento firmware / esportazioni
Robot	RS-232
AUX	Connessione console
Dimensioni	368x368x195 mm
Peso	5,82 Kg



www.maxderbanchi.com

BRACCIO REGOLABILE RWS-D

Il braccio regolabile RWS-D di JBC supporta gli stili ad aria calda JT e TE-TB consentendoti di effettuare lavorazioni di dissaldatura e avere le mani libere. La base del braccio è progettata per la piastra preriscaldante PHSE.

Il braccio RWS-D può essere regolato sia in inclinazione che in altezza. In testa al braccio è presente un morsetto che blocca il tubo dell'aria calda dello stilo saldante.



Codice	Descrizione
20824	Braccio regolabile RWS-D
Dimensioni	
Peso	5,7 Kg
Dimensioni base	270x410 mm
Altezza	386,50 mm
Lunghezza braccio	444,50 mm
Dimensioni	474x368x195 mm