

Station de reprise à air chaud numérique BST-863

fonctionnalité:

1 Cette station de reprise à air chaud utilise un appareil de chauffage pour chauffer l'air pouvant être utilisé pour le soudage.

2 dispose de 3 canaux mémoire : CH1, CH2 et CH3, qui peuvent être facilement commutés selon les besoins après avoir réglé la température, le débit d'air et l'heure.

3 Équipée d'un capteur magnétique, la machine peut fonctionner rapidement tant que vous tenez la poignée. Lorsque la poignée est placée dans le cadre, la machine refroidit à 100°C et passe en mode veille.

4. Il dispose d'une fonction de veille automatique et peut être mis en état de veille.

Contrôle de température par micro-ordinateur à déclenchement par passage à zéro en boucle fermée à 5 capteurs, LCD

écran tactile. Un préchauffage rapide et un contrôle précis et stable de la température en font une soudure véritablement sans plomb.

6. Il adopte un ventilateur à fréquence variable, réglable et doté d'une large plage de débit d'air, qui peut être utilisé à diverses fins.

7 La fonction de refroidissement automatique de l'air rend la machine plus durable.

Digital hot air desoldering station

- ✓ High power
- ✓ Automatic sleep
- ✓ Brushless turbine
- ✓ Warming up quickly
- ✓ Accurate and stable



PRODUCT FEATURES



Touch sensitive keys

Sensors closed loop, Zero-crossing triggering microcomputer temperature control, LCD touch screen. Heating up rapidly, the temperature accuracy and stability, without effect of the air flow, and truly achieved lead-free solder.





Model :	BST-863	Power :	1200W
Weight :	3.65kg	Display type :	LCD
Input Voltage :	AC 220V/110V 50/60Hz	Noise :	<45dB
Temperature Range :	100°C~550°C	212°F~1022°F	
Temperature Accuracy :	±1°C (Static)		
Air Volume Range :	1~100 level		
Mainframe Size :	188(L)*240(D)*135(H)mm		
Working Environment :	0°C~40°C/32°F~104°F		
Storage Environment :	-20°C~80°C/-4°F~176°F		
Storage Humidity :	35%~45%		

PRODUCT DETAILS



PRODUCT PACKAGING



BST-863



Bracket



Power line



Nozzle tip



Instruction manual



370mm*320mm*225mm

Packing box