Stazione di rilavorazione digitale ad aria calda BST-863

caratteristica:

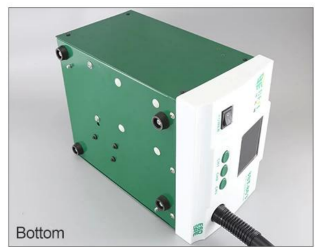
- 1Questa stazione di rilavorazione ad aria calda utilizza un dispositivo di riscaldamento per riscaldare l'aria che può essere utilizzata per la saldatura.
- 2 ha 3 canali di memoria: CH1, CH2 e CH3, che possono essere facilmente commutati secondo necessità dopo aver impostato la temperatura, il flusso d'aria e l'ora.
- 3 Dotata di un sensore magnetico, la macchina può funzionare rapidamente finché si tiene la maniglia. Quando la maniglia viene inserita nel telaio, la macchina si raffredderà fino a 100°C ed entrerà in modalità standby.
- 4. Ha la funzione di sospensione automatica e può essere impostato nello stato di sospensione. Controllo della temperatura del microcomputer con trigger a passaggio di zero a circuito chiuso a 5 sensori, LCD
- touchscreen. Il preriscaldamento rapido e il controllo preciso e stabile della temperatura rendono la saldatura veramente senza piombo.
- 6. Adotta un ventilatore a frequenza variabile, regolabile e con un'ampia gamma di flussi d'aria, che può essere utilizzato per vari scopi.
- 7 La funzione automatica di raffreddamento ad aria rende la macchina più resistente e duratura.











	<u> </u>		101 T 101 T		
Model :	BST-863			Power :	1200W
Weight :	3.65kg			Display type :	LCD
Input Voltage :	AC 220)V/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 PACKAGING









Bracket

Power line



