Digitale Heißluft-Nacharbeitsstation BST-863

Besonderheit:

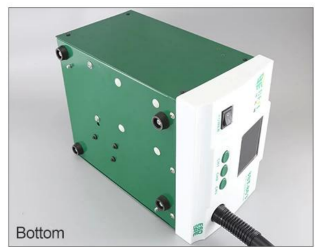
- 1Diese Heißluft-Nacharbeitsstation verwendet ein Heizgerät, um die Luft zu erhitzen, die zum Schweißen verwendet werden kann.
- 2 verfügt über 3 Speicherkanäle: CH1, CH2 und CH3, die nach Bedarf einfach umgeschaltet werden können, nachdem Temperatur, Luftstrom und Zeit eingestellt wurden.
- 3 Ausgestattet mit einem Magnetsensor kann die Maschine schnell arbeiten, solange Sie den Griff festhalten. Wenn der Griff in den Rahmen eingesetzt wird, kühlt die Maschine auf 100 °C ab und wechselt in den Standby-Modus.
- 4. Es verfügt über eine automatische Schlaffunktion und kann in den Schlafzustand versetzt werden.
- 5-Sensor-Mikrocomputer-Temperaturregelung mit geschlossenem Regelkreis und Nulldurchgangstrigger, LCD
- Touch-Screen. Schnelles Vorheizen und eine präzise und stabile Temperaturregelung sorgen für wirklich bleifreies Löten.
- 6. Es verfügt über ein Gebläse mit variabler Frequenz, das einstellbar ist und über einen breiten Luftstrombereich verfügt, der für verschiedene Zwecke verwendet werden kann.
- 7 Die automatische Luftkühlungsfunktion macht die Maschine langlebiger und langlebiger.











	<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



