

La stazione di rilavorazione 1.The adotta il ciclo vicino del sensore, controllo del microcomputer la temperatura, esposizione del LED.

2. alta potenza, riscaldamento rapido, temperatura accurata e stabile.

3. Il flusso d'aria è regolabile, il vento è pesante ma morbido.

4. Il sistema inizia a funzionare rapidamente solo tenendo la maniglia. Metti la maniglia sul telaio, il sistema si trasformerà nello stato di standby di risparmio energetico. Conveniente per il funzionamento in tempo reale.

5. Sistema di raffreddamento intelligente. Quando la temperatura scende a 100 ° C, si trasforma in uno stato di risparmio energetico che può prolungare la vita di servizio dell'elemento riscaldante e proteggere la pistola ad aria calda.

6. Adotti il piccolo disegno della crosta, è durevole e bello, occupa poco posto. Soffiatore senza spazzola con vita lavorativa lunga e a basso rumore.

7. Il ferro saldato si riscalda rapidamente e può tornare rapidamente alla temperatura, il che è un bene per la saldatura senza piombo.

Applicazione:

Le stazioni di rilavorazione sono comunemente utilizzate per la rilavorazione PCB, IC SMT, SMD. Saldatura per elettronica

Specification

Parti della pistola ad aria calda

Tensione di esercizio	AC 220 V \pm 10% 50Hz
Potenza di uscita	720W \pm 10%
Intervallo di temperatura	100 °C ~ 450 °C
Tipo di gas	Aria senza spazzole importata / vento morbido
Flusso di gas	120L / min (max)
Stabilità della temperatura	\pm 2 °C (Stato statico)
Modalità di impostazione	Pulsanti da regolare
Display	GUIDATO Digitale
Modalità blocco temperatura	Touchtone
Rumore	Meno di 45dB
Specifiche degli ugelli	5mm, 8mm, 10mm
Filo di riscaldamento:	Cavo di riscaldamento ad alta potenza

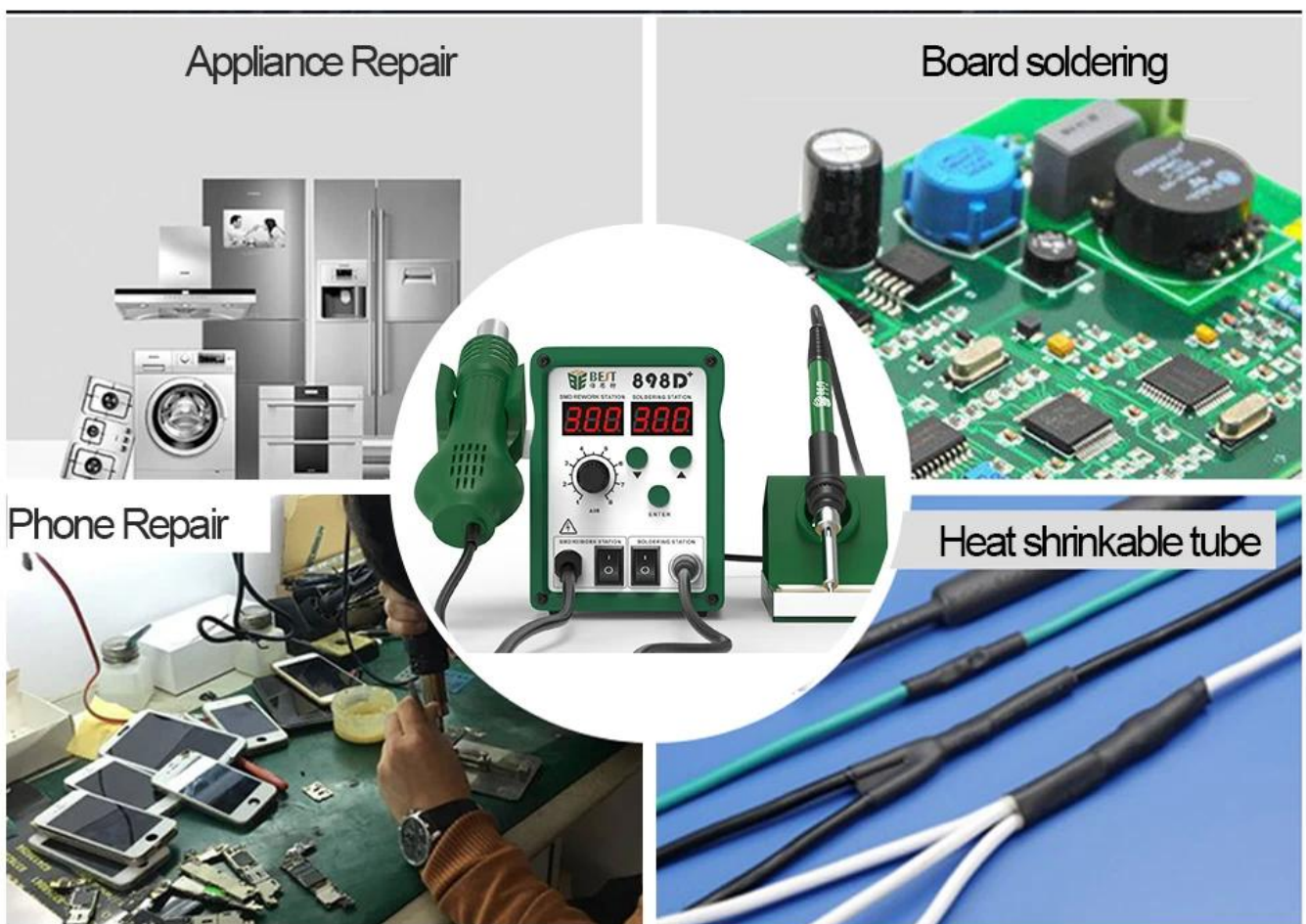
Spiù vecchio attrezzatura

Tensione di esercizio	AC 26 V \pm 10% 50 Hz
Potenza di uscita	40W \pm 10%
Intervallo di temperatura	200 °C ~ 480 °C
Stabilità della temperatura	\pm 2 °C Stato statico)
Modalità di impostazione	Pulsanti da regolare
Display	GUIDATO Digitale
Modalità blocco temperatura	Touchtone

Impedenza punta-terra:	<2Ω
Tensione punta-terra	<2mV
Marcia	BST900-M-T-I
Riscaldatore	Riscaldatore ceramico a quattro nuclei

PRODUCT DISPLAY

2 in 1 digital display lead-free helical wind hot air soldering station



PRODUCT SIZE




PRODUCT DETAILS





PRODUCT FEATURES



Brand:		Name:	2 in 1 digital heat gun rework station
Model:	BST-898D+	Rated voltage:	AC 110/220V 50/60HZ
Rated power:	720W	Airflow:	120L/min (Max)
Air gun temperature range:		100 ° C - 450 ° C	
Soldering iron temperature range:		200 ° C - 480 ° C	
Weight(including packaging):	2.75KG	Size:	Packing: L265*W170*H145mm
			Machine: L98*W140*H132mm
Accessories:	898D+, wind gun nozzle 5, 8, 10mm, soldering iron frame, power cord, air gun handle, soldering iron handle, wrench, starter		
Features:	1. 1. LED air gun temperature display and soldering iron temperature display, temperature is accurate and stable, clearly visible		
	2.Imported ceramic heating core, the handle is made of high temperature resistant silicone wire.		
	3. When the air gun is placed on the bracket, it will automatically enter the cooling and cooling standby. When the air gun is picked up, it will heat up quickly.		
	4. High power, fast heating, anti-static, temperature adjustable		



Imported ceramic heating core, the handle is made of high temperature resistant silicone wire.

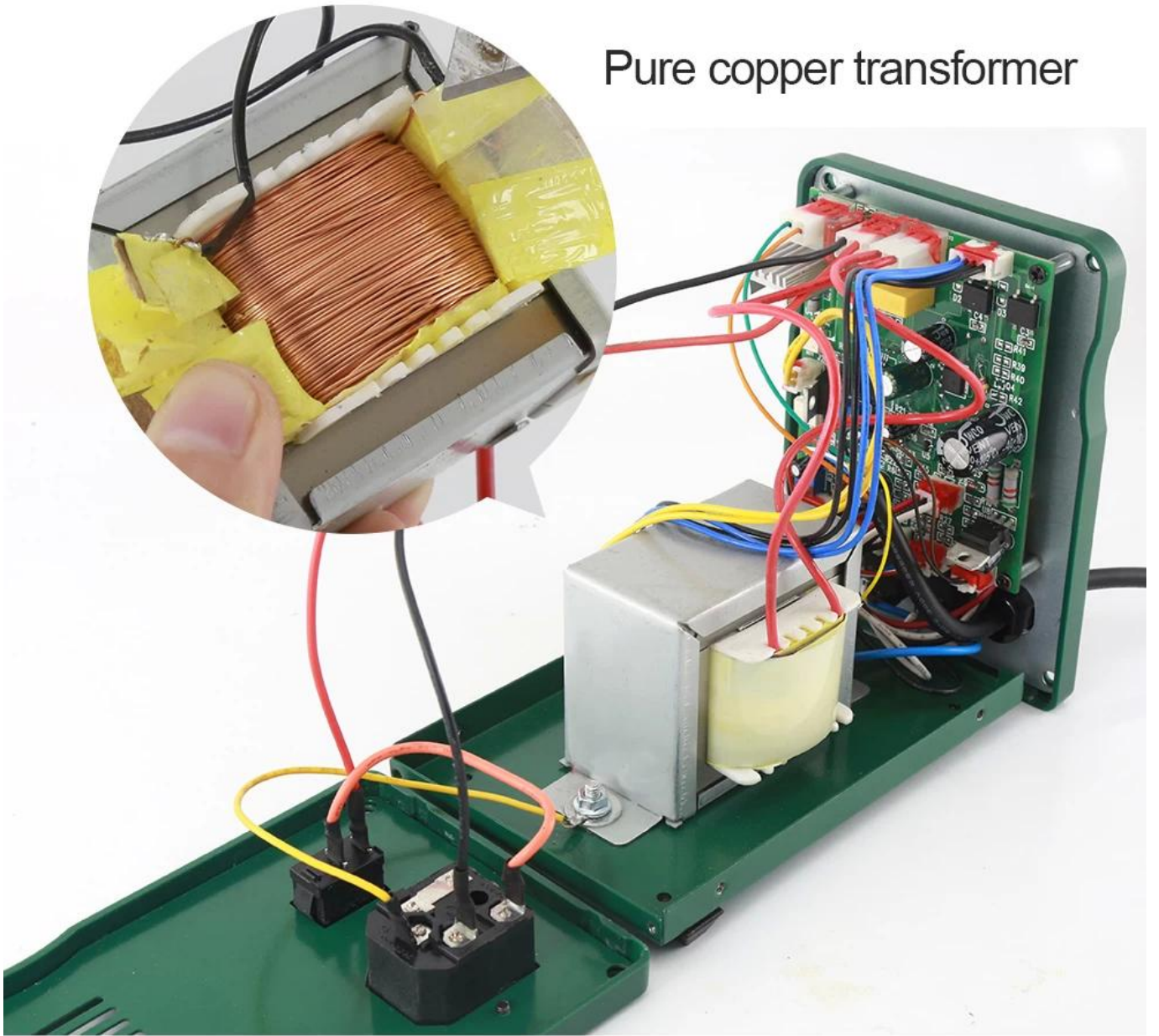


200°C~480°C

Rapid temperature rise
durable Intelligent, put back on the
bracket to automatically cool down



Pure copper transformer





PRODUCT PACKAGING

 <p>Package: 265*170*145mm</p>	 <p>BST-898D+</p>	 <p>Power cable</p>
 <p>Soldering Iron frame</p>	 <p>Soldering Iron</p>	<p>Starter </p> <p>Wrench </p> <p>Wind gun nozzle 5, 8, 10mm </p>