La station de reprise 1. The adopte la boucle étroite de sonde, la commande de microordinateur la température, affichage à LED.

- 2. température élevée, de chauffage rapide, précise et stable.
- 3. Le débit d'air est réglable, le vent est lourd mais doux.
- 4. Le système commence à fonctionner rapidement uniquement en tenant la poignée. Placez la poignée sur le cadre, le système se mettra à l'état de veille d'économie d'énergie. Convenient pour un fonctionnement en temps réel.

Système de refroidissement 5.Intelligent. Lorsque la température descend jusqu'à 100 ° C, il se transforme en état d'économie d'énergie, ce qui peut prolonger la durée de vie de l'élément chauffant et protéger le pistolet à air chaud.

- 6. Adoptez une petite conception de la croûte, il est durable et beau, occupez peu de place. Souffleur sans balai avec une longue durée de vie et peu de bruit.
- 7. Le fer à souder chauffe rapidement et peut revenir à la température rapidement, ce qui est bon pour le soudage sans plomb.

#### Application:

Les stations de reprise sont couramment utilisées pour les reprises sur PCB, IC SMT et SMD. Soudure pour électronique

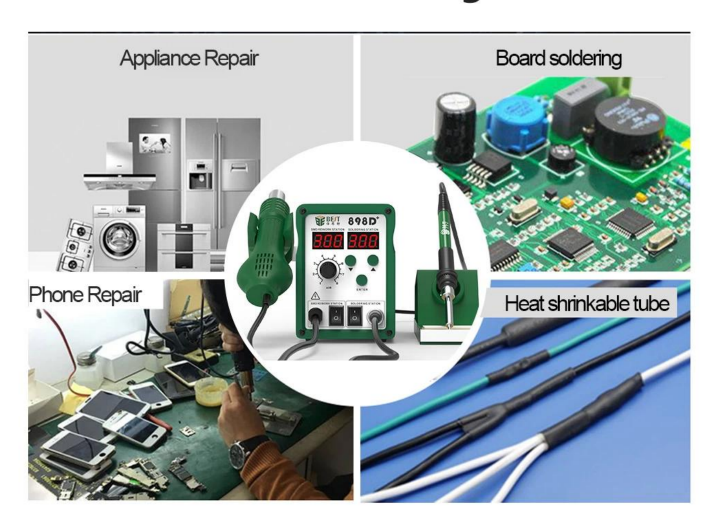
### Specification /

Pièces de pistolet à air chaud			
Tension de fonctionnement	CA 220V ± 10% 50Hz		
Puissance de sortie	720W ± 10%		
Écart de température	100 450 ℃		
Type de gaz	Air brushless importé / vent doux		
Flux du gaz	120L / min (Max)		
Stabilité à la température	± 2 (État statique)		
Mode de réglage	Boutons pour ajuster		
Afficher	LED Numérique		
Mode de verrouillage de la température	Tonalité		
Bruit	Moins que 45dB		
Spécifications de la buse	5mm, 8mm, 10mm		
Fil chauffant[]	Fil chauffant haute puissance		
Splus âgée Équipement			
Tension de fonctionnement	AC 26V ± 10% 50Hz		
Puissance de sortie	40W ± 10%		
Écart de température	200 □ □ 480 ℃		
Stabilité à la température	± 2 État statique)		
Mode de réglage	Boutons pour ajuster		
Afficher	LED Numérique		
Mode de verrouillage de la température	Tonalité		

Impédance de la pointe au sol□	<2Ω
Tension pointe-à-terre	□ 2mV
Pointe	BST900-M-T-I
Chauffe-eau	Réchauffeur céramique à quatre noyaux

### PRODUCT DISPLAY

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









### PRODUCT FEATURES

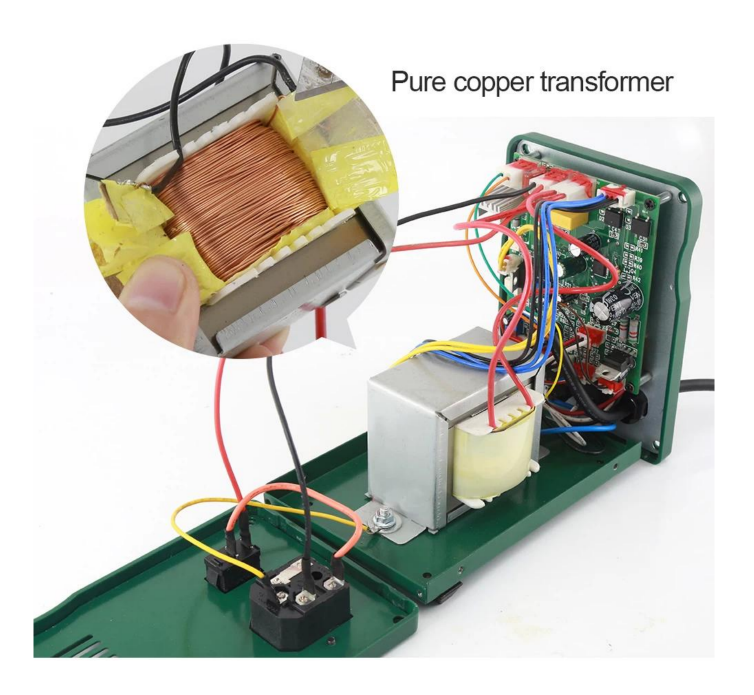


Brand:		BET		Name:		2 in 1 digital heat gun rework station	
Model:		BST-898D+		Rated voltage:		AC 110/220V 50/60HZ	
Rated power	: :	720W		Airflow:		120L/min (Max)	
Air gun temperature range:		100 ° C - 450 ° C					
Soldering iron temperature range:			200 ° C - 480 ° C				
Weight(including pack			0.751/0	Size:	Packing:	L265*W170*H145mm	
		kaging):	2.75KG		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 re							
	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.







## PRODUCT PACKAGING

