

Înainte de utilizare, citiți cu atenție manualul de utilizare. Respectați următoarele măsuri pentru a evita deteriorarea aparatului, șocurile electrice, vătămarea utilizatorului sau riscul apariției incendiilor.

1. Pentru a vă asigura siguranța personală, vă rugăm să opriți întrerupătorul principal de alimentare și să deconectați cablul de alimentare de la rețea după terminarea lucrărilor.
2. Utilizați doar piese de schimb recomandate de producător.
3. Nu așezați obiecte ascuțite lângă aparat sau pe tub.
4. Este interzis să utilizați aparatul dacă prezintă anomalii în funcționare sau defecte, mai ales când firul de alimentare sau tubul mânerului sunt deteriorate.
5. În caz de defectare, prezentați aparatul doar la un service autorizat.
6. Acest produs folosește un ștecher cu pământare, nu utilizați prize fără pământare de protecție.
7. Înainte de a porni pistolul cu aer cald, asigurați-vă că este stabil și în siguranță, nu lăsați aparatul pornit fără supraveghere.
8. Atunci când pistolul cu aer fierbinte sau fierul de lipit este pornit, temperatura aerului ajunge probabil la peste 400 ° C. Nu-l folosiți în apropierea materialelor inflamabile sau combustibile. Tubul și aerul cald emis vor fi foarte fierbinți, pot produce arsuri. Nu atingeți duza fierbinte și nu îndreptați jetul de aer cald către corp pentru a vă încălzi.
9. Nu instalați duza când pistolul cu aer cald este pornit. Conducta de căldură și duza trebuie instalate înainte de pornire, când aparatul este rece.
10. Nu obturați fluxul de ieșire de aer.
11. După folosire, lăsați aparatul să se răcească. Mânerul trebuie eliberat în locașul său și nu trebuie așezat pe platforma de lucru sau în alte locuri. Vă rugăm să așteptați ca aparatul să se răcească până la 100 ° C și să intre în starea de repaus, apoi puteți opri mașina.
12. Mașina trebuie mișcată ușor și cu atenție, nu loviți mânerul și nu faceți ca mașina să vibreze.
13. Nu folosiți când aveți mâna udă, risc de șoc electric.
14. Copiii nu cunosc pericolul pe care îl reprezintă aparatele electrice, vă rugăm să nu folosiți și nu depozitați aparatul în locuri unde copiii au acces.

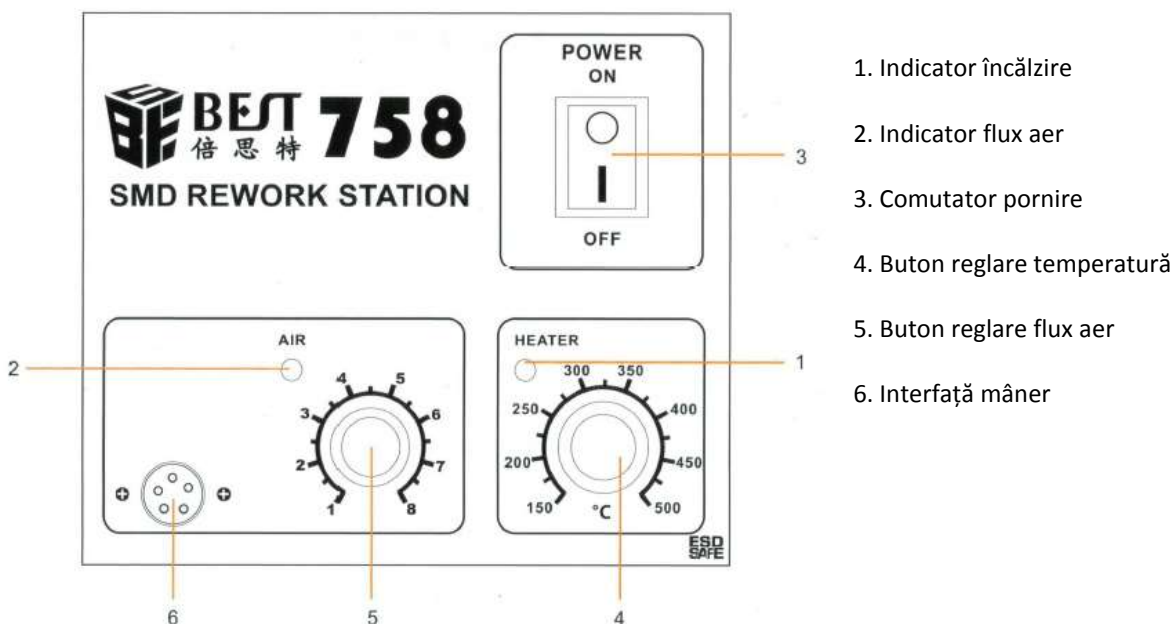
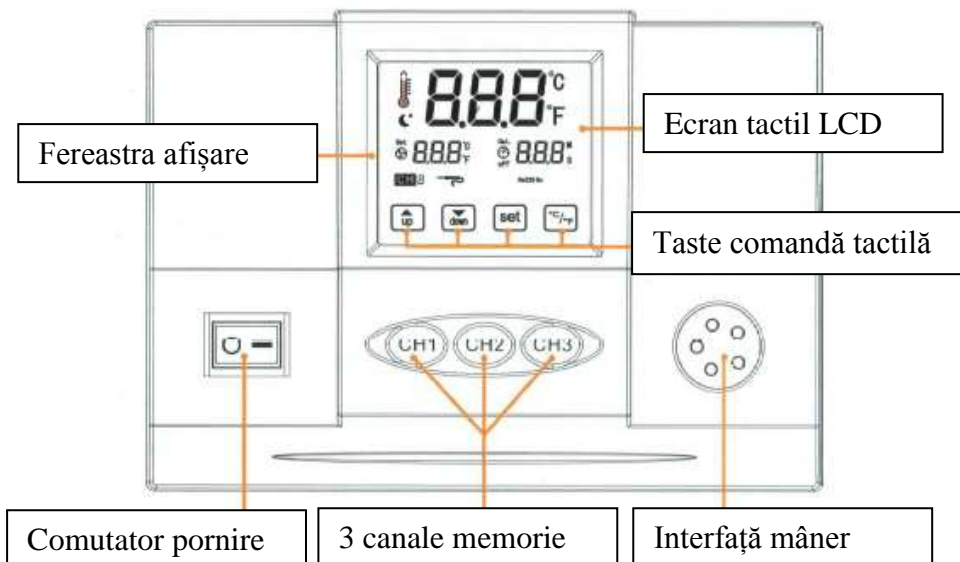
### I. Caracteristici ale produsului

1. Această stație lipire cu aer cald folosește un dispozitiv de încălzire pentru a încălzi aerul care poate fi utilizat pentru sudare.
2. Are 3 canale de memorie: CH1, CH2 și CH3, fiecare cu o anumită setare a temperaturii, a fluxului de aer, care pot fi modificate ușor, funcție de nevoile dvs.
3. Echipat are un senzor magnetic, atât timp cât țineți mânerul, aparatul funcționează. Când mânerul este pus în cadru, mașina se va răci până la 100 ° C și va intra în modul standby.
4. Are funcție de repaus automat.
5. Senzorii utilizați, controlul precis al temperaturii, încălzirea rapidă, ecranul LCD, realizează o lipire precisă.
6. Funcția automată de răcire a aerului face aparatul mai fiabil.

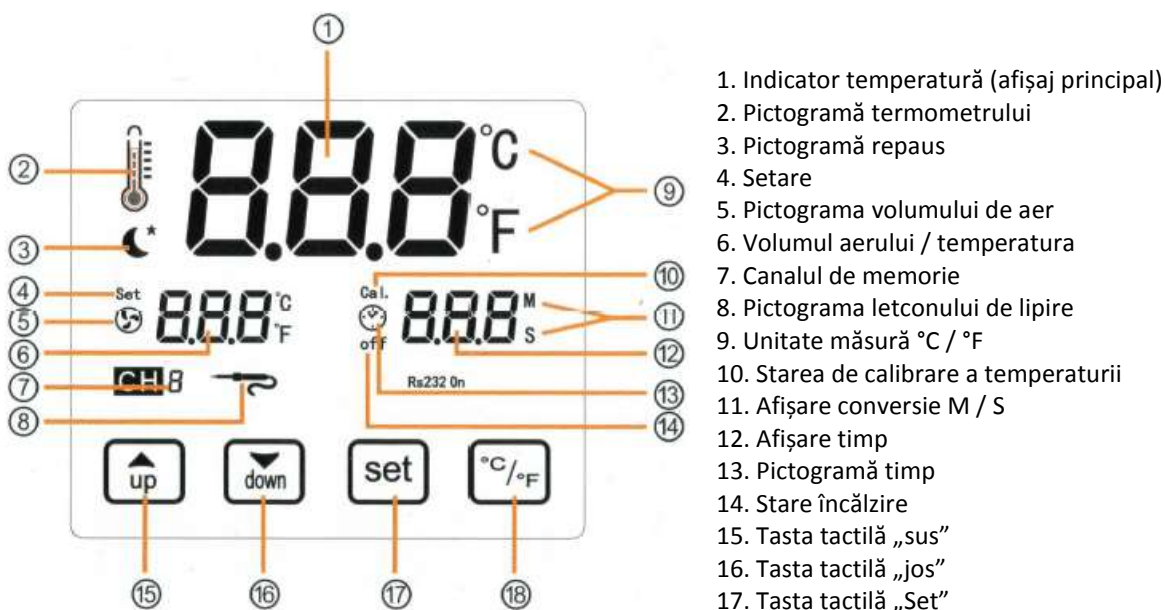
### II. SPECIFICAȚII

Model	BST-863	BST-758
Putere	1200W	600W
Tensiune alimentare	AC 220V/110V 50/60Hz	AC 220V/110V 50/60Hz
Domeniu temperatură	100°C-550°C	150°C-500°C
	212°F-1022°F	302°F-932°F
Afișaj	LCD	Indicator
Precizie temperatură	±1 °C (static)	±1°C (static)
Reglare volum aer	1-100 nivele	1-8 nivele
Zgomot	<45dB	<45dB
Dimensiuni	188(L)*240(D)*135(H)mm	158(L)*235(D)*133(H)mm
Temperatura funcționare	0°C-40°C/32°F-104°F	
Temperatura depozitare	-20°C-80°C/-4°F —176°F	
Umiditate depozitare	35%-45%	

### III. Panoul frontal



### IV. Afișaj



18. Tastă tactilă conversie °C /°F

## V. Domenii de utilizare

1. Potrivit pentru diverse tipuri de lipire sau dezlipire (îndepărtare) a componentelor electronice, cum ar fi: SOIC, CHIP, QFP, PLCC, BGA, SMD, etc.
2. Folosit pentru termocontractare, uscarea, îndepărtare vopselele, îndepărtarea adezivi, dezghețare, preîncălzire, sudarea plasticului etc.
3. Volumul de aer reglabil, potrivit pentru situații de încălzire cu volum mic sau mare.
4. Potrivit pentru lipire cu aer cald

## VI. Setări

### Setare temperatură

\* Atingeți tasta „set” de pe ecran pentru a face ca valoarea temperaturii să clipească pentru a intra în starea de setare a temperaturii.

Creștere temperatură: atingeți tasta „sus” o dată, temperatura setată crește 1 ° C, valoarea temperaturii pe afișaj arată temperatura setată curentă. Dacă țineți apăsată tasta „sus”, temperatura setată crește rapid, se aude simultan sunetul, eliberați tasta tactilă când ajungeți la temperatura dorită.

Reducere temperatură: atingeți tasta „în jos” o dată, temperatura setată scade 1, valoarea temperaturii pe afișaj arată temperatura setată curentă. Dacă țineți apăsată tasta tactilă „jos”, temperatura setată scade rapid, se aude simultan sunetul, eliberați tasta tactilă când ajungeți la temperatura dorită.

### Setare volum aer

\* Atingeți tasta „set” pe ecran în orice moment pentru conversia temperaturii între grade Celsius și Fahrenheit.

\* Atingeți tasta "set" de pe ecran pentru a face ca pictograma volumului de aer să clipească intermitent pentru a intra în starea de setare a volumului de aer.

Creștere Volumul de aer: atingeți tasta „sus” o dată, volumul de aer setat crește 1 nivel, valoarea volumului de aer pe afișaj arată volumul curent de aer setat. Dacă țineți apăsată tasta „sus”, volumul de aer setat crește rapid, simultan se aude sunetul, eliberați tasta tactilă când este ajungeți la nivelul dorit.

Scădere volum de aer: atingeți tasta „jos” o dată, volumul de aer setat scade cu 1 nivelul, valoarea volumului de aer pe afișaj arată volumul curent de aer setat. Dacă țineți apăsată tasta tactilă „în jos”, volumul de aer setat scade rapid, simultan se aude sunetul, eliberați tasta tactilă când este ajungeți la nivelul dorit.

### Note:

1. Vă rugăm să utilizați o temperatură mai mică și un volum mare de aer, ceea ce ajută la creșterea duratei de viață a elementului de încălzire a pistolului și crește siguranța lipirii.
2. Mașina are funcție de detectare inteligentă, când temperatura setată este prea mare, volumul de aer nu poate fi scăzut sub valoarea 80.

## VII. Utilizare

### Utilizare aparat lipire cu aer cald

1. Puneți aparatul pe o suprafață de lucru plană, alegeți duza de aer necesară și instalați-o.
2. După conectarea cablului de alimentare și a mânerului, mânerul trebuie să se sprijine pe rama mânerului, altfel pistolul de căldură nu va funcționa.
3. Porniți comutatorul de alimentare, toate caracterele de pe ecran vor lumina 1 - 3s în starea de așteptare, partea de afișare digitală a ecranului arată „---”.
4. Există două modalități de declanșare a stării de încălzire, una este prin tasta tactilă iar cealaltă este declanșatorul comutatorului magnetic. După ce ați stabilit temperatura de lucru și volumul de aer, îndepărtați mânerul din cadrul mânerului. Comutatorul magnetic încorporat în mâner va declanșa sistemul pentru a intra în starea de încălzire, iar pistolul se va încălzi normal. Când se încălzește, afișajul principal arată temperatura actuală (starea de încălzire), până când temperatura atinge temperatura setată. Pictograma termometrului va clipi când temperatura este constantă.
5. Distanța dintre ieșirea aerului și obiect trebuie să fie de cel puțin 2 mm.
6. La finalizarea lucrărilor, trebuie să puneți mânerul pe rama mânerului. Lăsați aparatul să se răcească până la 100 ° C, se afișează „---” (se oprește aerul), apoi va intra în starea de așteptare.
7. Vă rugăm să opriți întrerupătorul de alimentare dacă aparatul nu se va utiliza un termen mai lung.

### Funcția temporizare

1. Această mașină are o funcție de oprire cu temporizare.
2. Dacă există un interval de timp efectiv stabilit, când temperatura atinge valoarea setată, sistemul va intra în starea de contorizare a temperaturii constante. La sfârșitul perioadei de temporizare, sistemul principal de control va opri automat curentul de încălzire și se va răci trecând în starea de așteptare.
3. Dacă nu setați număratoarea inversă, aceasta poate să înregistreze timpul utilizării aparatului.

### Funcția SLEEP

În stare de repaus (SLEEP): puneți corect mânerul înapoi în cadrul mânerului, sistemul va tăia automat curentul de încălzire și va intra în starea de răcire, pe afișaj se arată „---”. Când temperatura afișajului este redusă la 100 ° C, sistemul trece imediat în starea de repaus și pictograma stării de repaus se aprinde.

Revenirea din starea de repaus (SLEEP): Dacă mânerul nu este așezat corect pe rama mânerului, nu se poate reveni din această stare. La scoaterea mânerului din cadrul mânerului, întrerupătorul magnetic pornește sistemul pentru a intra imediat în starea de lucru.

### Funcția memorare

1. Cele trei taste de memorie pot memora parametrii cu setare personală. După finalizarea setării parametrilor, selectați canalul dorit în CH1, CH2 și CH3, apăsați și mențineți apăsată tasta corespunzătoare pentru a salva temperatura, volumul de aer și timpul, actualizate la canalul de memorie corespunzător. Apoi puteți comuta la canalul de memorie dorit cu un singur clic.
2. Sistemul memorează automat ultima setare de lucru.
3. Trei canale de memorie au fost setate din fabrică, având următorii parametrii impliciti:

Canal memorie	CH1	CH2	CH3
Temperatura	250°C	350°C	400°C
Volum aer	20	50	80
Timp implicit	60s	60s	60s

### VIII. Descriere alarme

1. Când alarma afișează "F-1", înseamnă că există un defect la elementul de încălzire, trebuie verificat elementul de încălzire și piesele aferente.
2. Când alarma afișează „HHH”, înseamnă că aparatul are o defecțiune gravă și trebuie verificat ventilatorul și piesele aferente.

### IX. Înlocuire componente

#### Înlocuire duze

1. Instalare: Introduceți duza aleasă în conducta de ieșire din mâner, apoi apăsați manual duza în țeava de oțel, după ce auziți un click și asigurați-vă că duza este strânsă, apoi puteți utiliza duza aleasă.
2. Îndepărtare: Scoateți mânerul pistolului de căldură din cadrul mânerului. Există un slot între duză și conducta de ieșire a aerului. Puneți mânerul pe placa de demontare a duzei (fixată în partea inferioară a cadrului mânerului) prin fanta și fixați rama mânerului cu o mână și trageți ușor mânerul înapoi pentru a îndepărta duza.

#### NOTE

1. În conformitate cu cerințele de lucru, alegeți duza adecvată, temperatura pentru utilizarea diferitelor duze poate fi ușor diferită.
2. Așteptați ca duza să se răcească înainte de înlocuire, pentru a evita arsurile.

#### Înlocuirea elementului de încălzire

1. Deșurubați învelișul antiderapant de pe mânerul pistolului și scoateți-l de pe mâner.
2. Deșurubați cele trei șuruburi de pe conducta de oțel fixă (cu elementul de încălzire încorporat) și scoateți conducta.
3. Înlocuiți noul element de încălzire (conducta din oțel și elementul de încălzire este o structură dintr-o bucată)
4. Când înlocuiți un element de încălzire nou, vă rugăm să aliniați cu grijă știftul încălzitorului cu priza corespunzătoare și să aliniați știftul senzorului cu priza corespunzătoare.
5. Montați mânerul înapoi – respectând procesul opus dezamblării.

#### Note:

1. Vă rugăm să așteptați ca elementul de încălzire să se răcească complet înainte de înlocuire!
2. Aveți grijă să nu deteriorați cablul de masă în timpul înlocuirii !!
3. Vă rugăm să înlocuiți același tip de element de încălzire !!!



#### RECICLAREA CORECTĂ A ACESTUI PRODUS

Simbolul alăturat indică faptul că deșeurile de echipamente electrice și electronice nu se reciclează împreună cu deșeurile menajere. Pentru a preveni un posibil pericol față de mediul inconjurător sau față de sănătatea dumneavoastră din cauza reciclării necontrolate a deșeurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de deșeuri și să-l reciclați în mod responsabil. Reciclarea controlată a aparatelor de uz casnic joacă un rol vital în refolosirea, recuperarea și reciclarea echipamentelor electrice și electronice.

