

## Stație de lipit cu aer cald Bigstren 21708



**Instrucțiuni de utilizare**  
Traducerea instrucțiunilor originale

**Doamnelor și domnilor, vă mulțumim că ați cumpărat produsul nostru!**

**Citiți următoarele instrucțiuni înainte de utilizare**

**pentru utilizarea corectă a produsului. Vă rugăm să păstrați aceste instrucțiuni**

**și urmați recomandările acestora, deoarece în caz contrar se poate pune în pericol viața sau sănătatea.**

**Important: Păstrați pentru utilizare ulterioară!**

- Vă rugăm să îl citiți cu atenție înainte de utilizare și să urmați toate instrucțiunile din manual.
- Nu utilizați produsul dacă lipsește sau este deteriorată vreo piesă.
- Păstrați acest manual pentru consultări ulterioare.

**SPECIFICAȚII:**

- Afișaj LCD
- Putere: 700W
- tensiune: 220V
- temperatura de lucru: de la 100 la 500 grade Celsius.
- volum maxim de aer 120 l/min
- miez de încălzire ceramic
- lungime stoc: 24 cm
- Dimensiuni stație: 9,5 x 15,5 x 13 cm
- greutate: 0,998 kg
- Greutatea pachetului: 1,243 kg

**Inclus:**

- stație de lipit
- 3 duze interschimbabile
- cablu de alimentare
- banca

**CARACTERISTICI:**

Dispozitivul are multe aplicații în diferite domenii. Fiarele de lipit sunt adesea folosite pentru lipirea și turnarea componentelor din plastic, în special în reparațiile electronice. De asemenea, acestea pot fi utilizate pentru decaparea vopselelor, răsucirea tuburilor de plastic, contractarea furtunurilor de contractie, dezghețarea încuietorilor, modelarea materialelor plastice și multe alte sarcini care necesită un flux concentrat de aer cald.

**ATENȚIE**

Avertismentele și notele din acest manual au următoarele semnificații:

Utilizarea necorespunzătoare poate duce la deces, la rănirea gravă a utilizatorului sau la deteriorarea semnificativă a articolului.

#### **MANUALUL UTILIZATORULUI:**

1. Conectați mânerul, porniți alimentatorul, afișajul va arăta valoarea temperaturii setate și va trece în standby. "SLP" în acest moment, stația de lipit se află în modul de așteptare, când mânerul este scos din suport, temperatura crește până la temperatura setată, putând fi utilizată în mod normal.
2. Setarea temperaturii: apăsați UP sau DOWN pentru a seta temperatura de lucru.
3. Butonul este responsabil pentru reglarea forței de suflare a aerului de la 1 la 8.

#### **DETALII ALE INFORMAȚIILOR DE PE AFIȘAJ:**

- Dacă se afișează "--1": pistolul de căldură este în modul de așteptare,
- Dacă se afișează "-- 2": fierul de lipit este oprit.
- Dacă se afișează "SLP":, pistolul de căldură se află în modul de repaus.
- Dacă se afișează "S-E": acest lucru indică o eroare a senzorului și dispozitivul oprește încălzirea.
- Dacă se afișează "H-E", înseamnă că elementul de încălzire este defect și că unitatea nu se mai încălzește.
- LED-ul digital: 1, lumină maximă: încălzire. 2, stins: oprește încălzirea. 3, intermitent: la temperatură constantă.

#### **CALIBRARE:**

1. Porniți aparatul în timp ce țineți apăsat butonul de reducere a temperaturii.
2. Utilizați butoanele de control al temperaturii pentru a reduce sau a crește temperatura cu 100°C.
3. Pentru a confirma și finaliza calibrarea, setați temperatura afișată de aparat, iar stația va reveni la funcționarea normală după o scurtă perioadă de timp.

#### **REGULI DE UTILIZARE ÎN CONDIȚII DE SIGURANȚĂ:**

- Nu utilizați stația de lipit în condiții de condens, utilizați-o numai într-un mediu uscat.
- Stația de lipit este destinată exclusiv utilizării în interior.
- Verificați starea cablului de alimentare înainte de a conecta sursa de alimentare. Dacă cablul de alimentare prezintă semne de deteriorare, stația nu trebuie utilizată.
- În timpul lucrului, țineți cablul de alimentare la distanță de vârful de lipit fierbinte.
- Când lucrarea este terminată, deconectați stația de la sursa de alimentare.
- Nu utilizați stația dacă este deteriorată, dacă a fost îndepărtat capacul acesteia sau dacă au fost îndepărtate unele piese.
- Nu este permisă nicio modificare a echipamentului.
- Reparațiile și întreținerea pot fi efectuate numai de către un specialist sau un atelier specializat.
- Nu utilizați stația în medii explozive (gaze, vapori).
- Nu atingeți niciodată un vârf fierbinte.

- Nu lăsați dispozitivul nesupravegheat.
- Purtați întotdeauna ochelari de protecție atunci când lucrați.

**Informații pentru consumatori privind gestionarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice:**

Deșeurile de echipamente electrice și electronice nu trebuie aruncate împreună cu alte deșeuri menajere. Astfel de echipamente trebuie colectate selectiv, așa cum indică semnul atașat - o pubeză cu roți barată cu o cruce. Nerespectarea regulii de mai sus poate reprezenta o amenințare la adresa mediului și a sănătății umane în cazul eliminării necorespunzătoare a echipamentelor uzate, din cauza prezenței în acestea a unor componente periculoase, cum ar fi cabluri electrice, materiale plastice, întrerupătoare, etc. Pentru a evita amenințarea de mai sus, aceste componente trebuie colectate și manipulate corespunzător de către companii specializate. Este inacceptabilă dezasamblarea de către sine stătătoare a echipamentelor uzate. Gospodăriile casnice au un rol important de jucat în a contribui la reutilizare și recuperare, inclusiv la reciclarea echipamentelor uzate. Acest lucru se face în special prin participarea activă la sistemul de colectare a deșeurilor de echipamente.

