

Manual de utilizare

Presă termică mingi



Presa termica



Manula de utilizare

Presa termica folosește temperatură și presiune, cu o anumită perioadă de timp, pentru a transfera imagini pe obiecte, transferul fiind permanent încorporat în produs.

Conținutul Pachetului:

1 × Presa termica

1 × Manual de Utilizare

Componente:



1. Controler LCD	4. Suport pentru minge
2. Măner	5. Auto magnetic
3. Placă de încălzire	6. Buton de alimentare

1. Metode de imprimare

1. Asigurați-vă că mufa de alimentare este bine conectată la priză, apoi apăsați butonul de alimentare pentru a porni.
2. Setați temperatura și timpul dorit (consultați foaia de setare a temperaturii și a timpului).
3. Soneria va suna când temperatura ajunge la temperatura setată; așezați mingea pe patul de presare și puneți folia de transfer peste mingea.
4. Apăsați mânerul în jos (în același timp, sunetul se va opri) și începeți transferul.
5. Soneria va suna din nou când timpul programat a expirat, apoi se va ridica automat, iar lucrarea de transfer este terminată.

2. Setări recomandate

Suprafata	Timp de presare	Temperatura	Presiune	Sfaturi
Football/Volley	15 sec	165°C-170°C	40PSI(Medium)	cu folie de transfer termic

3. Intreținere:

1. Diferite obiecte vor necesita diferite setări de temperatură și timp, deoarece materialele sau grosimea acestora sunt diferite.
2. Această mașină nu este potrivită pentru utilizarea de către copii sau pentru procesarea alimentelor.
3. Vă rugăm să opriți mașina și să deconectați cablul de alimentare atunci când mașina nu este în uz.
4. Placa de încălzire se va răci automat până la temperatura camerei dacă presa termică rămâne neutilizată timp de mai mult de 30 de minute.
5. Ventilatorul de evacuare a căldurii va porni automat când temperatura plăcii de încălzire atinge 80 °C (176 °F). Acest lucru ajută la reducerea temperaturii pieselor electrice și la prelungirea duratei lor de viață.

4. Depanare:

Nicio acțiune după pornirea mașinii

1. Verificați dacă mufa este bine conectată sau dacă este ruptă.
2. Verificați dacă siguranța a fost arsă.
3. Verificați dacă butonul de alimentare sau controlerul digital sunt rupte.

Lumina de indicare este aprinsă, dar ecranul de afișare este negru.

Verificați cele 5 cabluri ale transformatorului. Dacă conexiunea este slabă, fixați-o. Transformatorul poate fi defect dacă cablul este bine conectat.

Ecranul de afișare funcționează bine, dar temperatura nu crește.

1. Verificați dacă lumina de indicare a releului este aprinsă; dacă nu, verificați dacă releul sau controlerul digital este defect.
2. Placa de încălzire tot nu se poate încălzi dacă ați schimbat deja noul releu; verificați dacă placa de încălzire este defectă sau dacă cablul de alimentare al plăcii de încălzire este liber, în acest caz, va trebui să schimbați o placă de încălzire nouă.

Temperatura nu poate fi setată:

1. Acest lucru înseamnă că releul solid-state este defect, este în afara controlului, trebuie să schimbați un releu nou.
2. Sau controlerul digital este defect, trebuie să schimbați controlerul.

Culoarea imprimată este palidă sau imaginea este ștearsă.

Presiunea nu este suficient de mare sau temperatura este prea scăzută / timpul de presare este prea scurt. Vă rugăm să reglați presiunea / temperatura sau să măriți timpul de încălzire.

Culoarea imprimată este prea întunecată, profundă sau imaginea este neclară.

Temperatura este prea mare / sau timpul de presare este prea lung. Vă rugăm să ajustați temperatura sau să reduceți timpul de încălzire.

Culoarea imprimată este diferită / efectul de transfer parțial nu este suficient de bun.

Timpul de presare este prea scurt / se folosește hârtie de transfer de calitate slabă. Vă rugăm să măriți timpul de încălzire sau să utilizați hârtie de transfer de înaltă calitate.

Hârtia de transfer se lipește de obiect după transfer.

Temperatura este prea mare / se folosește hârtie de transfer pentru imprimare de calitate slabă. Vă rugăm să ajustați temperatura sau să utilizați hârtie de transfer de înaltă calitate.

