

**Polifuzor de sudură pentru țevi din plastic
1000W Geko**



Instrucțiuni de utilizare

Instrucțiuni de utilizare

1. Așezați corect aparatul pe suport, astfel încât aparatul de sudură să fie stabil.

Atașați matrița de dimensiunea corespunzătoare care este necesară în prezent. Strângeți matricea cu ajutorul unei chei. Matrița de dimensiuni mai mici se află în partea din față.

2. Porniți dispozitivul (nu uitați că sursa de alimentare trebuie să fie legată la pământ). Un indicator luminos verde înseamnă că aparatul de sudură se încălzește. Când se aprinde indicatorul luminos roșu, înseamnă că aparatul de sudură este fierbinte și că echipamentul este gata de utilizare.

3. Tăiați țeava. Așezați țeava/coșul în matrițe pentru timpul necesar încălzirii cuptorului. După ce s-a scurs timpul specificat, scoateți rapid tuburile din matrici și conectați-le. Nu înșurubați prea strâns tuburile conectate.

Reguli de siguranță

Nerespectarea următoarelor avertismente și manipularea designului aparatului de sudură exonerează producătorul de răspunderea pentru daunele aduse persoanelor, bunurilor sau echipamentului însuși, rezultate din funcționarea acestuia și anulează garanția.

1. Verificați întotdeauna starea carcasei exterioare și a cablurilor înainte de utilizare. Nu utilizați aparatul de sudură dacă oricare dintre aceste elemente este deteriorat.

2. Sursa de alimentare trebuie să fie legată la pământ.

3. Împiedicați apa sau alte lichide să pătrundă în dispozitiv. Nu folosiți aparatul de sudură în aer liber când plouă.

4. Țineți dispozitivul departe de accesul copiilor.

5. Purtați mănuși de protecție în timpul lucrului.

6. Pentru siguranța și buna funcționare a aparatului, numai profesioniștii pot deschide și regla temperatura.

7. Dacă indicatorul luminos nu se schimbă pentru o perioadă lungă de timp, înseamnă că dispozitivul nu funcționează corect. Dacă se întâmplă acest lucru, opriți lucrul și opriți aparatul de sudură.

8. În cazul în care echipamentul funcționează defectuos, anunțați un reparator sau un distribuitor profesionist.

9. Utilizatorul nu trebuie să depășească parametrii maximi pentru care a fost proiectat dispozitivul.

10. O condiție prealabilă pentru o utilizare corectă și sigură este utilizarea unei prize cu un dispozitiv de protecție.
plug.

11. Înainte de a porni, verificați dacă cablul de alimentare și alte părți ale echipamentului sunt în stare bună și verificați dacă aparatul de sudură este complet.
12. Nu expuneți echipamentul electric la ploaie. Nu utilizați echipamentul electric pe suprafețe umede.
sau în locuri umede. Păstrați zona de lucru bine luminată. Nu utilizați echipamente electrice în prezența unor lichide sau gaze inflamabile.
13. Țineți cablul de alimentare departe de stropi de apă sau alte lichide și protejați-l de precipitațiile atmosferice.
14. Aveți grijă la cablul de alimentare, nu țineți niciodată aparatul de cablu și nu deconectați aparatul trăgând de cablu. Protejați cablul de căldură, ulei și margini ascuțite.
15. Prindeți bine piesele de lucru. Utilizați cleme sau menghine pentru a fixa piesele de lucru.
Se
mai sigur decât folosirea mâinilor și, de asemenea, eliberează ambele mâini pentru a opera dispozitivul.
16. Sudarea necesită o atenție specială din cauza părților fierbinți.
17. Aparatul de sudură este pornit și încălzit numai pe suportul sau menghina corectă.
18. Nu lăsați aparatul pornit sau încălzit nesupravegheat.
19. Din cauza încălzirii plasticului, procesul de îmbinare trebuie efectuat într-un loc ventilat. camere.
20. Când lucrarea este terminată, deconectați cablul de alimentare de la aparat.

Utilizați

Aparatul de sudură este utilizat pentru sudarea prin polifuziune a țevilor și fittingurilor din materiale termoplastice (polietilenă, polipropilenă, etc.) pentru instalații precum:

- apă rece;
- apă caldă;
- încălzire centrală.

Acesta este echipat cu un regulator electronic de temperatură (cu compensare a temperaturii ambientale) cu un interval de reglare de la 50°C la 300°C, care asigură o precizie de menținere a temperaturii de până la 13°C. Pregătirea pentru lucru este indicată de un semnal luminos. Designul său ușor permite instalarea țevilor direct pe pereți sau structuri. Matricile de încălzire înlocuibile sunt acoperite cu un strat antiaderent (teflon tehnic). Aparatul de sudură are un capac care permite fixarea pe un suport.

Procesul de sudare

- Înșurubați matricea de încălzire selectată pe placa de încălzire.
- Setați temperatura dorită.
- Conectați aparatul de sudură la rețeaua electrică și porniți-l.

După ce conectați aparatul de sudură la rețeaua electrică, așteptați un timp până când acesta atinge temperatura setată.

Indicatorul luminos indică starea termică a plăcii de încălzire. Iluminarea indică faza de încălzire. Aprinderea și stingerea ciclică a indicatorului luminos semnalează faptul că aparatul de sudură este gata de utilizare.

Întreținere

Nu uitați să întrețineți echipamentul. Atunci când nu utilizați echipamentul, deconectați-l de la rețeaua electrică înainte de a efectua lucrări de întreținere sau de înlocuire a echipamentelor, cum ar fi matricele. Este interzis să scoateți capacele externe după conectarea echipamentului la rețea. Este interzisă orice modificare a echipamentului dvs. și poate reprezenta o deteriorare a condițiilor de siguranță. Pentru o mai bună și mai sigură păstrați echipamentul curat. Respectați instrucțiunile atunci când lubrifiați sau înlocuiți piesele echipamentului. Inspectați cablurile echipamentului și, dacă sunt deteriorate, duceți-le la un centru de service autorizat pentru reparații. Păstrați mânerul uscat, curat și fără ulei sau grăsime.