

## Capsator de plastic cu accesorii 50W



**Instrucțiuni de utilizare**  
Traducerea instrucțiunilor originale

**CE**

## **OBSERVAȚII GENERALE**

Echipamentul electric ar trebui să respecte cerințele de sănătate și siguranță la locul de muncă din standardele și reglementările relevante în orice moment în timpul utilizării.

Persoanele care operează echipamente electrice trebuie să poarte îmbrăcăminte de protecție.

Persoanele care operează echipamentul trebuie să respecte regulile de bază privind SSM.

## **CARACTERISTICILE DISPOZITIVULUI:**

- Cu acest dispozitiv puteți îmbina 98% din materialele plastice și plastice disponibile pe piață.
- Puteți face reparații la: bare de protecție crăpate, mânere, lămpi, carcase, electronice de consum, aparate de uz casnic și multe altele.
- Folosind capsule incluse în kit, dispozitivul unește definitiv elementele de plastic crăpate.
- Clipsurile sunt fabricate din oțel inoxidabil.
- Designul ergonomic al dispozitivului, mâner solid care se potrivește bine în mână.
- Reparațiile din plastic sunt rapide și convenabile.

Procesul se realizează prin sigilarea termică a capsei direct în material. Acesta înlocuiește orice alte metode mai puțin eficiente de îmbinare a materialelor, ceea ce este deosebit de important în cazul reparării componentelor. Aceasta accelerează și eficientizează semnificativ procesul de reparare.

## **PERICOLE**

### **FUM, GAZE ȘI VAPORI**

- Sudarea plasticului poate duce la emisii de fumuri toxice.
- Utilizați capsatorul într-o încăpere bine ventilată.
- Operatorul trebuie să poarte o mască de protecție și protecție pentru față și mâini în timpul lucrului.
- Plasticul sudat trebuie curățat de grăsime și de alte impurități pentru a limita emisiile de gaze toxice.

### **RISCU DE INCENDIU**

- Asigurați-vă că procesul de sudare nu va crea un pericol de incendiu. În acest scop, asigurați-vă că sudarea nu are loc în apropierea unor materiale combustibile.
- Asigurați-vă că stingătoarele de incendiu se află la îndemâna operatorului.
- Nu sudați în apropierea recipientelor cu compuși explozibili, inflamabili sau lubrifianți (chiar dacă sunt goale)
- Nu utilizați capsatorul dacă la locul de muncă există gaze sau vapori inflamabili.

## **RECOMANDĂRI**

1. Fiți deosebit de atent dacă în apropierea dispozitivului se află copii.
2. Nu atârnați cablul pe margini ascuțite și nu permiteți ca acesta să atingă suprafețe fierbinți.

3. Scoateți întotdeauna aparatul din priză atunci când nu îl utilizați sau înainte de curățare.
4. Nu utilizați aparatul dacă cablul de alimentare este deteriorat.
5. Nu utilizați echipamentul în alte scopuri decât cele pentru care este destinat.
6. Nu scufundați dispozitivul, cablul și fișa în apă sau în alte lichide.
7. Este interzis să lăsați echipamentul nesupravegheat în timpul lucrului.
8. Aparatul nu trebuie amplasat lângă pereți, perdele sau draperii.
9. Asigurați-vă că opriți mai întâi dispozitivul înainte de a scoate ștecherul din priză.
10. Aparatul nu trebuie amplasat lângă alte aparate electrice, arzătoare, sobe, cuptoare etc.
11. Evitați să așezați dispozitivul pe suprafețe metalice.
12. Nu uitați să nu lăsați cablul de alimentare să se murdărească de ulei, deoarece acest lucru ar putea distruge învelișul cablului.
13. Dispozitivul este destinat exclusiv utilizării la domiciliu.
14. Dispozitivul este deconectat de la sursa de alimentare prin scoaterea cablului de alimentare din priză.
15. Echipamentul se încălzește în timpul funcționării, faceți pauze de câteva minute pentru a evita deteriorarea.

#### **ESTE INTERZIS**

- Efectuați modificări la echipamentul care face obiectul întreținerii
- Îndepărtarea protecțiilor, protejarea, scurtcircuitarea releelor, blocarea întrerupătoarelor, efectuarea de reparații improvizate ale siguranțelor, utilizarea de legături de siguranțe incorecte.
- Instalarea siguranțelor în timp ce mașina este în funcțiune.
- Tragerea cablului de alimentare atunci când scoateți ștecherul din priză.
- Utilizarea de prize și fișe cu capacul sau inserția izolatoare deteriorată.
- Supraîncărcarea echipamentului electric peste valoarea admisă.
- Atingerea părților sub tensiune, a terminalelor condensatorului (chiar și atunci când sunt deconectate).
- Lăsarea nesupravegheată a echipamentelor electrice conectate la rețea. Toate echipamentele electrice trebuie să fie deconectate de la rețeaua electrică înainte de a părăsi locul de muncă.
- Lăsarea accesului la echipamentele sau instalațiile electrice unor persoane neautorizate, minori, inclusiv copii, persoane bolnave, persoane aflate sub influența alcoolului sau a altor substanțe care creează dependență

#### **LOCUL DE MUNCĂ**

- Locul de muncă trebuie să fie menținut curat.
- Echipamentul ar trebui să fie utilizat în interiorul camerei.
- Purtați îmbrăcăminte de protecție la locul de muncă.

- Locul de muncă trebuie să fie ventilat, deoarece în timpul lucrului se degajă vapori nocivi.

### **ACTIVITĂȚI DE BAZĂ ÎNAINTE DE ÎNCEPEREA ACTIVITĂȚII**

- Citiți instrucțiunile de utilizare înainte de a începe lucrul.
- Verificați starea tehnică a echipamentelor și instalațiilor electrice, starea izolației firelor, a cablurilor, a fișelor și a prizelor.
- Pregătiți-vă locul de muncă și purtați îmbrăcăminte de protecție.

### **FUNCȚIONAREA ECHIPAMENTULUI**

1. Introduceți agrafa de hârtie în vârf (**vârful POATE FI ÎNCĂLZIT**).
2. Așezați capsatorul pe locul selectat și apăsați ușor.
3. Apăsați butonul de pe mâner și eliberați-l până când capsula se află la adâncimea dorită.
4. Așteptați o vreme pentru a permite zonei sudate să se răcească ușor și scoateți capsatorul. Capsa va rămâne în plastic.
5. Tăiați părțile proeminente ale capsei cu un dește.

### **AVERTISMENT!**

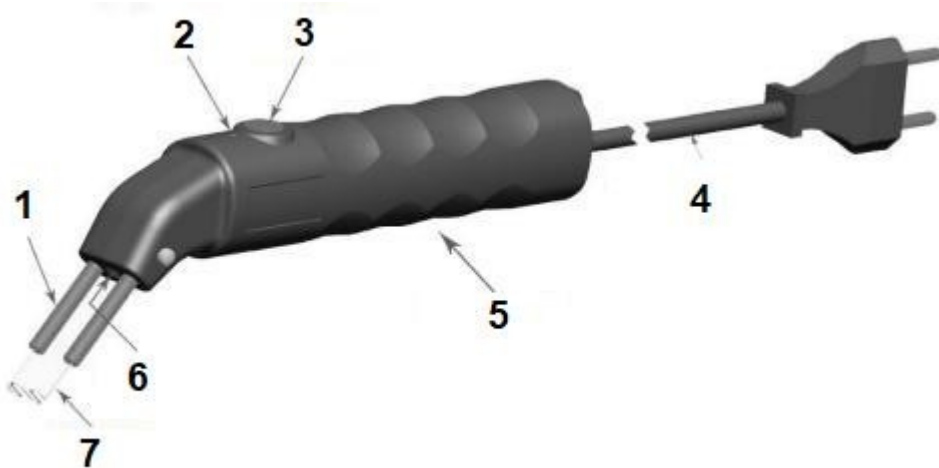
Purtați întotdeauna ochelari de protecție atunci când tăiați capsele. Acoperiți capsula cu o mână înmănușată, astfel încât să nu se tragă în direcția operatorului sau a altor persoane de pe șantier.



### **LUCRUL CU ECHIPAMENTE**

- Nu suprasolicitați unealta, aceasta va funcționa mai bine și mai sigur sub sarcina pentru care a fost adaptată.
- Resturile de la echipament pot arde, așa că purtați întotdeauna îmbrăcăminte de protecție.
- Nu sudați în rezervoare sau cavități care conțin lichide sau gaze inflamabile sau în locuri care le-au conținut anterior în rezervoare sub presiune, unde se pot dezvolta presiuni periculoase din cauza căldurii generate în timpul sudării.
- Utilizați echipamentul numai în scopul pentru care a fost conceput.
- Dacă trebuie să părăsiți locul de muncă, deconectați echipamentul de la sursa de alimentare.
- În cazul în care aparatul se oprește automat sau dacă siguranțele se ard, porniți-l din nou numai după remedierea cauzei defectiunii.
- La terminarea lucrărilor, asigurați echipamentul electric, curățați zonele de lucru, uneltele și instrumentele.

## DESCRIEREA DISPOZITIVULUI



1. Sfat
2. LED
3. Buton
4. Cablu de alimentare
5. Mâner
6. Lumină
7. Clip
8. LED
9. Cablu de alimentare
10. Buton
11. Sfat



## ÎNTREȚINERE ȘI DEPOZITARE

- Deconectați dispozitivul de la sursa de alimentare înainte de a începe întreținerea
- Înainte de a începe întreținerea, nu uitați că echipamentul trebuie să se răcească
- Nu clătiți niciodată dispozitivul cu apă
- Curățați ușor dispozitivul cu o cârpă umedă
- Depozitați dispozitivul la o distanță sigură față de copii și de persoanele care nu sunt autorizate să utilizeze dispozitivul
- Echipamentul trebuie depozitat într-un loc uscat și sigur.
- Nu depozitați echipamentul într-un loc expus la condiții atmosferice.

## PROTECȚIA MEDIULUI



Este interzisă aruncarea uneltelor electrice uzate în deșeurile menajere. Unelte trebuie aruncate la o instalație desemnată pentru tratarea și reciclarea deșeurilor electrice.



Purtați întotdeauna ochelari de protecție pentru a vă proteja vederea de rumegușul fierbinte sau de alte elemente atunci când utilizați echipamentul.



Purtați întotdeauna mănuși de protecție atunci când lucrați cu echipamentul, pentru a vă proteja mâinile de arsuri.



Purtați îmbrăcăminte de protecție pentru a vă proteja pielea de arsuri atunci când lucrați cu echipamentul.



Purtați o mască care să vă protejeze fața de arsuri atunci când lucrați cu echipamentul.



Purtați întotdeauna o mască de protecție atunci când lucrați cu echipamentul pentru a vă proteja de inhalarea de vapori periculoși pentru sănătate.

## CONDIȚII DE GARANȚIE

În conformitate cu Legea nr. 136/2002 Coll., produsul achiziționat de dumneavoastră este garantat pentru o perioadă de 24 de luni de la data vânzării. În cazul achiziționării de bunuri utilizate în scopuri comerciale sau,

activitatea comercială, perioada de garanție este de 12 luni. Garanția este oferită numai dacă produsele sunt utilizate în conformitate cu instrucțiunile de utilizare și cu metoda de utilizare.

Sunt excluse din garanție toate piesele supuse uzurii naturale, supraîncărcării, utilizării produsului în alte scopuri decât cele pentru care a fost conceput și defectele cauzate de transport sau de o manipulare necorespunzătoare (neprofesională). Considerăm că o manipulare necorespunzătoare este un exemplu în care nu au fost respectate instrucțiunile de utilizare și reglementările general obligatorii pentru manipularea produsului. În mod similar, este evaluată și o încercare de reparație neprofesionistă dincolo de întreținerea recomandată.

Garanția se aplică exclusiv defectelor cauzate de defecte ale materialelor, ale tehnologiei de fabricație, de asamblare sau de prelucrare.

Dreptul de a invoca garanția se stinge:

- 1) produsul nu a fost utilizat în conformitate cu instrucțiunile de utilizare
- 2) nu s-a efectuat nicio intervenție în construcția mașinii fără acordul prealabil scris al KAXL s.r.o.
- 3) produsul a fost utilizat în alte condiții sau în alte scopuri decât cele pentru care este destinat
- 4) o parte a produsului a fost înlocuită cu o piesă care nu este originală
- 5) deteriorarea produsului sau uzura excesivă este cauzată de o întreținere necorespunzătoare
- 6) deteriorări cauzate de influențe mecanice, termice sau chimice externe
- 7) defectele au fost cauzate de depozitarea sau manipularea necorespunzătoare a produsului
- 8) produsul a fost utilizat (pentru tipul de produs) într-un mediu agresiv, de exemplu, praf, umiditate
- 9) produsul a fost utilizat peste sarcina admisibilă

Garanția nu acoperă elementele care se așteaptă să se uzeze din cauza funcționării lor normale (de exemplu, uzura carbonaților, a bujiilor etc.).

Utilizați numai accesoriile recomandate și piesele de schimb originale pentru a utiliza produsele.

Reclamațiile trebuie făcute imediat după descoperirea defectului la dealerul care v-a vândut produsul și trebuie să vă interesați de opțiunile de reparare la un reparator autorizat. În cazul în care defectul pe care îl reclamați nu este acoperit de garanție, vi se va factura munca și costurile asociate cu inspecția și cu asamblarea și dezasamblarea componente.

Atunci când faceți reclamații, prezentați un card de garanție completat corespunzător sau o altă dovadă de achiziție care să conțină data vânzării.

Predați produsul pentru reparații în stare curată, curățat corespunzător, fără praf sau murdărie. Trimiteți accesoriile originale împreună cu produsul pentru un diagnostic precis al defecțiunii.

La expedierea prin serviciul de transport, turnați combustibilul și uleiul neconsumat din produs. Ambalați produsul în mod corespunzător, de preferință în ambalajul original, pentru a nu-l deteriora. Deteriorările cauzate de un ambalaj necorespunzător nu pot fi acceptate ca defect de garanție!

Folosiți în motoare numai carburanți și uleiuri cu clasificarea corespunzătoare sau carburanți și uleiuri recomandate de dealerul de marcă. Deteriorările cauzate de utilizarea unor carburanți și uleiuri necorespunzătoare nu vor fi acoperite de garanție.