

# ***KRAFT&DELE*** PROFESSIONAL

## MANUAL DE INSTRUCȚIUNI

Instrucțiuni originale

MAȘINĂ DE SUDURĂ, MAȘINĂ DE SUDURĂ PLASTIC



Înainte de a începe să lucrați cu dispozitivul, vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare.

KD865



## 1. DATE TEHNICE

Intrare	Ieșire	Ieșire	Ieșire
0,5 (A)	0-120 (W)	0-5 (V)	0-70(A)

## 2. REGULI DE SIGURANȚĂ

### ATEN IE!

Înainte de a utiliza acest instrument, citiți cu atenție acest manual de instrucțiuni și urmați instrucțiunile de siguranță de bază pentru a reduce riscul de incendiu, electrocutare și vătămare corporală. Păstrați aceste instrucțiuni pentru referințe ulterioare.

- Păstrați-vă zona de lucru curată și ordonată, o zonă de lucru murdară este predispusă la pericole.
- Verificați mediul de lucru înainte de utilizare. Nu utilizați în zone cu apă sau umezeală. Nu utilizați în apropierea lichidelor sau gazelor inflamabile.
- Când transportați unealta, nu trageți de cablul de alimentare și nu atingeți nicio sursă de căldură sau ulei.
- Folosiți prelungitoare adecvate atunci când lucrați în aer liber pentru a evita  
În caz de șoc electric, corpul nu trebuie amplasat în apropierea obiectelor împământate, cum ar fi conductele, sobele și frigiderele.
- Nu lăsați copiii și alte persoane în apropierea zonei de lucru și a uneltelor de contact. Când unealta nu este utilizată, cablul de alimentare trebuie scos din priză și așezat într-un loc înalt pentru a preveni contactul cu copiii.
- Folosiți un inel de fier sau o menghină pentru a fixa piesa de lucru, nu o țineți manual.
- Acordați atenție stării de utilizare, fiți alerți și evitați utilizarea uneltelor atunci când sunteți obosit.
- Nu te grăbi prea tare în timp ce lucrezi, menține întotdeauna un echilibru în muncă.
- Întrețineți unealta cu atenție pentru a menține o performanță bună. Urmăriți instrucțiunile pentru adăugarea lubrifiantului și înlocuirea pieselor originale. Păstrați cablul de alimentare intact. Dacă este deteriorat, înlocuiți-l imediat.  
Păstrați mânerul uscat și curat, ferit de ulei.
- Înainte de utilizare, verificați dacă unealta nu este deteriorată și dacă piesele sunt intacte.  
piesele de schimb sunt slăbite sau lipsesc.
- Conectați sursa de alimentare cu întrerupătorul uneltei în poziția oprit. Când utilizați sau înlocuiți piese, deconectați sursa de alimentare și scoateți cablul de alimentare din priză.
- Utilizarea accesoriilor necalificate poate duce la pericole,  
specificațiile pieselor originale trebuie înlocuite.
- Vă rugăm să utilizați unealta în limitele specificate în proiect și să nu o utilizați excesiv pentru a-i asigura performanța normală și siguranța în funcționare.
- Când lucrați ore lungi de lucru, folosiți echipament de protecție, cum ar fi măști de față.  
ochi și căști pentru urechi.
- Acest produs este echipat cu funcție de protecție la supraîncălzire; se va opri din funcționare atunci când se supraîncălzește și va funcționa din nou după răcire.

### 3. MĂSURI DE PROTECȚIE

- Nu așezați sârma pistolului de sudură din plastic direct în fața oamenilor și animalelor.
- Nu utilizați în apropierea gazelor inflamabile sau combustibile.
- Când pistolul de sudură din plastic este în funcțiune sau imediat după utilizare, nu atingeți firul de sudură. Mânerul pistolului de sudură din plastic trebuie să fie uscat.

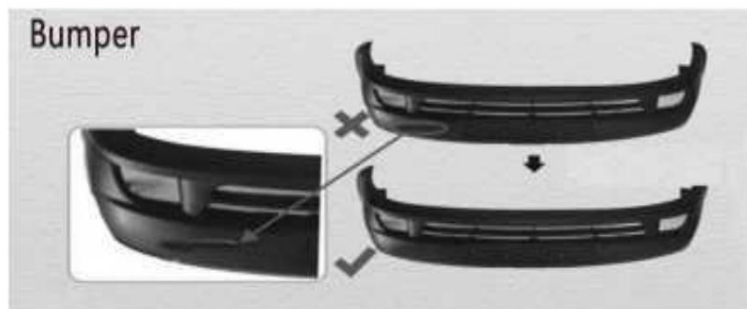
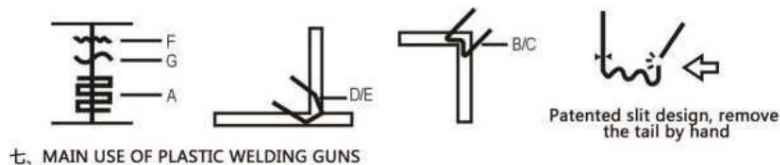
### 4. INSTRUCȚIUNI SUPLIMENTARE PENTRU FUNCȚIONARE ÎN SIGURANȚĂ

- Selectați sursa de alimentare în funcție de tensiunea utilizată de unealtă.
- Țineți întotdeauna unealta atunci când o utilizați la înălțime.
- Nu așezați unealta până când nu s-a răcit complet.

### 5. FUNCȚIILE DISPOZITIVULUI

- Funcția 1: Sudare plastică (fără cuie), sudare de umplere, reparare găuri și eliminare goluri.
- Funcția 2: Plantarea cuielor Cu diverse cuie de reparare poate repara fisurile orizontale, verticale, lungi și scurte.
- Funcția 3: Netezire la cald Prin încălzire, materialele plastice sunt netezite, sudate, își dublează rezistența și sunt adăugate frumos.
- Funcția 4: Tăiere termică. Poate fi utilizată pentru tăierea la cald a frânghiilor din plastic, tăierea plană și sigilarea automată.
- Funcția 5: Sudarea cu staniu Încălzirea/răcirea este mai rapidă, mai eficientă și mai eficientă din punct de vedere energetic decât aparatele de sudură obișnuite.

### 6. SELECTAREA CUIELOR/CAPSATOARELOR PENTRU SUDAREA MATERIALULUI PLANTELOR PLASTICE



## 7. SECURITATE

Acest aparat poate fi utilizat de copii cu vârsta de 8 ani și peste și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și cunoștințe, cu condiția să fie supravegheate sau să fi fost instruite cu privire la utilizarea în siguranță a aparatului și să înțeleagă riscurile implicate. Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul.

Curățarea și întreținerea aparatului nu trebuie efectuate de către copii. Dacă cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către producător, agentul său de service sau persoane cu calificare similară pentru a evita un pericol. Pistoletul de sudură din plastic trebuie lăsat să se răcească complet înainte de depozitare.

## 8. INSTRUCȚIUNI

- După instalarea știftului de sudură, electrizați și încălziți timp de 5 secunde, introduceți știftul de sudură la produsul din plastic care urmează să fie reparat, eliberați comutatorul, lăsați să se răcească timp de 45 de secunde și înfășurați știftul de sudură cu plasticul de reparare, apoi scoateți pistolul de sudură
- După instalarea cuțitului de sudură, electrizați și încălziți timp de 15 secunde pentru a încălziți și neteziți produsele din plastic care urmează să fie reparate. După încălzire și netezire, răciți timp de 45 de secunde, apoi efectuați alte lucrări de reparare a plasticului.
- Cuțitul de sudură este potrivit pentru pistolul de sudură din plastic de mare putere DH-B100, dar nu și pentru pistolul de sudură din plastic de mică putere DH50.



## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Conform Ghidului ISO/IEC 22 și EN 45014

Reprezentant autorizat al producătorului: Foreintrade SA

Adresa reprezentantului autorizat: Janówek, ul. Modrzewiowa 54, 05-555 Tarczyn

### DECLĂREM CĂ PRODUSUL ESTE CONFORM STANDARDELOR EUROPENE

Nume produs: Ciocan de lipit din plastic/aparat de sudură din plastic (marcat cu marca comercială Kraft&Dele)

Model (denumire comercială): KD865

Date despre produs: Putere: max. 120W

Tensiune: 230V 50Hz

Declarație:

Produsul la care se referă această declarație îndeplinește cerințele Directivelor CE:

1. Directiva 2006/95/CE privind joasa tensiune 2. Directiva 2011/65/UE ROHS 2 3. Directiva 2000/14/CE privind emisiile de zgomot 4. Directiva 2014/35/UE privind joasa tensiune

Conform standardelor:

- EN IEC 55014-1:2021
- EN IEC 55014-2:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 61000-3-3:2013+A2:2021

Certificat numărul WUXU202305081656EC emis de Shenzhen Wuxiang Testing Group Co. Ltd (Clădirea B, Xinbaosheng, Nr. 233, Strada Xixiang, Districtul Baoan, Shenzhen, China) la 12 mai 2023

Persoană responsabilă cu menținerea documentației tehnice: Ma Dong Hui, Janówek, ul. Modrzewiowa 54, 05-555 Tarczyn

Ma Dong Hui, Janówek, 30.05.2023