



**MANUAL DE UTILIZARE  
PISTOL ELECTRIC PENTRU LIPIT EPTO**

**Descriere**

- 1.Varf lipire
- 2.LED iluminare zona lucru
- 3.Intrerupator pornit/oprit
- 4.Variator temperatura

**Accesorii:**

- 2 varfuri de lipit / gravat
- 1 cutie pasta decapanta
- 1 tub aliaj de lipit Ø 1.5 mm
- 1 cheie fixa
- 1 geanta plastic pentru transport si depozitare



Pistolul de lipit de 200 W:

- Are o carcasa cu design modern si rezistenta la temperaturi inalte
- Asigura o manevrabilitate usoara in diversele operatii de lipire si prelucrare a materialelor moi prin reglarea in 3 trepte a temperaturii de lucru
- Este prevazut cu un LED care ilumineaza suprafata de lucru la apasarea intrerupatorului.

**Date tehnice**

Tensiune / Frecventa	220-240V / 50-60Hz
Putere nominala	200 W
Trepte temperatura	A: 70-200° prelucrare materiale moi B: 200- 350° lipire C: 350- 500° gravura in lemn
Mod functionare	Pornit 12 sec / Oprit 48 sec
Clasa de izolare	II
Masa neta	~ 0.9 kg

**RO**

Va multumim pentru achizitionarea acestui produs EVOTOOLS, fabricat conform celor mai inalte standarde de siguranta si de functionare.  
Pastrati aceste instructiuni pentru consultari ulterioare.



**Avertizare!** Pentru siguranta dumneavoastra cititi cu atentie acest manual si instructiunile generale de siguranta inaintea utilizarii echipamentului.  
**Nerespectarea acestor reguli poate avea ca rezultat producerea electrocutarilor, a incendiilor si/sau a ranirilor personale.**

### **Simboluri**

Simbolurile utilizate in manual sau pe produs au urmatoarele semnificatii

	<b>ATENTIE!</b>		Cititi manualul inainte de utilizare!
	Produsul este dublu izolat.		Produsul este in conformitate cu standardele de siguranta ale Directivelor Europene
	Acest produs este un echipament electric si electronic (EEE) si face obiectul unei colectari separate. Predati deseurile de echipamente electrice si electronice (DEEE) doar la centre autorizate de colectare si reciclare a DEEE.		

### **Utilizare:**



**ATENTIE!** Deconectati alimentarea cu energie electrica inaintea inceperii oricarei operatiuni de reglare sau intretinere

### **Reglare temperatura lucru**

Prin actionarea rozetei (4) se poate regla temperatura pentru efectuarea diverselor operatiilor, astfel:  
Treapta A : prelucrare diverse materiale moi , polistiren, termoplastice

Treapta B: lipire materiale metalice cu ajutorul pastei de lipit

Treapta C : gravura in lemn

**Inlocuire varf de lipit :** se slabesc cu ajutorul cheii cele 2 piulite de fixare, se scoate varful din aparat si se inlocueste cu varful potrivit operatiei ce se va executa, dupa care cele 2 piulite se strang la loc.

### **Lipire materiale metalice**



**ATENTIE!** Inainte de folosire, varful de lipit (1) trebuie degresat si acoperit cu un strat de fludor, pentru a putea face trasferul de caldura catre piesa de lipit in conditii optime.

Se recomanda a se curata periodic varful de lipit cu ajutorul unei pile sau smirghel si repetarea procesului de degresare si acoperire cu fludor.

## 1.Inainte de a incepe operatia de lipire:

- Verificati temperatura varfului cu aliaj de lipit. Daca aliajul se topeste puteti incepe lipirea.Reglarea temperaturii varfului pistolului se poate face prin actionarea succesiva a intrerupatorului.
- Curatati materialele care urmeaza a fi lipite.

2.Incalziti locul lipitului cu aliajul de lipit. Atingeti cu varful piesele care trebuie lipite, astfel incat ambele piese sa fie incalzite uniform.

3.Dupa lipire desprindeti cu grijă varful pistolului, astfel incat sa ramana o suprafață netedă la locul lipitului. Dupa încheierea operației, prin suflare usoară locul lipitului se va întări repede. În funcție de aliaj unele dintre acestea pot crea vapori, de aceea se recomandă aerisirea locului de lucru.

Pentru a lucra curat nu puneti mai mult aliaj de lipit decat este necesar. Excesul de aliaj poate produce scurtcircuite si poate deteriora componentele piesei de lipit.

**Repararea pistolului de lipit se poate face numai de catre personal specializat.**



**ATENTIE!** Nu permiteti accesul copiilor, deoarece varful de lipit al pistolului atinge temperaturi ridicate. Apucati pistolul de lipit numai de maner.

Atunci cand nu utilizati produsul, depozitati-l in zone ferite fara umiditate excesiva si praf, in ambalajul original sau eventual intr-o punga de plastic.



**ATENTIE!** Nu incercati sa faceti niciodata modificari pistolului de lipit - puteti provoca accidente. Tineti intotdeauna cablul de retea in afara zonei varfului de lipit.  
A se evita contactul pistolului de lipit cu lichide si cu substante de natura chimica.

## **Curatare si intretinere**

### **Curatare**

- Pastrati curate fantele de ventilatie ale carcsei pentru a preveni supraincalzirea.
- Regulat, de preferat dupa fiecare utilizare curatati produsul cu o carpa moale.Daca murdaria persista, utilizati o carpa umezita intr-o solutie de apa si sapun.
- NU utilizati solventi (ca de exemplu: petrol si derivati, alcool) intrucat acestia pot deteriora partile din plastic.

### **Intretinere**

Echipamentul nostru a fost proiectat astfel incat sa poate fi utilizat pentru o perioada indelungata cu un minimum de intretinere.Veti putea obtine intotdeauna o satisfactie maxima in timpul utilizarii respectand indicatiile de mai sus.

### **Depozitare**

- Intotdeauna inainte de depozitarea produsului curatati carcasa ei cu o carpa putin umezita.
- Depozitati produsul intr-un spatiu inaccesibil copiilor intr-o pozitie stabila si sigura intr-un loc racoros si uscat, evitand temperaturile prea ridicate sau scazute.



Acest produs este un echipament electric si electronic (EEE). Conform prevederilor Directivei 2012/19/UE si OUG 5/2015, este interzisa eliminarea deseurilor de echipamente electrice si electronice (DEEE) ca deseurii municipale nesortate. Acestea pot afecta mediul si sanatatea umana ca urmare a prezentei substanelor periculoase pe care le contin. Predati DEEE la un centru autorizat de colectare si reciclare a DEEE.