

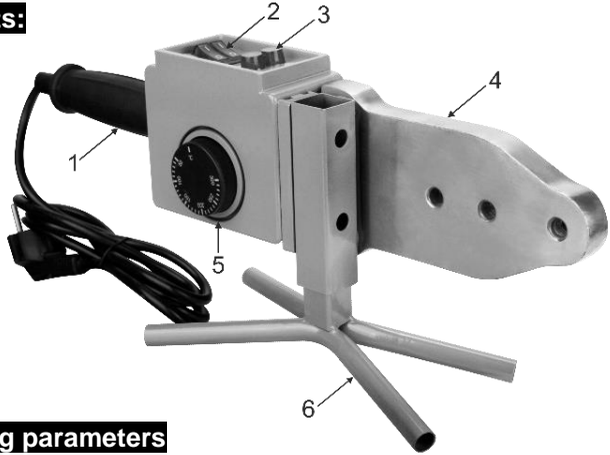


**MANUAL DE UTILIZARE / USER'S MANUAL  
TRUSA SUDURA PP-R 2000A EPTO  
PLASTIC PIPE WELDING KIT**



## Parti componente / components:

1. Maner / Handle
2. Intrerupator pornit/oprit cu 2 trepte de putere / ON/OFF switch with 2 power level
3. Indicator luminos / Light indicator
4. Placa incalzire / Heating plate
5. Termostat reglabil / Adjustable thermostat
6. Suport /Stand



## Parametri functionare / Working parameters

Diametru teava / Pipe diameter (mm)	Timp incalzire / Heating time(sec)	Timp imbinare / Process time (sec)	Adancime incalzire / Heating depth (mm)	Timp racire / Cooling time (min)
20	5	4	16	3
25	7	4	18	3
32	10	6	20	4
40	12	6	22	4
50	18	6	24	5
63	24	8	26	6

Temperatura lucru/ Working temperature 0-300 ° C

Daca temperatura mediului este < 5°C, timpul de incalzire trebuie marit  
Increase the heating time if environment temperature is < 5°C

## Simboluri

	Atentie / Warning		Purtati manusi de protectie Wear protective gloves
	Cititi manualul inainte de utilizare / Read manual before use		Purtati ochelari de protectie Wear eye protection
	In accordance with essential applicable safety standards of European directives		

Va multumim pentru achizitionarea acestui produs EVOTOOLS, fabricat conform celor mai inalte standarde de siguranta si de functionare.



**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.**

## **Masuri de siguranta generale pentru uneltele electrice**

### **Zona de lucru**

- Pastrati zona de lucru curata si bine iluminata. Umiditatea si zonele intunecate pot crea accidente
- Nu utilizati unealta in zonele cu potential exploziv, de exemplu in prezenta lichidelor, gazelor sau particulelor inflamabile. Uneltele electrice genereaza scantei care pot aprinde aceste materiale.
- Nu lasati copii sau persoanele neautorizate in zona de lucru. Distragerea atentiei poate cauza pierderea controlului uneltei.

### **Masuri de siguranta a echipamentului in exploatare**



**ATENTIE! Verificati intotdeauna ca tensiunea de alimentare sa corespunda cu cea inscrisa pe placuta uneltei.**

- Nu utilizati unealta in conditii de ploaie sau umiditate excesiva. Patrunderea apei in interiorul uneltei creste riscul unui scurtcircuit.
- Nu suprasolicitati unealta electrica! Produsul poate fi folosit in conditii de siguranta daca sunt respectati parametrii de exploatare care il caracterizeaza. Nu utilizati unelte electrice cu un alt scop fata de cel pentru care sunt destinate.

### **Service**

- Repararea trebuie realizata numai de catre personal autorizat prin inlocuirea cu accesorii si piese de schimb originale pentru a se evita producerea accidentelor datorate reparatiilor necorespunzatoare.

## **Masuri de siguranta specifice trusei de sudura PP-R**

- Utilizati intotdeauna ochelari si manusi de protectie.
- Tineti mainile la distanta de placa de incalzire si de adaptor. Pericol de lezare a pielii.
- Trusa de sudura este dublu izolata. Aceasta inseamna ca este prevazuta cu doua tipuri complet independente de izolatii care impiedica operatorul sa intre in contact direct cu partile metalice sub tensiune. Această măsură reprezintă cel mai ridicat grad de protecție împotriva electrocutarilor.

### **Domeniu de utilizare**

Trusa de sudura PP-R este destinata uzului personal pentru operatiile de lipire a tevilor de polietilena si polipropilena. Nu utilizati trusa pentru a lipi tevi de metal.

**NU ESTE PROIECTATA PENTRU UZ INDUSTRIAL.**

### **Utilizare**



**ATENTIE! Pericol de supraincalzire. Folosirea fără întrerupere a aparatului poate conduce la arderea rezistenței sau topirea carcasi și implicit la pierderea garanției.**

#### **Montare adaptor**

Insurubati adaptorul in placa de incalzire (4)

## **Pornire /oprire**

Setati temperatura dorita cu ajutorul termostatului (5). Pentru pornirea uneltei apasati comutatorul cu 2 trepte (2). Culoarea rosie a indicatorului luminos semnalizeaza ca aparatul se incalzeste. La atingerea temperaturii de lucru indicatorul luminis se va stinge.

### **Utilizare:**

- Taiati teava la dimensiunea dorita
- Introduceti teava si fittingul corespunzator in adaptor (conform perioadei de timp din tabel)
- Imediat dupa ce scoateti piesele din adaptor le imbinati ferm (**FARA A LE INSURUBA**)
- Daca indicatorul luminos nu se stinge dupa mai mult timp este posibil ca aparatul sa nu mai functioneze normal. Opriti lucrul imediat , scoateti aparatul din priza si adresati-va unui service autorizat pentru reparatii.

## **Curatare si intretinere**



**ATENTIE! Inainte de orice interventie asupra echipamentului, deconectati alimentarea cu energie electrica de la retea.**

### **Curatare**

- Regulat, de preferat dupa fiecare utilizare curatati echipamentul 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 poata 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.

## **Date tehnice**

Tensiune alimentare / frecventa	230-240V ~ 50Hz
Dimensiuni adaptoare	∅ 20, 25,32,40,50,63 mm
Putere consumata – 2 trepte	1000W – 2000W
Timp de incalzire pana la temperatura de lucru	< 15 minute
Temperatura de lucru	0-300° C
Clasa de izolatie	I

## **Depozitare**

- Intotdeauna inainte de depozitarea uneltei curatati carcasa ei cu o carpa putin umezita in apa cu sapun.
- Depozitati unealta electrica intr-un spatiu inaccesibil copiilor intr-o pozitie stabila si sigura intr-un loc racoros si uscat, evitand temperaturile prea ridicate sau scazute.
- Protejati unealta electrica fata de actiunea directa a razelor solare si pastrati-o intr-un loc intunecos, daca este posibil.
- Nu pastrati masina ambalata in folie/ punga de plastic pentru a evita acumularea umiditatii.



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 deseuri municipale nesortate. Acestea pot afecta mediul si sanatatea umana ca urmare a prezentei substantelor periculoase pe care le contin. Predati DEEE la un centru autorizat de colectare si reciclare a DEEE.