

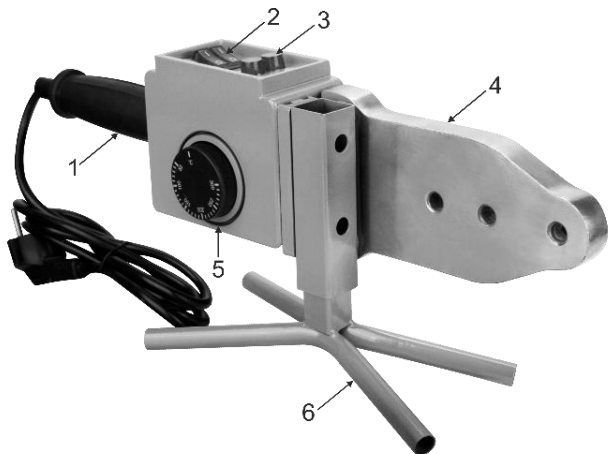


**MANUAL DE UTILIZARE
TRUSA SUDURA PP-R 2000A EPTO**



Parti componente:

1. Maner
2. Intrerupator pornit/oprit cu 2 trepte de putere
3. Indicator luminos
4. Placa incalzire
5. Termostat reglabil
6. Suport



Date tehnice








Tensiune alimentare / frecventa	220-240V / 50-60 Hz
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
Accesorii	1 x pereche manusi de protectie 1 x cleste taiere teava plastic 1 x surubelnita 1 x ruleta 1 x cheie imbus 1 x nivela
Masa neta	~4.9 kg

Parametri functionare / Working parameters

Diametru teava (mm)	Timp incalzire (sec)	Timp imbinare (sec)	Adancime incalzire (mm)	Timp racire (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: 0-300 ° C				

Daca temperatura mediului este < 5°C, timpul de incalzire trebuie marit

Simboluri

	ATENTIE!		Cititi manualul inainte de utilizare!
	Purtati ochelari de protectie!		Purtati manusi de protectie!
	Purtati masca de protectie respiratorie!		Produsul este in conformitate cu standardele de siguranta ale Directivelor Europene
	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.		

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 izolatie 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



ATENȚIE! Pericol de supraîncalzire. 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



ATENȚIE! 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.

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.