

## РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ И ПОДДРЪЖКА



**Пирограф комплект с 6 накрайника**  
**Артикул 0793**



## УВОД



**Прочетете настоящото ръководство преди да започнете каквато и да е работа с машината**

### **ОРИГИНАЛНИ ИНСТРУКЦИИ**

Преди да започнете каквато и да е работа, задължително трябва да прочетете настоящото ръководство с инструкции. Гаранцията, че машината ще функционира и работи добре зависи изцяло от спазването на всички посочени в настоящото ръководство упътвания.



### **Квалификация на оператора**

Работниците, на които е възложено да използват тази машина, трябва да са запознати с цялата необходима информация и упътване, да имат необходимото образование и да преминат съответния курс на обучение във връзка с безопасността относно:

- a) Условията за употреба на уреда;
  - b) Предвидими необичайни ситуации;
- по смисъла на чл. 73 от Законодателно постановление 81/08.

*Гарантираме, че машината съответства на техническите спецификации и упътвания, описани в ръководството към датата на издаването му, посочена на тази страница; от друга страна машината в бъдеще би могла да има технически значими модификации, без ръководството да е актуализирано.*

*Затова направете справка при Fervi, за да ви информират относно евентуално направените промени.*

## ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ СПРЯМО ТОКОВИ УДАРИ

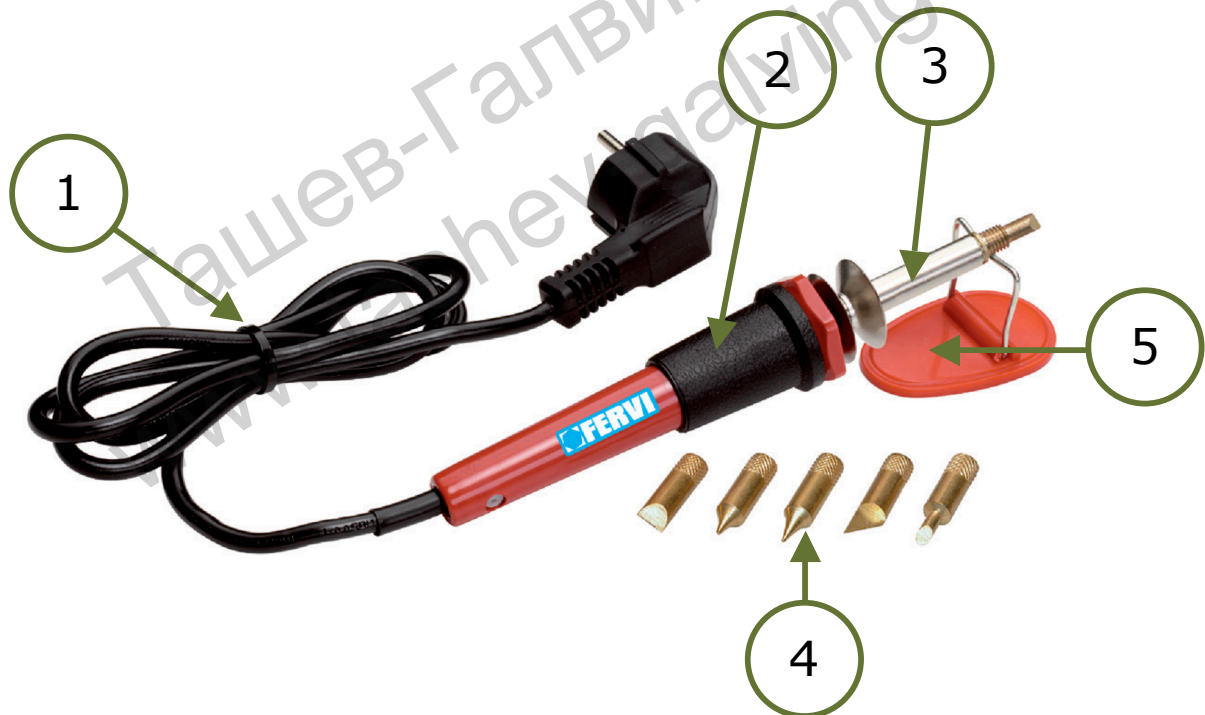


### Рискове, свързани с токови удари

- Убедете се, че захранващият кабел е изключен преди да пипате части под напрежение.
- Убедете се, че захранващия контакт отговаря на изискванията за напрежение и честота на уреда.
- НЕ използвайте различно от посоченото електрическо захранване.
- НЕ пръскайте или поливайте с вода уреда.
- НЕ охлаждайте върха във вода.
- В случай на контакт с вода незабавно изключете кабела от електрическото захранване.
- НЕ използвайте уреда, когато е разглобен.

## ОПИСАНИЕ НА ПИРОГРАФА И ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Пирографът (Артикул 0793) е уред, който служи за писане и рисуване върху дърво. Захранва се електрическа енергия от 230 V / 50 Hz.



Фигура 1 – общ изглед на пирографа

1	Захранващ кабел	4	Комплект от сменяеми накрайници
2	Дръжка за хващане тип факел	5	Стойка за поставяне
3	Загриваща част		



## Указания

Върху дръжката на пирографа са посочени идентификационни данни, маркировката ЕС, знакът за съответствие според директивата ООВ и т.н.

## ТЕХНИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ

Напрежение (V) / Честота (Hz) на захранване	230 / 50
Мощност (W)	30
Дължина на захранващия кабел (mm)	1200
Брой крайници	6

## НЕПРАВИЛНА УПОТРЕБА И ПРОТИВОПОКАЗАНИЕ



### АБСОЛЮТНО Е ЗАБРАНЕНО!!!

- Поставянето на пирографа върху неподходяща повърхност с опасност от пожар;
- Да се допускат ползването на уреда лица, които не са обучени и не са прочели ръководството с упътванията;
- Да се използва уреда при непредвидени климатични условия, във влажна или прашна среда, във взривоопасна атмосфера;
- Употребата на пирографа дълго време;
- Употребата на пирографа в присъствието на деца;
- Да се сменя крайник, да се прави преглед и поддръжка без да се изключи щепсела от захранването и при топъл пирограф;
- Модифициране и/или увреждане кръговете на апарата;
- Ползването на различно от посоченото електрическо захранване;
- Мокренето на уреда с вода и/или да се пипа с мокри ръце.



### Изгаряния

Когато хващате пирографа, внимавайте да не пипнете върха му, докато е още горещ. Може да се изгорите!

## УПОТРЕБА

### Включване и изключване

Включването и изключването се извършва като се вкара (и извади) щепсела от контакт с ток 230 V / 50 Hz.

При изваждането на щепсела, хванете го за корпуса и никога не дърпайте кабела.

### Как се използва пирографа



Предпазни мерки при загряване

- Не загрявайте пирографа, когато е без накрайник, за да не скъсите годността на нагряващата част. Проверете дали върхът е правилно стегнат.
- Оставете пирографа да се загрее върху своята стойка, за да избегнете опасни прегрявания на части, които биха могли да се увредят или запалят.
- Почистете внимателно повърхността преди да започнете да пишете / рисувате върху нея.
- Почакайте няколко минути върхът да загрее преди да започнете да работи.
- Поставете за кратко върху мястото, където се рисува, за да не изгори дървото.
- Поддържайте винаги чист върх.
- Хващайте пирографа само за дръжката "като химикал" и го връщайте върху стойката му, когато не се ползва (вижте фигурата).



### Смяна на върха

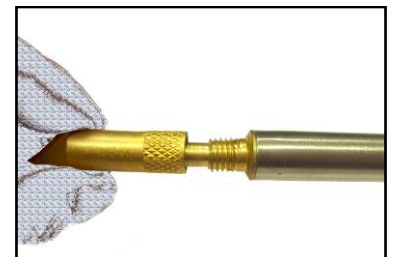


Изгаряния

Сменяйте върха само, когато металните части са със стайна температура.

За смяната на месинговия накрайник:

- хванете с два пръста и след това развийте от нагряващата част, както е показано на фигурата отстрани.
- поставете новия накрайник като го навивате.



### След работа

При приключване на работа, изключете пирографа от щепсела, както е указано в точка 5.1. Оставете пирографа да изстине на въздух. Никога не потапяйте във вода, за да не предизвикате токов удар.



## ПОДДРЪЖКА И ПОЧИСТВАНЕ

Цел на тази глава е да предостави цялата информация относно процедурите на профилактика и честота им, така че да се поддържа изправността на **Пирографа**.

Операция	Периодичност	
	Ежедневно	Седмично
1. Общ външен визуален преглед	X	
2. Общо почистване		X
3. Поддръжка на върха		X

1. **Общ външен визуален преглед** проверете общото състояние на уреда и по-конкретно на гъвкавия захранващ кабел да няма евентуално повредени или липсващи части.



### Състояние на захранващия кабел

Захранващият кабел е устойчив само при кратки контакти с горещите метални части. Пирографът не може да се използва, ако кабелът му е увреден. Предвид специфичното устройство, захранващият кабел не може да бъде сменен.

2. **Общо почистване:** Почистването е необходимо за да се премахнат угарки, прах или мръсотия по пирографа.



### Рискове, свързани с почистването

Изчакайте пирографът да изстине и го почистете внимателно, като използвате сух и мек парцал. Не използвайте органични разтворители за почистването.

3. **Поддръжка на накрайника:** доставеният накрайник е от метал. При правилна употреба ще може да се ползва дългосрочно.

- Дръжте върха на пирографа на подходяща поставка след като изключите или преди прибиране, докато достигне стайна температура, почиствайте върха предимно преди загреването му;
- Не дръжте задълго пирографа загреят, за да не увредите повърхността на накрайника;
- Сваляйте накрайника и го почиствайте всяка седмица или на всеки 20 часа работа и премахвайте всички остатъци, които се образуват по оста, като за почистването не използвайте препарати, които съдържат хлор или киселина, а само смола или препарати с активна смола. Почиствайте накрайника само, когато е студен, никога не чистете с абразивни материали с едра посипка или пила;
- Ако се образува окис, може да се премахне като внимателно се мине със шкурка № 600 до 800, изопропилов алкохол или еквивалентен и после веднага загрейте.

## Техническа поддръжка

При всякакви съмнения или нужда от пояснение, не се колебайте да се свържете с търговеца, от когото сте закупили продукта.