

Svářecí kleště FUTURA PORTABLE 150 B / C / P / PT, typ Poly



Návod na použití

Toto svářecí zařízení je vhodné pro sváření polypropylénu (PP), polyetylénu (PE) a tenkých laminátů.

Před použitím

- a. Zkontrolujte napětí dostupného el. proudu. Je uvedeno na identifikačním štítku svářecího zařízení. Standardní napájecí napětí je 230V, střídavé, 1-fázové.
- b. Pokud je napětí vyhovující, připojte přístroj do nejbližší zásuvky.
- c. Přístroj bude připravený ke svařování přibližně za 10 minut.

Způsoby obsluhy

1. Ruční: Uchopte rukojeť zařízení, vložte sáček mezi jeho svařovací čelisti, stlačte je k sobě a ihned uvolněte.
2. Na stole: Umístěte svařovací zařízení na stůl tak, aby jeho čelisti přesahovali přes okraj stolu. Vložte sáček mezi čelisti zařízení, stlačte čelisti k sobě a okamžitě uvolněte.
3. Pomocí nožního pedálu:
 - a. Upevněte dvě svorky (dodávané v balení spolu s pedálem) na okraj stolu ve vzdálenosti 13,3 cm (5 ¼ palce) od sebe.
 - b. Navlečte háček do jednoho očka na řetízku.
 - c. Stlačte čelisti k sobě a nasuňte háček řetízku na rukojeť tak, aby výstupky zapadly do drážek v horním rameni čelistí.
 - d. Umístěte svařovací zařízení s navlečeným řetízkem do dvou svorek na stole.
4. Modely Cello, Barrier a Poly Twin mají ovládání ohřevu umístěné na napájecím kabelu a k dispozici jsou 3 možnosti nastavení:
 - 0 = Vypnuto
 - I = Nízká úroveň ohřevu – obě čelisti
 - II = Je vyhřívána jedna čelist
 - III = Obě čelisti jsou vyhřívány

Za běžných okolností jsou dostatečné hodnoty nastavení I nebo II. Nastavení závisí hlavně na tloušťce svařovaného materiálu a době sváření.

Zkušební svar

Před začátkem používání přístroje je vhodné svařování otestovat a zvolit ideální hodnotu nastavení a dobu potřebnou ke svaření. Tato doba se liší v závislosti na tloušťce svařovaného materiálu. Umístěte zkušební fólii mezi svařovací čelisti a ihned opět uvolněte a sáček

odeberte. V případě, že výsledný svar není kvalitní, nastavte delší nebo kratší dobu sváření. Tenká fólie vyžaduje krátkou dobu pro sváření, silnější fólie naopak dobu delší. Provedením několika zkoušek zvolte ideální dobu pro kvalitní svar.

Údržba

PŘED PROVÁDĚNÍM JAKÉKOLI ÚDRŽBY STROJ VŽDY VYPNĚTE A TO VYTAŽENÍM ZÁSTRČKY ZE ZÁSUVKY.

Denně očistěte teflonový pásek (PTFE) a silikonové těsnění navlhčeným hadříkem. Pokud je pásek opotřebovaný nebo propálený je třeba provést jeho výměnu. Otočte dvěma kolíky, které pásek přidrží, o půl otáčky, uvolněte je a pásek vyjměte. Nový PTFE pásek dodávaný vystřížený na míru již z výroby umístěte na místo původního pásku. V případě opotřebování silikonového těsnění stačí těsnění otočit a znova nainstalovat. Nepřetahujte pásek přes vodící lišty, zatlačte jej přímo do drážky. Udržujte pásek ve správné úrovni.

Záruka

Záruční doba je 12 měsíců. Záruka se však nevztahuje na poškození kabelu nebo bakelitových částí v důsledku nesprávného zacházení ani na teflonový pásek z PTFE, který je spotřebním materiálem.

Příkon:

150 P 25 W

150 B/C/PT 65 W