

# SEALBOY MAGNETA®

## ČESKÝ MANUÁL

1. Ujistěte se, že napětí uvedené na přístroji odpovídá zdroji napětí vaší elektrické sítě.
2. Umístěte přístroj SEALBOY MAGNETA na pevnou podložku nebo na stůl.
3. Zapněte přístroj spínačem ON/OFF.
4. Doba svařování se liší v závislosti na tloušťce materiálu, který je určen ke svaření. Otočením seřizovacího knoflíku na levé straně stroje do polohy 4 nebo 5 proveďte zkušební svar. Umístěte materiál na svářecí lištu a stlačte rameno směrem dolů. Vestavěný elektromagnet udržuje rameno v požadované poloze, dokud není proces svaření a chlazení ukončen. V případě, že svar není v požadované kvalitě, zvýšte nebo snižte dobu svaření. Tenká fólie vyžaduje krátkou dobu pro svaření (ovládací knoflík nastavený na hodnotu 2-4), silnější fólie vyžaduje dobu delší (ovládací knoflík nastavený na hodnotu 6-8).
5. Fólii lze odříznout stlačením červené rukojeti nože směrem dolů a následným pohybem podél svařovacího ramena, v době, kdy je rameno stlačeno během svařování dolů (obr. 1).

### Údržba:

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

ÚDRŽBA, OPRAVY A / NEBO ÚPRAVY STROJE BY MĚLY BÝT VYKOVÁVÁNY POUZE KVALIFIKOVANÝMI OSOBAMI.

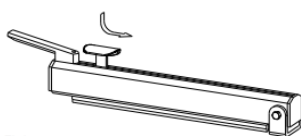
6. Pokud dojde ke spálení nebo opotřebení krycího teflonového pásku a/nebo svářecího drátu ve svařovacím rameni, je třeba provést jejich výměnu. Odšroubujte svářecí lištu a oba její konce zvedněte současně. Vložte novou nebo opravenou pásek či drát do stroje a zajistěte je šrouby. Dávejte pozor, aby byl svařovací drát umístěn přesně pod středem silikonové pryže, když je těsnicí rameno v uzavřené poloze (stlačeno dolů).

### Upozornění:

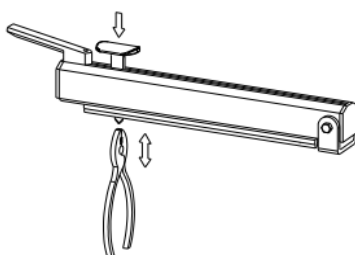
Pokud je teflonový pásek propálený, může být spálena také silikonová pryž. Prosím, zkontrolujte ji a v případě potřeby vyměňte.

7. Opotřebovaný nebo poškozený nůž lze vyměnit jednoduchým zatlačením červeného držáku nože, vyjmutím starého nože a jeho výměny za nový. Doporučujeme použít kleště (obr. 2).

obr. 1



obr. 2



obr. 3

