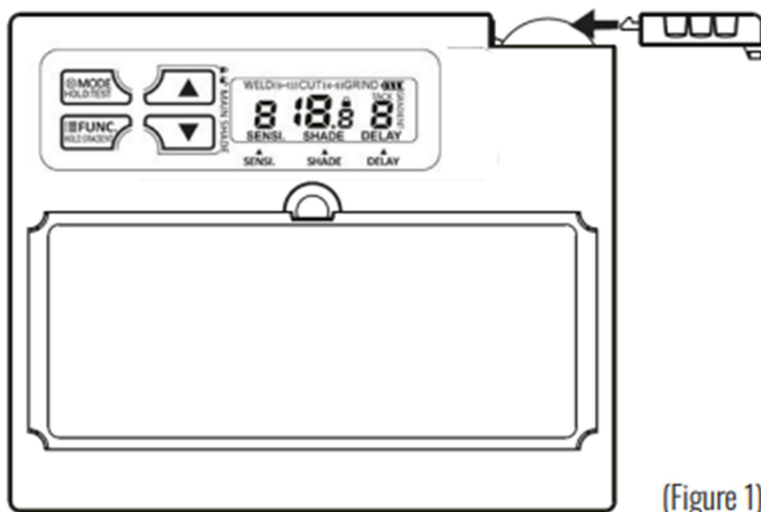
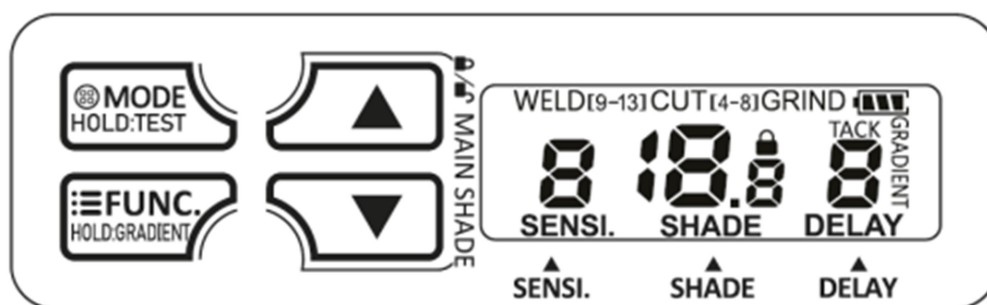


MASTR

041660 ADF USER NOTE



(Figure 1)



(Figure 2)

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

Rozmery kazety	110 x 90 x 9 mm
Pole viditeľnosti	100 x 53 mm
Klasifikácia CE (ISO 16321-2)	W3/4-8/9-13 V2
True color	áno
Senzory	4
Nastaviteľné stmavenie	3/ 4-8 / 9-13
Funkcia brúsenia	áno (DIN 3)
Citlivosť	nastaviteľná

Čas zosvetlenia	0,04-2,0s
Prevádzková teplota	-10°C ÷ +60°C
Skladovacia teplota	-20°C ÷ +70°C
Batéria	vymeniteľná, CR2032

NÁVOD NA OBSLUHU

PRED POUŽITÍM

- Uistite sa, že ste odstránili všetky ďalšie ochranné fólie
- Uistite sa, že na snímači nie sú žiadne nečistoty ani prach
- Nastavte presný režim, ktorý potrebujete

TESTOVANIE FUNKCIE

- Stlačte a podržte tlačidlo "MODE" (REŽIM) a ADF vykoná autotest
- Po vložení batérie sa vykoná autotest ADF

BATÉRIA (obrázok 1)

Samostmievací filter pracuje s vymeniteľnou batériou CR2032.

Ak ikona batérie na displeji bliká, vymeňte batériu, aby filter mohol správne fungovať.

POUŽITIE (obrázok 2)

Samostmievací filter má 3 prevádzkové režimy: "WELD", "CUT" a "GRIND".

Stlačením tlačidla "MODE" vyberte príslušný prevádzkový režim v závislosti od použitia

- Nastavte úroveň "SHADE" podľa aplikácie a laserového zväracieho systému. Stlačením tlačidla "FUNC." vyberte možnosť "SHADE" (Odtieň) a potom stlačením šípok nahor/dole vyberte číslo odtieňa podľa zvärania.

procesu: odtieň sa pohybuje od 4 do 8 v režime "WELD" a od 9 do 13 v režime "CUT" Zvolené číslo odtieňa je možné odčítať na obrazovke.

- Nastavte citlivosť "SENSES." v závislosti od intenzity svetla laserového procesu zvärania. Stlačením tlačidla "FUNC." zvolte možnosť "SENSES". a stlačením šípok nahor/nadol zmeňte citlivosť svetla.

K dispozícii je šesť úrovní citlivosti:

Úroveň 1: Citlivosť na svetlo sa znižuje.

Úroveň 6: Svetlocitlivosť sa stáva vyššou.

- Nastavením položky "DELAY" (oneskorenie) nastavte čas oneskorenia prechodu z tmavého stavu do svetlého stavu po prerušení zvärania laserom. Stlačením tlačidla "FUNC." vyberte možnosť "DELAY" (oneskorenie) a stlačením šípok hore/dole ju zmeňte.

čas, za ktorý sa ADF po zväraní rozsvieti, od 2 do 0,1 sekundy. Zvolený rozsah je možné odčítať z obrazovky.

Úroveň 1: Čas, za ktorý sa šošovka po zváraní rozsvieti, sa skráti. Najkratší čas je približne 0,04 sekundy.

Úroveň 9: Čas, za ktorý sa šošovka po zváraní zosvetlí, sa skracuje. Najdlhší čas je približne 2 sekundy.

Úroveň 0: Zváranie na hrčku. V tomto režime sa automatický stmavovací filter na konci zvárania prepne z tmavšieho stavu na odtieň 5. Po 2 sekundách nečinnosti sa filter prepne do svetlého stavu odtieňa 3.

- Režim "GRIND" nie je vhodný na ochranu pri laserovom zváraní.

ODSTRAŇOVANIE PROBLÉMOV

Porucha	Príčina	Riešenie
Filter netmavne alebo bliká	Batéria je vybitá alebo nie je správne umiestnená	Skontrolujte batériu a v prípade potreby ju vymeňte
	Predná krycia doska je znečistená alebo poškodená	Vyčistite alebo vymeňte prednú kryciu dosku
	Senzory sú znečistené/zablokované alebo je zablokovaný solárny panel	Vyčistite povrch snímačov alebo solárnych panelov a skontrolujte, či ich počas procesu zvárania nezakrývate
	Citlivosť je nastavená príliš nízko alebo čas oneskorenia je nastavený príliš krátko	Nastavte správne úrovne
	Uistite sa, že je vybraný správny "SHADE".	Nie režim "GRIND"
Filter stmavne bez prebiehajúceho zvárania	Citlivosť je nastavená príliš vysoko	Nastavenie citlivosti na správnu úroveň
Filter zostáva po dokončení zvárania tmavý	Čas oneskorenia je nastavený príliš dlho	Nastaviť čas oneskorenia na správnu úroveň
Pomalá odozva	Prevádzková teplota je príliš nízka	Nepoužívajte pri teplotách nižších ako -10°C