



iWELD 8046

Samostmívací svářečská maska.

NÁVOD K OBSLUZE





iWELD 8046

Samostmívací svářečská maska.

1. Úvod

Vážený zákazníku,
děkujeme za zakoupení našeho produktu a věříme, že s ním budete spokojen.

Samostmívací svářečská maska WELCO iWELD 8046 je multifunkční ochranná svářečská maska pro svařování a řezání elektrickým obloukem a broušení ruční úhlovou bruskou.

Před uvedením do provozu si přečtěte důkladně tento návod k obsluze.

Samostmívací maska WELCO iWELD 8046 s vylepšenou optikou filtrů s vysokým rozlišením přináší novou úroveň ochrany obličeje a očí. Pokročilá integrovaná technologie, jako je kvalitní LCD, detekční optoelektronika, solární napájení a mikroelektronika byly koordinovány s cílem vyrobit jednu z nejbezpečnějších, nejrychlejších a nejspolehlivějších masek s automatickým zatemněním.

Samostmívací maska nejen účinně chrání oči a obličej obsluhy od jisker, rozstříku a škodlivého záření za normálních podmínek svařování, ale může také uvolnit obě ruce a přesně zacílit oblouk, což má za následek zvýšení účinnosti a zlepšení kvality svarů.

VAROVÁNÍ

- Tato samostmívací maska není vhodná pro svařování „nad hlavou“, laserové svařování / řezání, nebo svařování / řezání pomocí oxyacetylenu.
- Tato samostmívací maska nebude chránit před výbušnými zařízeními nebo korozivními tekutinami. Když hrozí tato nebezpečí, musí být zajištěna mechanická ochrana nebo použita ochrana očí.
- Při použití této samostmívací masky je nutné dodržovat specifikace ANSI.
- Vyhněte se pracovním pozicím, které by mohly vystavit nechráněné oblasti těla dopadu jisker, rozstříku a přímého a nebo odraženého záření.
- Neprovádějte žádné úpravy kazety ani helmy .
- Nepoužívejte žádné jiné náhradní díly než ty, které jsou uvedeny v této příručce.
- Neoprávněné úpravy a neoriginální náhradní díly způsobí ztrátu záruky a vystavení uživatele riziku poranění.
- Samostmívací masku neponořujte do vody, protože tento model není vodotěsný.
- Nepoužívejte žádná rozpouštědla na čištění kazetu, průzorů ani součástí přílby. Pro čištění doporučujeme použít čistící pěnu ve spreji WELCO 1010.
- Doporučený rozsah provozních teplot pro tuto samostmívací masku je -10°C ~ 70°C. Nepoužívejte toto zařízení nad tyto teplotní limity.

Nedodržení těchto varování a všech provozních pokynů může způsobit vážné zranění.

Firma WELCO nepřijme odpovědnost za škody vzniklé nevhodným použitím.



iWELD 8046

Samostmívací svářečská maska.

2. Před svařováním

Svařovací maska WELCO iWELD 8046 je dodávána připravena k použití. Jediná věc, kterou musíte před svařením udělat je upravit velikost hlavového kříže a zvolit správnou tmavost DIN pro vaši aplikaci. Zkontrolujte LCD průzor a ujistěte se, že je čistý a že žádné nečistoty nezakrývají čtyři senzory na přední straně LCD kazety. Zkontrolujte také přední a vnitřní ochrannou fólii.

Před použitím zkontrolujte všechny provozní části, zda nejsou opotřebené nebo poškozené.

Poškrábané, prasklé nebo popálené části by měly být před opětovným použitím vyměněny, aby se zabránilo vážnému zranění. Přizpůsobte si hlavový kříž tak, aby přilba seděla co nejnižší na hlavě a blízko vaší tváře. Nastavte úhel sklonu přilby ve snížené poloze.

3. Nastavení tmavosti

Vyberte číslo DIN tmavosti, které požadujete na otočném knoflíku SHADE (viz Tabulka č. 1).

Tmavost lze nastavit pro svařování elektrickým obloukem mezi DIN9 - DIN13. Pro řezání plazmou přepněte na vnitřní straně kazety rozsah na DIN5 - DIN8.

SVAŘOVACÍ PROCES	PROUD V AMPÉRECH																								
	0,5	1	2,5	5	10	15	20	30	40	60	80	100	125	150	175	200	225	250	275	300	350	400	450	500	
Obalené elektrody									9	10		11		12								13			
MIG těžké kovy											10		11		12								13		
MIG lehké slitiny											10		11		12				13				14		
TIG všechny druhy materiálu						9		10		11		12		13					14						
MAG										10		11		12				13				14		15	
Arc-air řezání														10		11		12		13		14		15	
Řezání plazmou													11		12				13						
Svařování mikroplazmou			6	7	8	9	10	11				12			13							14		15	

4. Označení

Svářečský filtr je označen rozsahem stupňů zatemnění. Klasifikace ochrany zraku a obličeje se provádí podle norem EN 379, EN166, EN 169 a EN 175. .

4/5-9 / 9-13 CSS 1 / 1 / 1 / 1 / EN379

Tmavost neaktivní

Tmavost aktivní

Identifikace výrobce

Optická třída

Třída difuze světla

Změny ve třídě propustnosti světla

Třída úhlové závislosti

Certifikační značka nebo číslo normy



iWELD 8046

Samostmívací svářečská maska.

5. Technické údaje :	
Klasifikace	1 / 1 / 1 / 1
Rozměr průzoru	100 x 60 mm
Tmavost neaktivní	DIN 4
Tmavost aktivní	DIN 5 - 8 a DIN 9 -13
Spínací čas	0,08 msec
Čas rozetmění	0,1 - 0,9 sec nastavitelné
Citlivost	plynule nastavitelná
Zapnutí / Vypnutí	Automaticky
Napájení	1 ks CR2450 + solar cell
Senzory IR	4 x
Záruční doba	1 roky (2roky za příplatek)
Provozní teplota	-10 až +70°C
Hmotnost	565 g

6. Nastavení

6.1. Výběr režimu použití

Maska WELCO iWELD 8046 umožňuje výběr ze dvou uživatelských režimů: svařování a broušení (GRIND).



V režimu broušení GRIND je funkce tmavnutí vypnutá. Během této doby má LCD průzor nejsvětlejší stav, což pomáhá získat jasnější pohled vedle maximální ochrany. Při použití režimu broušení bude blikat kontrolka „GRIND FLASH“ na horním okraji vnitřní strany LCD kazety.

Poznámka: Nesvařujte nikdy v režimu broušení, LCD průzor neztmavne !



iWELD 8046

Samostmívací svářečská maska.

6.2 Ovládání citlivosti:

Před svařováním nastavte citlivost knoflík **SENSITIVITY** na nejvyšší stupeň, pokud dojde k rušení osvětlením (filtr ztmavne, zatímco nesvařujete), upravte citlivost na nižší stupeň, dokud se filtr nevrátí do světlého stavu. Během svařování by měl být knoflík citlivosti nastaven na nejvyšší možný stupeň, poněvadž to ovlivní rychlost ztmavnutí filtru.

Pozor !

Uživatel musí okamžitě zastavit používání přilby pokud filtr neztmavne nebo pokud je rychlost tmavnutí nízká nebo filtr problikává! Zkontrolujte stav baterie a pokud závada trvá i po její výměně, kontaktujte prodejce.

6.3. Variabilní ovládání tmavosti

Před svařováním nastavte knoflík **SHADE** na správné DIN číslo tmavosti - viz „Tabulka nastavení tmavosti“. Pokud je odstín filtru příliš tmavý nebo příliš světlý, upravte jej knoflíkem Shade mírně do správné polohy tak, aby jste viděli místo svařování bez oslnění a aby jste zároveň viděli svarovou lázeň. Vezměte prosím na vědomí, že si můžete poškodit oči, pokud používáte svařovací masku s nesprávnou tmavostí po dlouhou dobu.

Pro samostmívací masku WELCO iWELD 8046 je možné zvolit dva rozsahy ztmavení DIN: DIN5 - DIN9 a DIN9 - DIN13.

Nastavení se provede posuvným přepínačem na horním okraji vnitřní strany kazety.

Vyberte předepsanou úroveň odstínu, podle procesu svařování viz „Tabulka nastavení tmavosti“ .



6.4 Řízení zpoždění

Knoflík **DELAY** - nastavení doby rozetmění: čas rozetmění je nastavitelný čas přechodu filtru od tmavého stavu do světlého stavu. Vyhněte se tak poškození očí reziduálním obloukem rozetvené lázně v důsledku příliš rychlého přepnutí do světlého stavu po ukončení svařování (přerušení oblouku). Čas rozetmění je nastavitelný v rozsahu 0,1s - 0,9s. Čas přepínání se může lišit v závislosti na různých typech svařování a různých nastaveních citlivosti.

Pokud filtr při svařování nízkým proudem problikává, nastavte vyšší hodnotu času rozetmění.

6.5 Kontrola a výměna baterie

Indikátor „Low Battery“ pomáhá monitorovat funkci základního LCD systému. Pokud LED svítí červeně, je třeba vyměnit baterii- 1ks CR2450. Baterie je vložena do rámečku na horní straně LCD kazety. K výměně baterie nepotřebujete nářadí.





iWELD 8046

Samostmívací svářečská maska.

7. ZÁRUKA

- Obsahem záruky je odpovědnost za to, že dodaný stroj v době dodání má a po dobu záruky i nadále bude mít vlastnosti stanovené závaznými technickými podmínkami a normami.
- Odpovědnost za vady, které se na stroji vyskytnou po jeho prodeji v záruční lhůtě, spočívá v povinnosti bezplatného odstranění vady výrobcem stroje nebo servisní organizací pověřenou výrobcem.
- Standardní záruční doba je 24 měsíců od prodeje stroje kupujícímu. Lhůta záruky začíná běžet dnem předání stroje kupujícímu, případně dnem možné dodávky. Do záruční doby se nepočítá doba od uplatnění oprávněné reklamace až do doby, kdy je stroj opraven. Podmínkou platnosti záruky je, aby byl svařovací stroj používán způsobem a k účelům, pro které je určen.
- Jako vady se neuznávají poškození a mimořádná opotřebení, která vznikla nedostatečnou péčí či zanedbáním i zdánlivě bezvýznamných vad, nesplněním povinností majitele, jeho nezkušeností nebo sníženými schopnostmi, nedodržením předpisů uvedených v návodu pro obsluhu a údržbu, užíváním stroje k účelům, pro které není určen, přetěžováním stroje, byť i přechodným.
- Při údržbě stroje musí být výhradně používány originální díly výrobce.
- V záruční době nejsou dovoleny jakékoli úpravy nebo změny na stroji, které mohou mít vliv na funkčnost jednotlivých součástí stroje.
- Nároky ze záruky musí být uplatněny neprodleně po zjištění výrobní vady nebo materiálové vady a to u výrobce nebo prodejce.

8. SERVIS - Záruční a pozáruční opravy

- Záruční i pozáruční opravy provádí výrobce.
- Reklamaci oznamte příslušnému regionálnímu technikovi firmy WELCO, který zajistí vše potřebné.

9. LIKVIDACE ELEKTROODPADU

Likvidaci elektrických a elektronických zařízení v ČR zajišťuje smluvně firma REMA Systém a.s. Seznam sběrných míst naleznete na www.rema-cloud.cz

10. Náhradní díly a příslušenství

Náhradní díly a příslušenství			
Poz.	Obj. číslo	Popis	ks/bal
1	IW804601	Hlavový kříž	1
2	IW804602	Potní páska	2
3	IW804603	Vnější fólie 118x97 mm	5
4	IW804604	Vnitřní fólie 106x66 mm	5
5	IW880015	Dioptrická lupa +1,5 D	1
	IW880020	Dioptrická lupa +2,0 D	1
	IW880030	Dioptrická lupa +3,0 D	1

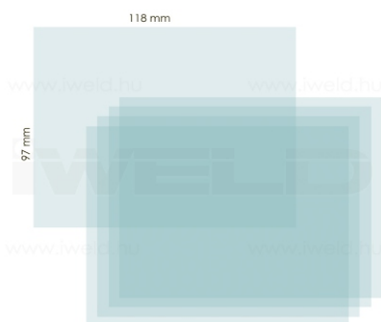
1



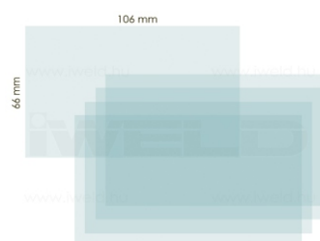
2



3



4



5





iWELD 8046

Samostmívací svářečská maska.

11. Součásti dodávky

- 1 ks svářečská maska iWELD 8046
- 2 ks vnější fólie 117 x 97 mm
- 1 ks vnitřní fólie 105 x 65 mm
- 1 ks plátěný vak
- 1 ks návod k obsluze