



MIGATRONIC

- **Instruction Guide**
- **Návod**
- **Instrukcja obsługi**
- **Mode d'emploi**
- **Brugsvejledning**
- **Betriebsanleitung**
- **Manual de Instruções**

CONTENTS

ENGLISH

Migatronic Basic ADF Welding and Grinding Helmet 4 - 7

ČESKÁ REPUBLIKA

Svářečská a brusičská kukla Migatronic Basic ADF 8 - 11

POLSKIE

Ochronna przyłbica spawalnicza i szlifierska Migatronic Basic ADF 12 - 15

FRANÇAIS

Masque de soudage et de meulage Migatronic Basic ADF 16 - 19

DANSK

Migatronic Basic ADF hjelm til svejsning og slibning 20 - 23

DEUTSCHE

Migatronic Basic ADF Schweißerhelm mit Schleiffunktion 24 - 27

PORTUGUÊS

Máscara de soldadura e rebarbagem Migatronic Basic ADF 28 - 31



Migatronic Basic ADF Welding and Grinding Helmet (ENGLISH)

WARNING

Please read and understand all instructions prior to using the Migatronic Basic ADF welding and grinding helmet.

GENERAL INFORMATION

This Migatronic Basic ADF Welding and Grinding Helmet will not protect against severe impact hazards, such as explosive devices or corrosive liquids. Machine guards or eye splash protection must be used when these hazards are present.

All Migatronic ADF welding filters are suitable for arc welding or cutting applications.

This unit is suitable for all arc processes such as MIG, MAG, TIG, SMAW, Plasma Arc and Carbon Arc.

Use this helmet only for face and eye protection against harmful rays, sparks and spatter from Welding, Grinding and Cutting.

The Migatronic Basic ADF helmet is not suitable for "overhead" welding applications, laser welding, laser cutting, gas welding and gas cutting.

In the event of electronic failure, the welder remains protected against UV and IR Radiation according to Shade 16.

The Migatronic auto darkening filter should always be used with original Migatronic internal and external shielding glasses.

The manufacturer is not responsible for any modifications to the welding filter or use of the filter in helmets of any other make.

Protection can be seriously impaired if unapproved modifications are made.



Please dispose of packaging for the product in a responsible manner. It is suitable for recycling. Please help protect the environment. Take the packaging

to the local waste recovery site and place into the appropriate recycling bin.



Never dispose of electrical equipment or batteries in with your domestic waste. If your supplier offers disposal facility, please use it or alternatively use your local waste recovery site and

dispose in the correct manner. This will allow the recycling of raw materials and help protect the environment.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Viewing Area	100 x 41mm (3.93" x 1.62")
Cartridge Size	110 x 90 x 8mm (4.33" x 3.54" x 0.31")
UV/IR Protection	Permanent DIN Shade
Light State	DIN 4
Dark State	DIN 9-13 variable
Power Supply	Solar Cell with Built-in Battery
Power On/Off	Fully Automatic
Switching Time	Light to Dark <1/30,000s
Dark to Light	0.1 - 1.0s (Internal Variable)
Operating Temperature	-10 °C to +60 °C
Storage Temperature	-20 °C to +70 °C
Helmet Material	High Impact Polyamide (Nylon)
Total Weight	460 g
Minimum Operating Amperage	10 Amps

Migatronic Basic ADF Welding and Grinding Helmet (ENGLISH)

DO AND DON'TS

Ensure the internal shielding glass is fitted before use and remove protective film.

Ensure that the glass is clean and there is no dirt or spatter covering the two sensors at the front of the filter.

Inspect all parts for signs of wear or damage.

Any scratched or cracked parts should be replaced prior to use.

Never place the helmet on a hot surface

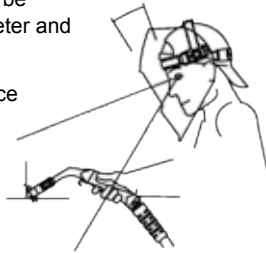
Never open or tamper with the filter cartridge.

OPERATION

1. ADJUST THE WELDING HELMET ACCORDING TO INDIVIDUAL REQUIREMENTS

The headband should be adjusted both in diameter and height.

The angle between face and helmet should be adjusted. Recommended angle: 10°-12°.



2. ON/OFF

The solar unit automatically switches on when exposed to light created by welding.

3. SELECT THE SHADE NUMBER

The shade is infinitely adjustable between 9 and 13.

The shade number can be selected by turning the shade knob on the side of the helmet.

The set shade is indicated by the arrow on the knob.

4. SELECT DELAY TIME

The delay time can be set variably between MAX (1.0 second) and MIN (0.1 second) using the delay knob on the inside of the filter.

MAX – for most welding applications, especially for high amperage welding.

MIN – typically used for tack welding and spot welding.

Longer delay can also be used for TIG welding in order to prevent the filter from returning to the clear state when the sensor is briefly covered by the hand, torch, etc. Long delay also protects against glow from the weld pool after welding.

5. SELECT THE SENSITIVITY

The sensitivity can be adjusted by rotating the knob on the inside of the helmet. This alters the sensitivity of the helmet to ambient light levels.

On low sensitivity the filter will not switch due to sunlight or welders working nearby.

On high sensitivity the helmet will respond better to small arcs or TIG welding.

The set sensitivity is indicated by the arrow on the knob.

6. SELECT GRIND MODE

To select grind mode rotate the shade knob clockwise to the top position. Once the arrow has gone past shade 13, a click indicates that the filter is now set to grind mode.

PLEASE NOTE – Grind mode is intended for grinding and not for welding. Before you restart welding, please set the filter back to weld mode and select the required shade for your application. To do this, rotate the shade knob anti-clockwise.

PARTS LIST



Migatronic Basic ADF Welding and Grinding Helmet (ENGLISH)

MAINTENANCE

REPLACEMENT OF EXTERNAL SHIELDING GLASS

- Remove the external shielding glass by pulling out the lower edge at the notch at the front of the filter.
- Make sure the protective films are removed from new external shielding glasses.
- Place the new external shielding glass in the recess at the front of the helmet
- Insert the glass under the lugs on the left hand side of the filter. Then flex the glass so that it can be inserted under the lugs on the right hand side of the filter.
- Only use original Migatronic shielding glasses. Use of lower-grade glasses may cause warping and allow spatter to damage the filter, so invalidating the warranty. This may also reduce the impact rating.

NOTE – Do not use the helmet without the shielding glass in place

REPLACEMENT OF INTERNAL SHIELDING GLASS

- Remove the internal shielding glass by pulling out the top edge at the notch at the back of the filter.
- Mount the new internal shielding glass after you have removed the protective film.
- Insert the glass under the frame at one side, bend the glass in the middle and place it under the frame at the other side.

RECOMMENDED SHADE NUMBERS

	CURRENT AMPERES																							
WELDING PROCESS	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
Covered Electrodes	Shade 9									10	Shade 11			Shade 12			Shade 13				14			
MIG Plate Welding	Shade 9									Shade 10		Shade 11		Shade 12			Shade 13				14			
MIG Sheet Welding	Shade 9									Shade 10		Shade 11		Shade 12		Shade 13		Shade 14		15				
TIG	Shade 9				10	Shade 11			Shade 12		Shade 13			Shade 14										
MAG	Shade 9									Shade 10		11	12		Shade 13			Shade 14		Shade 15				
Arc Gouging	Shade 9									Shade 10			11	12	13	14	Shade 15							
Plasma Cutting	Shade 9									Shade 10			Shade 11			Shade 12				Shade 13				
Plasma Welding	4	5	6	7	8	9	10	11	Shade 12			Shade 13			Shade 14				Shade 15					

REPLACEMENT OF WELDING FILTER

- Prise off the shade adjusting knob from the outside of the helmet and unscrew the locking nut below.
- From inside the helmet push the spring at the bottom of the filter down and pull it towards you so that it clears the location tabs.
- Lift the bottom of the filter and pull the filter towards you so that it sits on the frame.
- Now lift the retainer spring to the upright position then pass the shade potentiometer cable sliding the filter towards you if needed.
- Once the cable is free, you can remove the filter and mount the new filter.

INSPECTION

- Carefully inspect your Migatronic Auto Darkening Welding Filter regularly.
- Cracked or scratched filter glasses or shielding glasses reduce the field of view and seriously impair protection. They should be replaced immediately to avoid damage to the eyes.
- Inspect the complete helmet frequently and replace any worn or damaged parts

CLEANING

- Clean the helmet with mild soap and a damp cloth.
- Clean the welding filter with clean lint-free tissue or cloth.
- Do not immerse in water.
- Do not use solvents.

FAULT FINDING

IRREGULAR DARKENING

- Headband has been set unevenly so the distance between the eyes and the lens is different from the left to the right.

AUTO DARKENING FILTER DOES NOT DARKEN OR FLICKERS

- External shielding glass is soiled, clean or replace it.
- Photo sensors are dirty, wipe clean with a soft lint-free cloth.
- Welding current is too low, select the slow position on the filter and ensure the view of the weld is unobstructed.
- Change to high sensitivity.

POOR VISION

- Ensure the shielding glass and the filter cartridge are clean.
- Ensure the shade number is correct and adjust accordingly.
- Ensure ambient light is not too low.

WARRANTY

Migatronic warrants to the purchaser that the product will be free from defects in material and workmanship for the period of 12 months from the date of sale to the buyer.

The manufacturer's sole obligation under this warranty is limited to making replacement or repairs, or to refund the purchase price of the product with defects.

This warranty does not cover product malfunctions or damage resulting from the product being tampered with or misused.

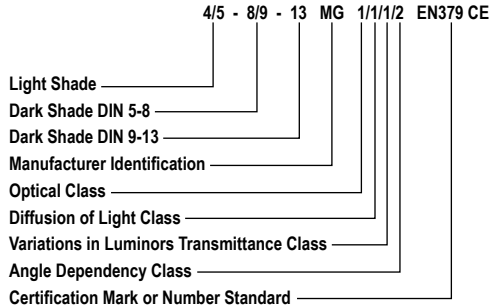
The operating instructions must be followed; failure to observe the instructions will invalidate the warranty.

The manufacturer is not responsible for any indirect damage arising out of the use of the product.

MARKINGS

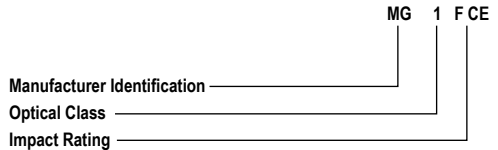
The filter is marked with the shade range and optical classification.

The following is an example of EN379:



The shielding glasses are marked with the optical class and impact rating.

The following is an example of EN166



EC DECLARATION OF CONFORMITY



MIGATRONIC A/S, Aggersundvej 33, 9690 Fjerritslev, Denmark declares that the product stated below

Type: Welding Helmet BASIC ADF

conforms to the provisions of (EU) 2016/425 for Personal Protective Equipment (PPE)

European Standards: EN175, EN379, EN166

Notified Body: ECS GmbH - European Certification Service
Obere Bahnstraße 74, 73431 Aalen
Notified Body number: 1883

Issued in Fjerritslev 12.11.2020

Kristian M. Madsen
CEO

UPOZORNĚNÍ

Před použitím svářečské a brusičské kukly Migatronic Basic ADF si prosím přečtěte veškeré pokyny a ujistěte se, že jim rozumíte.

ZÁKLADNÍ INFORMACE

Tato svářečská a brusičská kukla Migatronic Basic ADF neposkytuje ochranu v případě silného nárazu, jako například při práci s výbušnými zařízeními, ani proti poleptání kyselinami. Při výskytu těchto rizik musí být použit ochranný strojní štít nebo ochranné brýle.

Všechny svářečské filtry Migatronic ADF jsou vhodné k použití při obloukovém svařování a řezání.

Toto zařízení je vhodné pro všechny procesy obloukového svařování kovů, jako MIG, MAG, TIG, SMAW, svařování obloukovým výbojem v plazmě a obloukové svařování uhlíkovou elektrodou.

Tuto kuklu používejte pouze k ochraně obličeje a očí proti škodlivým paprskům, jiskrám a odpalkům při svařování, broušení a řezání.

Kukla Migatronic Basic ADF není vhodná pro svářečské práce prováděné nad hlavou, svařování laserem, řezáním laserem, svařování plynem a řezání plynem.

V případě elektronické poruchy zůstává svářeč chráněn proti UV a IR záření v souladu se stupněm ochrany Shade 16.

Samostmívací filtr Migatronic by vždy měl být používán s originálními vnitřními a vnějšími ochrannými skly Migatronic.

Výrobce nenese odpovědnost za případné úpravy svářečského filtru nebo jeho používání v kuklách kteréhokoliv jiného výrobce.

V případě neschválených úprav může dojít k vážnému narušení ochranných funkcí.



Obal výrobku prosím zlikvidujte ekologicky šetrným způsobem. Obal je vhodný k recyklaci. Pomáhejte chránit životní prostředí.



Odnesete obal do svého místního sběrného dvora a vložte jej do příslušného kontejneru. Nikdy nevyhazujte elektrická zařízení či baterie do domácího odpadu.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zorné pole	100 x 41 mm (3,93" x 1,62")
Velikost vložky	110 x 90 x 8 mm (4,33" x 3,54" x 0,31")
Ochrana proti UV/IR záření	Permanentní stupeň ochrany DIN Shade
Světlý stav	DIN 4
Ztmavený stav	Variabilní ztmavení dle DIN 9–13
Napájení	Solární buňka se zabudovanou baterií
Zapnutí/vypnutí	Plně automatické
Čas nutný k změně stupně ochrany	Ze světlého na tmavý <1/30 000 s
Z tmavého na světlý	0,1–1,0 s (interně variabilní)
Provozní teplota	-10 °C až +60 °C
Skladovací teplota	-20 °C až +70 °C
Materiál kukly	Vysoce odolný polyamid (Nylon)
Celková hmotnost	460 g
Minimální provozní proudová intenzita	10 ampérů

PRAVIDLA POUŽÍVÁNÍ

Před použitím se jistěte, že je vnitřní ochranné sklo usazené a odstraňte ochranou fólii.

Ujistěte se, že je sklo čisté a žádné nečistoty nebo odpadky nezakrývají dva senzory na přední straně filtru.

U všech částí zkontrolujte známky opotřebení nebo poškození.

Poškrábané nebo prasklé části by měly být před použitím vyměněny.

Kuklu nikdy nepokládejte na horkou plochu.

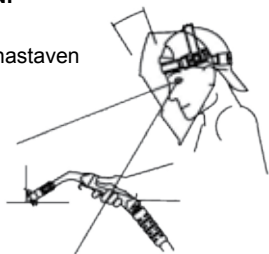
Nikdy neotvírejte filtrační vložku a nezasahujte do ní.

PROVOZ

1. UPRAVTE NASTAVENÍ SVÁŘEČSKÉ KUKLY DLE INDIVIDUÁLNÍ POTŘEBY

U čelenky by měl být nastaven jak průměr, tak výška.

Měl by být nastaven úhel mezi obličejem a kuklou. Doporučený úhel: 10–12 °



2. ZAPNOUT/ VYPNOUT

Solární jednotka se automaticky zapne, jakmile na ni dopadne svařování vyprodukované světlo.

3. ZVOLTE STUPEŇ OCHRANY

Stupeň ochrany může být plynule nastaven na hodnotu 9 až 13.

Stupeň ochrany je možné zvolit otočením regulátoru odstinu na boční straně kukly.

Zvolený stupeň ochrany označuje šipka na regulátoru.

4. ZVOLTE DOBU PRODLEVY

Dobu prodlevy je možné nastavit mezi hodnotami MAX (1,0 sekundy) a MIN (0,1 sekundy) použitím regulátoru prodlevy na vnitřní straně filtru.

MAX – pro většinu činností, obzvláště pro svařování velkou proudovou intenzitou

MIN – obvykle používáno pro stehové svařování a bodové svařování

Delší prodleva může být použita pro TIG svařování, při němž je třeba zabránit návratu filtru do čirého stavu v případě, kdy je senzor krátce zakryt rukou, hofákem apod.

Dlouhá prodleva také poskytuje ochranu proti záření ze svarové lázně po svařování.

5. ZVOLTE CITLIVOST

Citlivost je možné nastavit otočením regulátoru na vnitřní straně kukly, čímž dojde k změně citlivosti kukly na úroveň okolního světla.

Při nízké citlivosti se barva filtru nezmění působením slunečního svitu nebo svářečů pracujících v blízkém okolí.

Při vysoké citlivosti kukla odpovídá lépe na menší obloukové nebo TIG svařování.

Zvolenou citlivost označuje šipka na regulátoru.

6. ZVOLTE REŽIM BROUŠENÍ

Režim broušení zvolte otočením regulátoru stupně ochrany po směru hodinových ručiček do horní polohy. Jakmile šipka projde stupněm ochrany 13, kliknutí oznámí nastavení filtru na režim broušení.

UPOZORNĚNÍ – Režim broušení je určen k broušení, nikoliv k svařování. Před opětovným zahájením svařování nastavte filtr zpět do režimu svařování a vyberte stupeň ochrany požadovaný pro vaši činnost. Učinite tak otočením regulátoru stupně ochrany proti směru hodinových ručiček.

SEZNAM DÍLŮ

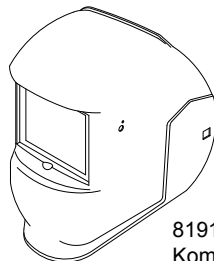
81911092

Vnitřní
ochranné sklo



81911062

Vnější
ochranné sklo



81910605

Kompletní kukla

ÚDRŽBA

VÝMĚNA VNĚJŠÍHO OCHRANNÉHO SKLA

Vyjměte vnější ochranné sklo vytažením spodního okraje v zářezu na přední straně filtru.

Ujistěte se, že z nových vnějších ochranných skel byly odstraněny ochranné fólie.

Umístěte nové vnější sklo do prohlubně na přední straně kukly.

Zasuňte sklo pod výstupky na levé straně filtru. Poté ohněte filtr tak, aby se dal zasunout pod výstupky na pravé straně filtru.

Používejte pouze originální ochranná skla Migatronic. Použitím skel nižší kvality může dojít k deformaci, vzniku odpadků poškozujících filtr a v důsledku toho k zneplatnění záruky.

Může také dojít k snížení odolnosti.

UPOZORNĚNÍ – Nepoužívejte kuklu bez nasazeného ochranného skla.

VÝMĚNA VNITŘNÍHO OCHRANNÉHO SKLA

• Vyjměte vnitřní ochranné sklo vytažením horního okraje v zářezu na zadní straně filtru.

• Po odstranění ochranné fólie nasadte nové vnitřní ochranné sklo.

• Vložte sklo pod rámeček na jedné straně, uprostřed sklo ohněte a umístěte jej pod rámeček na druhé straně.

VÝMĚNA SVAŘOVACÍHO FILTRU

• Uvolněte regulátor pro nastavení stupně ochrany na vnější straně kukly a odšroubujte pojistnou matici.

• Zevnitř kukly zatlačte na pružinu ve spodní části filtru směrem dolů a vytáhněte ji směrem k sobě, dokud nedojde k uvolnění ze záchytných bodů.

• Zvedněte spodní část filtru a vytáhněte filtr směrem k sobě tak, aby seděl na rámu.

• Nyní zvedněte přídržnou pružinu do vzpřímené polohy a je-li to třeba, posuňte filtr směrem k sobě přes kabel potenciometru stupně ochrany.

• Jakmile je kabel volný, můžete vyjmout filtr a vložit nový.

INSPEKCE

• Svůj samostmívací filtr Migatronic pečlivě a pravidelně kontrolujte.

• Prasklá nebo poškrábaná filtrační nebo ochranná skla omezují zorné pole a zásadně snižují míru ochrany. Měla by být okamžitě vyměněna, aby nedošlo k poškození očí.

• Provádějte časté kontroly celé kukly a opotřeбенé nebo poškozené součásti vyměňte.

ČIŠTĚNÍ

• Kuklu čistěte jemným mýdlem a vlhkou utěrkou.

• K čištění svařovacího filtru používejte čistou netřepící se tkaninu či utěrku.

• Neponořujte výrobek do vody.

• Nepoužívejte rozpouštědla.

DOPORUČENÉ STUPNĚ OCHRANY

	PROUDOVÁ INTENZITA																							
svařovací proces	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
Kryté elektrody	Stupeň ochrany 9									10	Stupeň ochrany 11					Stupeň ochrany 12					Stupeň ochrany 13	14		
MIG svařování desek	Stupeň ochrany 10										Stupeň ochrany 11		Stupeň ochrany 12					Stupeň ochrany 13		14				
MIG svařování plechů	Stupeň ochrany 10										Stupeň ochrany 11		Stupeň ochrany 12	Stupeň ochrany 13	Stupeň ochrany 14	15								
TIG	Stupeň ochrany 9			10	Stupeň ochrany 11		Stupeň ochrany 12		Stupeň ochrany 14															
MAG	Stupeň ochrany 10										11	12	Stupeň ochrany 13			Stupeň ochrany 14	Stupeň ochrany 15							
Obloukové drážkování	Stupeň ochrany 10										11	12	13	14	Stupeň ochrany 15									
Plazmové řezání	Stupeň ochrany 11										Stupeň ochrany 12		Stupeň ochrany 13											
Plazmové svařování	4	5	6	7	8	9	10	11	Stupeň ochrany 12		Stupeň ochrany 13		Stupeň ochrany 14			Stupeň ochrany 15								

VYHLEDÁVÁNÍ ZÁVAD

NEPRAVIDELNÉ STMÍVÁNÍ

- Čelenka nebyla nastavena rovnoměrně, takže vzdálenost mezi očima a čočkou na pravé a levé straně se liší.

SAMOSTMÍVACÍ FILTR NESTMÍVÁ NEBO BLIKÁ

- Vnější ochranné sklo je znečištěné, vyčistěte nebo proveďte jeho výměnu.
- Senzory jsou znečištěné, očistěte je měkkým netřepícím se hadříkem.
- Svařovací proud je příliš nízký, na filtru vyberte polohu pomalého stmívání a ujistěte se, že ve výhledu na svar nic nebrání.
- Nastavte vysokou citlivost.

ŠPATNÁ VIDITELNOST

- Ujistěte se, že ochranné sklo a filtrační vložka jsou čisté.
- Ujistěte se, že stupeň ochrany je správný, a příslušným způsobem jej upravte.
- Zajistěte, aby úroveň okolního světla nebyla příliš nízká.

ZÁRUKA

Společnost Migatron zaručuje kupujícímu, že po dobu 12 měsíců od data prodeje kupujícímu nevzniknou na výrobku žádné vady materiálu a zpracování.

Výhradní závazek výrobce podle této záruky se omezuje na výměnu nebo opravu vadného výrobku, případně na vrácení jeho kupní ceny.

Tato záruka nepokrývá funkční poruchy nebo poškození způsobené zásahem do výrobku, jeho poškozením či nesprávným použitím.

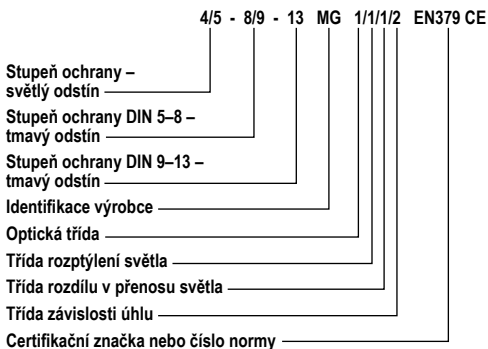
Obsluha je povinná řídit se návodem k obsluze. Nedodržením těchto pokynů dojde k zneplatnění záruky.

Výrobce nenes odpovědnost za žádné nepřímé škody vzniklé používáním výrobku.

OZNAČENÍ

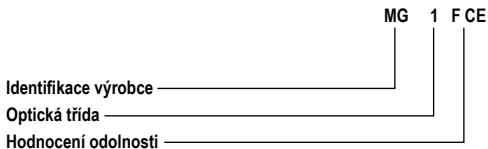
Filtr je označen rozsahem stupňů ochrany a optickou třídou.

Následuje příklad dle normy EN379:



Ochranné brýle jsou označeny optickou třídou a hodnocením odolnosti.

Následuje příklad dle normy EN166



ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



MIGATRONIC A/S, Aggersundvej 33, 9690 Fjerritslev, Denmark
tímto prohlašuje, že výrobek níže uvedený

Typ: Svářečská kukla BASIC ADF

se shoduje se směrnicemi (EU) 2016/425

Evropské normy: EN175, EN379, EN166

oznámený subjekt: ECS GmbH-European Certification Service
Obere Bahnstraße 74, 73431 Aalen
číslo oznámeného subjektu: 1883

Vystaveno ve Fjerritslev 12.11.2020

Kristian M. Madsen
CEO

Ochronna przyłbica spawalnicza i szlifierska Migatronic Basic ADF (POLSKIE)

OSTRZEŻENIE

Przed użyciem przyłbicy ochronnej Migatronic Basic ADF prosimy przeczytać i zrozumieć wszystkie zalecenia.

INFORMACJE OGÓLNE

Ochronna przyłbica do prowadzenia prac spawalniczych i szlifierskich Migatronic Basic ADF nie stanowi jednak ochrony przed poważnymi zagrożeniami spowodowanymi uderzeniem części wskutek wybuchu urządzeń lub przed wpływem cieczy żrących. Jeśli tego rodzaju zagrożenia mogą wystąpić to należy zastosować osłony maszyn lub środki ochrony wzroku.

Wszystkie filtry spawalnicze Migatronic ADF nadają się do prowadzenia spawania łukowego lub do obróbki cięcia.

Przyłbica nadaje się do wszystkich procesów łukowych takich jak MIG, MAG, TIG, SMAW, łuku plazmowego i łuku z elektrody węglowej.

Przyłbica ochronna może być używana tylko dla ochrony oczu i twarzy przed szkodliwym promieniowaniem, iskrami i rozpryskami od spawania, szlifowania i cięcia.

Przyłbica ochronna Migatronic Basic ADF nie nadaje się do "pułapowego" spawania, spawania laserowego, cięcia laserowego, spawania gazowego i cięcia gazowego.

W przypadku awarii systemu elektroniki spawacz jest chroniony przed promieniowaniem

ultrafioletowym UV i podczerwonym IR zgodnie z 16 stopniem zaciemnienia.

Filtr z funkcją automatycznego przyciemnienia Migatronic należy zawsze stosować z oryginalnymi wewnętrznymi i zewnętrznymi szybkami ochronnymi Migatronic.

Producent nie odpowiada za wszelkie modyfikacje filtra spawalniczego lub zastosowania filtrów w przyłbicach pochodzących od innych producentów.

Skuteczność ochrony może być poważnie osłabiona jeśli wprowadzone zostały niezatwierdzone zmiany.



Proszę przeprowadzić utylizację opakowania dla produktu w odpowiedzialny sposób.

Nadaje się do recyklingu. Takie postępowanie pomoże chronić

środowisko. Przekazać opakowanie do lokalnego zakładu odzysku odpadów wstawiając do odpowiedniego kosza recyklingu.



Nigdy nie wyrzucać sprzętu elektrycznego lub baterii razem z odpadami domowymi. Jeśli Twój dostawca oferuje usługi utylizacji, prosimy wykorzystać taką formę lub alternatywnie odstawić

do lokalnego zakładu odzysku odpadów i zagospodarować w sposób prawidłowy. To pozwoli przeprowadzić recykling surowców i wspomóc ochronę środowiska.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Powierzchnia pola widzenia	100 x 41mm (3.93" x 1.62")
Wymiary wkładu optycznego	110 x 90 x 8 mm (4.33" x 3.54" x 0.31")
Ochrona UV/IR (ultrafiolet/podczerwień)	Stałe zaciemnienie wg. DIN
Warunki świetlne	Zaciemnienie DIN 4
Status zaciemnienia	DIN 9-13 -zmienny
Zasilanie	Ogniwo fotowoltaiczne z wbudowaną baterią
Przeł. zasilania Zał/Wył	W pełni automatyczny
Czas przełączania	Przejście od stanu jasnego do ciemnego < 1/30000s
Przejście od stanu ciemnego do jasnego	0.1 - 1.0s (wewn. zmienna)
Temperatura robocza	-10 °C do +60 °C
Temperatura składowania	-20 °C do +70 °C
Materiał przyłbicy	Wysokoudarowy poliamid (Nylon)
Całkowita waga	460 g
Minimalny prąd roboczy	10 amper

WSKAZÓWKI I PRZECIWWSKAZANIA

Przed użyciem upewnij się, że wewnętrzna szybka ochronna jest zamontowana i folia ochronna została usunięta. Upewnij się, że przednie szybki ochronne na dwóch czujnikach są czyste i wolne od zanieczyszczeń.

Sprawdź wszystkie części pod kątem zużycia lub uszkodzenia. Wszelkie porysowane lub pęknięte części powinny być wymienione przed użyciem.

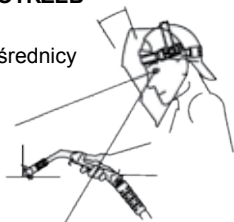
Nigdy nie stawiaj przyłbicy na gorącej powierzchni. Nie należy otwierać ani manipulować przy wkładzie filtra.

PRACA

1. DOSTOSOWAĆ PRZYŁBICĘ DO INDYWIDUALNYCH POTRZEB

Nagłowie powinno być dostosowane zarówno na średnicę i na wysokość.

Należy wyregulować kąt między twarzą a przyłbicą. Zalecany kąt: 10...12o



2. PRZEŁĄCZNIK ZAŁ/WYŁ

Ogniwo słoneczne automatycznie załącza się pod wpływem światła powstającego przy spawaniu.

3. ABY WYBRAĆ NUMER STOPNIA ZACIEMNIENIA

Stopień zaciemnienia jest dowolnie nastawiany w zakresie od 9 do 13.

Numer zaciemnienia można wybrać przez przekręcenie pokrętki na boku przyłbicy.

Pozycja nastawienia zaciemnienia jest wskazywana przez strzałkę na pokrętle.

4. WYBÓR CZASU OPÓŹNIENIA REAKCJI NA ŁUK

Czas opóźnienia może być ustawiony zmiennie pomiędzy MAX (1,0 sekundy) i MIN (0,1 sekundy) przy użyciu pokrętki opóźnienia na wewnętrznej stronie filtra.

MAX – dla większości urządzeń spawalniczych, zwłaszcza dla dużych wartości prądu spawania.

MIN – zazwyczaj używany do spoin szczepnych i spawania punktowego.

Dłuższe opóźnienie może służyć do spawania TIG w celu ochrony filtra przed powrotem do stanu jasnego, gdy czujnik jest krótkotrwałe dotknięty ręką, palnikiem, itp.

Długie opóźnienie chroni również wzrok przed ostrym rozbłyskiem świetlnym od jeziorka po spawaniu.

5. WYBÓR STOPNIA CZUŁOŚCI

Stopień czułości można wybrać przez przekręcenie pokrętki na wewnętrznej stronie przyłbicy. To zmienia czułość przyłbicy w zależności od poziomu natężenia światła otoczenia. Przy niskiej czułości, filtr nie przełączy się ze względu na zbliżone parametry światła słonecznego lub warunki robocze otoczenia spawacza. Przy wysokiej czułości maska będzie lepiej reagowała na małe zajarzenia łuku lub spawanie TIG.

Pozycja nastawienia czułości jest wskazywana przez strzałkę na pokrętle.

6. WYBÓR TRYBU SZLIFOWANIA

Aby wybrać tryb szlifowania obrócić pokrętko zaciemnienia w prawo /zgodnie z ruchem wskazówek zegara/ do górnej pozycji. Gdy strzałka minie stopień zaciemnienia oznaczony jako 13, kliknięcie wskazuje, że ustawiono teraz filtr na tryb szlifowania.

PROSIMY PAMIĘTAĆ – Tryb obróbki jest przeznaczony do szlifowania a nie do spawania. Przed ponownym uruchomieniem spawania, ustaw filtr ponownie na spawanie i wybierz wymagany stopień zaciemnienia dla danej aplikacji. Aby to zrobić, należy obrócić pokrętko zaciemnienia w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

WYKAZ CZĘŚCI



KONSERWACJA

WYMIANA ZEWNĘTRZNEJ SZYBKII OCHRONNEJ

- Zdjąć zewnętrzną szybkę ochronną wyciągając ją z dolnej krawędzi ukształtowanej w formie wycięcia od strony przedniej filtra.
- Upewnij się, że folie ochronne zostały usunięte z nowych zewnętrznych szybek ochronnych.
- Umieścić nową zewnętrzną szybkę ochronną w zagłębieniu na przedniej części przyłbicy.
- Włożyć szybkę pod krawędzie montażowe na lewej stronie filtra. Następnie wygiąć płytkę szybki, aby można ją wprowadzić pod krawędzie montażowe na prawej stronie filtra.
- Używać tylko oryginalnych szybek ochronnych MIGATRONIC. Zastosowanie szybki ochronnej niższej klasy może spowodować zniekształcenia obrazu i być przyczyną uszkodzenia filtra przez rozpryski metalu, skutkuje to unieważnieniem gwarancji.
- Może to również zmniejszyć stopień wytrzymałości na uderzenia.

UWAGA – Nie wolno używać przyłbicy bez zamontowanej szybki ochronnej

WYMIANA WEWNĘTRZNEJ SZYBKII OCHRONNEJ

- Zdjąć wewnętrzną szybkę ochronną wyciągając ją z górnej krawędzi ukształtowanej w formie wycięcia od strony tylnej filtra.
- Zamontować nową wewnętrzną szybkę ochronną po usunięciu folii ochronnej.
- Włożyć szybkę w ramkę po jednej stronie, wygiąć szybkę w środku i umieścić ją pod ramką na drugiej stronie.

ZALECANE NUMERY PRZYCIEMNIENIA

	AKTUALNY PRĄD AMP																							
PROCES SPAWANIA	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
Elektrody otulone	Przyciemnianie: 9									10	Przyciemnianie: 11			Przyciemnianie: 12			Przyciemnianie: 13			14				
Spawanie blach grubych MIG	Przyciemnianie: 10									Przyciemnianie: 11			Przyciemnianie: 12			Przyciemnianie: 13			14					
Spawanie blach cienkich MIG	Przyciemnianie: 10									Przyciemnianie: 11			Przyciemnianie: 12			Przyciemnianie: 13			Przyciemnianie: 14		15			
TIG	Przyciemnianie: 9			10	Przyciemnianie: 11			Przyciemnianie: 12			Przyciemnianie: 12			Przyciemnianie: 14										
MAG	Przyciemnianie: 10									11	12	Przyciemnianie: 13			Przyciemnianie: 14			Przyciemnianie: 15						
Żłobienie łukowe	Przyciemnianie: 10									11	12	13	14	Przyciemnianie: 15										
Cięcie plazmą	Przyciemnianie: 11									Przyciemnianie: 12			Przyciemnianie: 13											
Spawanie plazmowe	4	5	6	7	8	9	10	11	Przyciemnianie: 12			Przyciemnianie: 13			Przyciemnianie: 14			Przyciemnianie: 15						

WYMIANA FILTRA SPAWALNICZEGO

- Podważyć pokrętko regulacji zaciemnienia od strony zewnętrznej kasku i odkręcić dolną nakrętkę blokującą.
- Od strony wewnętrznej maski wcisnąć na dół sprężynę przy części dolnej filtra i pociągnąć filtr do siebie tak, że widoczna będzie etykieta pozycji.
- Podnieść dół filtra i pociągnąć filtr do siebie. Filtr zostanie osadzony w ramce.
- Teraz podnieś uchwyt sprężyny do pozycji pionowej, a następnie przeprowadzić kabelek potencjometru zaciemnienia wzdłuż boku filtra do siebie, jeśli jest taka potrzeba.
- Kiedy kabel został zwolniony, można usunąć filtr i zamontować nowy filtr.

KONTROLA

- Dokładnie i regularnie sprawdzać filtr spawalniczy Migatronic z funkcją automatycznego przyciemnienia.
- Pęknięte lub porysowane szybki filtra lub płytki ochronne zmniejszają zakres pola widzenia i istotnie osłabiają stopień zabezpieczenia spawacza. Aby uniknąć uszkodzenia oczu powinny one zostać niezwłocznie wymienione.
- Często kontrolować stan całej przyłbicy i wymienić zużyte lub uszkodzone części

CZYSZCZENIE

- Czyścić przyłbicę wilgotną szmatką z łagodnym mydłem.
- Czyścić filtr spawalniczy czystą niepozostawiającą nitkę szmatką lub chusteczką higieniczną.
- Nie wolno wkładać do wody!
- Nie stosować rozpuszczalników.

DENTYFIKACJA I USUWANIE USTEREK OZNAKOWANIE

NIEREGULARNE ZACIEMNIENIE

- Nagłowie zostało nierównomiernie wyregulowane więc odległość pomiędzy oczami a soczewkami jest różna po stronie lewej i prawej.

FILTR AUTOZACIEMNIENIA NIE PRZYCIEMNIA LUB MIGOCZE

- Zewnętrzna szybka osłonowa filtra jest zabrudzona, wyczyścić lub wymienić.
- Czujniki świetlne są zabrudzone, wyczyścić czystą niepozostawiającą nitkę szmatką.
- Prąd spawania jest za niski, wybierz pozycję wolną na filtrze i upewnij się, że podgląd spoiny jest niezakłócony.
- Zmień na zakres wysokiej czułości.

SŁABA WIDOCZNOŚĆ

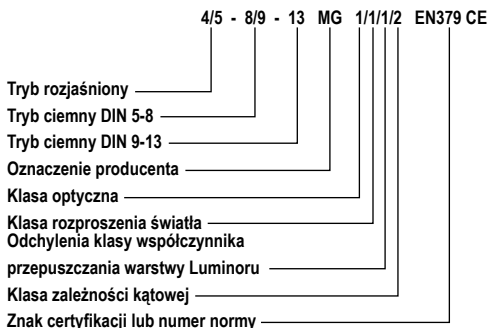
- Upewnij się, że płytka ochronna i wkład filtra są czyste.
- Upewnij się, że wartość zaciemnienia jest poprawna i ewentualnie odpowiednio dostosować.
- Upewnij się, że poziom oświetlenia w otoczeniu nie jest zbyt niski.

GWARANCJA

- Migatronic gwarantuje nabywcy, że produkt będzie wolny od wad materiałowych i wykonawczych przez okres 12 miesięcy od daty sprzedaży do kupującego.
- Jedynym obowiązkiem producenta w ramach niniejszej gwarancji jest ograniczone prawo do wymiany lub naprawy, lub do zwrotu ceny zakupu wadliwego produktu.
- Niniejsza gwarancja nie obejmuje usterek produktu lub szkód wynikających z powodu manipulacji w systemie produktu lub niewłaściwego zastosowania.
- Należy przestrzegać instrukcję obsługi; nieprzestrzeganie instrukcji spowoduje unieważnienie gwarancji.
- Producent nie odpowiada za żadne szkody pośrednie, wynikające z zastosowania z produktu.

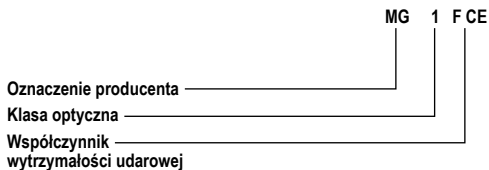
Filtr jest oznaczony za pomocą zakresu zaciemnienia i klasyfikacji optycznej.

Na przykład norma EN379 przewiduje:



Płytki ochronne są oznaczone wartością klasy optycznej i stopniem wytrzymałości na uderzenia.

Na przykład norma EN166 przewiduje



DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE



MIGATRONIC A/S, Aggersundvej 33, 9690 Fjerritslev, Denmark

oświadcza, że niżej opisany produkt

Typ: Przyłbica spawalnicza BASIC ADF

spełnia wymagania Dyrektywy nr (EU) 2016/425

Normy europejskie: EN175, EN379, EN166

organ zawiadomiony: ECS GmbH - European Certification

Service, Obere Bahnstraße 74, 73431 Aalen

numer organ zawiadomiony: 1883

Wydano w Fjerritslev w dniu 12.11.2020

Kristian M. Madsen
CEO

Masque de soudage et de meulage Migatronic Basic ADF (FRANÇAIS)

AVERTISSEMENT

Vous devez lire et comprendre toutes les instructions de ce mode d'emploi avant d'utiliser le masque de soudage et de meulage Migatronic Basic ADF.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Ce masque de soudage et de meulage Migatronic Basic ADF ne protège pas l'utilisateur contre les risques d'impacts majeurs, tels qu'engins explosifs ou liquides corrosifs. Le cas échéant, les machines doivent être équipées de dispositifs de protection et les utilisateurs porter des lunettes anti-projections.

Tous les filtres de soudage photosensibles de Migatronic sont conçus pour les applications de découpe ou de soudage à l'arc.

Ce dispositif est adapté à tous les procédés à l'arc, tels que MIG, MAG, TIG, SMAW, plasma et CAW.

Ce masque doit être utilisé exclusivement pour la protection du visage et des yeux contre les rayons nocifs, étincelles et projections dus au soudage, au meulage et à la découpe.

Le masque Migatronic Basic ADF n'est pas adapté aux applications de soudage « au plafond », aux applications de soudage et de découpe laser, ainsi qu'au soudage et à la découpe à la flamme.

En cas de panne électronique, le soudeur reste protégé contre les rayons UV et IR (teinte 16).

Le filtre auto-obscurecissant de Migatronic doit toujours être utilisé avec des verres de protection internes et externes de marque Migatronic.

Le fabricant n'est pas responsable des modifications qui pourraient être apportées au filtre de soudage ou de l'utilisation du filtre dans tout autre masque.

Les modifications non autorisées peuvent gravement nuire à l'efficacité du filtre.



Les modifications non autorisées peuvent gravement nuire à l'efficacité du filtre. Veuillez jeter l'emballage du produit de manière responsable. Cet emballage

peut être recyclé. Faites un geste pour l'environnement. Déposez l'emballage dans le bac de recyclage correspondant de votre déchetterie locale.



Les piles et appareils électriques ne doivent en aucun cas être jetés avec les déchets ménagers. Rapportez-les chez votre fournisseur, s'il les récupère, ou déposez-les dans le conteneur

correspondant de votre déchetterie locale. En permettant le recyclage des matières premières, ce geste contribuera à la protection de l'environnement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Champ de vision	100 x 41 mm
Dimensions de la cartouche	110 x 90 x 8 mm
Protection UV/IR	Teinte DIN (permanente)
Teinte claire	DIN 4
Teinte foncée	DIN 9-13 variable
Alimentation	Énergie solaire avec batterie intégrée
Alimentation On/Off	Entièrement automatique
Temps de réaction	De clair à sombre <1/30 000 s
Délai d'éclaircissement	0,1-1,0 s (réglage interne)
Température d'utilisation	-10 °C à +60 °C
Température de stockage	-20 °C à +70 °C
Matériau	Nylon haute résistance
Poids total	460 g
Intensité minimale en cours d'utilisation	10 A

FAIRE ET NE PAS FAIRE

Vérifier la mise en place du verre de protection externe avant utilisation et retirer le film protecteur.

Vérifier que le verre est propre et que les deux capteurs à l'avant du filtre ne sont pas couverts de poussière ou de projections.

Inspecter l'ensemble des pièces afin de vérifier qu'elles ne sont ni usées ni endommagées.

Les pièces rayées ou fissurées doivent être remplacées avant utilisation.

Ne jamais placer le masque sur une surface chaude.

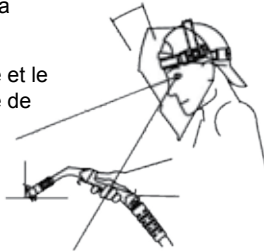
Ne jamais ouvrir la cartouche du filtre ni la toucher.

UTILISATION

1. RÉGLAGE DU MASQUE DE SOUDAGE

Régler le diamètre et la hauteur du serre-tête.

L'angle entre le visage et le masque doit être réglé de 10° à 12° .



2. ON/OFF

La batterie solaire s'active automatiquement lorsqu'elle est exposée à la lumière.

3. SÉLECTION DE LA TEINTE

La teinte peut être réglée en continu entre 9 et 13.

La teinte peut être réglée à l'aide du bouton correspondant situé sur le côté du masque.

La flèche sur le bouton indique la teinte sélectionnée.

4. SÉLECTION DU TEMPS DE RETOUR À LA TEINTE CLAIRE

Le temps de retour à la teinte claire peut être réglé à l'aide du bouton correspondant situé à l'intérieur du filtre sur 1,0 seconde (MAX) ou 0,1 seconde (MIN).

MAX – Ce réglage doit être choisi pour la plupart des applications de soudage, notamment à des intensités élevées.

MIN – Ce réglage est adapté aux applications de

type pointage.

Un temps plus long convient également au soudage TIG, afin d'éviter un retour à la teinte claire dès lors que le capteur est brièvement masqué par la main, la torche, etc.

Cela prévient également le phénomène de postluminescence.

5. SÉLECTION DE LA SENSIBILITÉ

La sensibilité peut être réglée à l'aide du bouton correspondant situé à l'intérieur du masque. Cette fonction permet de régler la sensibilité en fonction de la luminosité ambiante.

Avec une faible sensibilité, la lumière du soleil ou la présence de soudeurs à proximité n'entraîne pas l'activation du filtre.

Au contraire, avec une sensibilité élevée, le masque est plus réactif à de petits arcs ou à des opérations de soudage TIG.

La flèche sur le bouton indique la sensibilité sélectionnée.

6. SÉLECTION DU MODE DE MEULAGE

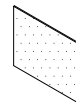
Le mode de meulage peut être sélectionné en tournant le bouton de réglage de la teinte dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la flèche soit vers le haut ; après la teinte 13, un clic signale que le filtre est en mode de meulage.

ATTENTION – Le mode de meulage est destiné aux opérations de meulage et non de soudage.

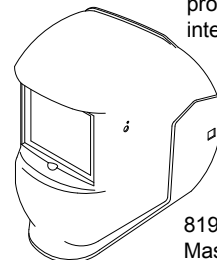
Avant de vous remettre à souder, veuillez repasser en mode de soudage et sélectionner la teinte adaptée à votre opération en tournant le bouton correspondant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

LISTE DES PIÈCES

81911062
Verre de protection externe



81911092
Verre de protection interne



81910605
Masque complet

MAINTENANCE

REPLACEMENT DU VERRE DE PROTECTION EXTERNE

- Pour retirer le verre de protection externe, le saisir par la fente prévue à cet effet à la base du verre et le tirer vers l'extérieur.
- Ne pas oublier de retirer les films protecteurs des nouveaux verres.
- Placer le nouveau verre de protection dans son logement à l'avant du masque.
- Insérer le verre de protection sous les languettes situées à gauche du filtre, puis le plier pour l'insérer de la même manière à droite.
- Utiliser exclusivement des verres de protection Migatronic. En effet, l'utilisation de verres de mauvaise qualité peut entraîner des déformations et laisser des projections endommager le filtre, annulant ainsi la garantie.
- Cela pourrait également réduire le niveau d'impact.

REMARQUE – Le masque ne doit en aucun cas être utilisé sans verre de protection.

REPLACEMENT DU VERRE DE PROTECTION INTERNE

- Retirer le verre de protection interne en tirant le bord supérieur.
- Installer le nouveau verre de protection interne après avoir retiré le film protecteur.
- Insérer l'un des bords du verre sous le cadre et plier le verre au milieu pour en faire de même de l'autre côté.

TEINTES RECOMMANDÉES

	INTENSITÉ EN AMPÈRES																							
PROCÉDÉ DE SOUDAGE	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
Électrodes enrobées	Teinte 9									10	Teinte 11					Teinte 12			Teinte 13		14			
Soudage MIG sur plaque	Teinte 10									Teinte 11			Teinte 12			Teinte 13			14					
Soudage MIG sur tôle	Teinte 10									Teinte 11			Teinte 12		Teinte 13		Teinte 14		15					
TIG	Teinte 9			10	Teinte 11			Teinte 12		Teinte 12		Teinte 14												
MAG	Teinte 10									11	12	Teinte 13			Teinte 14		Teinte 15							
Gougeage à l'arc	Teinte 10									11	12	13	14	Teinte 15										
Découpe plasma	Teinte 11						Teinte 12			Teinte 13														
Soudage plasma	4	5	6	7	8	9	10	11	Teinte 12			Teinte 13			Teinte 14		Teinte 15							

REPLACEMENT DU FILTRE DE SOUDAGE

- En faisant levier, retirer le bouton de réglage de la teinte à l'extérieur du masque et dévisser l'écrou de blocage situé dessous.
- À l'intérieur du masque, appuyer sur le ressort en bas du filtre et le tirer vers vous afin de dégager les pattes de positionnement.
- Soulever le filtre par le bas et le tirer vers vous jusqu'à ce qu'il repose sur le cadre.
- Placer à présent le ressort de retenue en position verticale, puis ramener le câble du potentiomètre situé à côté du filtre vers vous si besoin.
- Une fois le câble dégagé, le filtre peut être retiré.

INSPECTION

- Le filtre auto-obscurecissant de Migatronic doit être inspecté régulièrement.
- La présence de fissures, de déformations ou de rayures sur le verre filtrant ou sur les verres de protection risque de réduire la visibilité et de nuire gravement à l'efficacité du filtre. Le cas échéant, ils doivent être remplacés immédiatement afin de prévenir d'éventuelles lésions oculaires.
- Le masque doit être inspecté régulièrement et les pièces usées ou endommagées doivent être remplacées.

NETTOYAGE

- Nettoyer le masque avec du savon doux et un chiffon humide.
- Nettoyer le filtre avec un chiffon non pelucheux et propre.
- Ne pas immerger dans l'eau.
- Ne pas utiliser de solvants.

Masque de soudage et de meulage Migatron Basic ADF (FRANÇAIS)

RECHERCHE DE PANNES

OBSCURCISSEMENT IRRÉGULIER

- Le serre-tête est mal réglé de sorte que la distance entre l'œil et le verre n'est pas la même à gauche qu'à droite.

LE FILTRE AUTO-OBSCURCISSANT NE S'OBSCURCIT PAS OU SCINTILLE

- Le verre de protection externe est sale et doit être nettoyé ou remplacé.
- Les capteurs lumineux sont sales et doivent être essuyés avec un chiffon doux et non pelucheux.
- Le courant de soudage est insuffisant. Régler le filtre en position lente et s'assurer que le champ de vision n'est pas obstrué.
- Augmenter la sensibilité.

MAUVAISE VISIBILITÉ

- Vérifier la propreté du verre de protection et de la cartouche du filtre.
- Vérifier que la teinte sélectionnée est appropriée et la régler si besoin.
- Vérifier que la luminosité ambiante est suffisante.

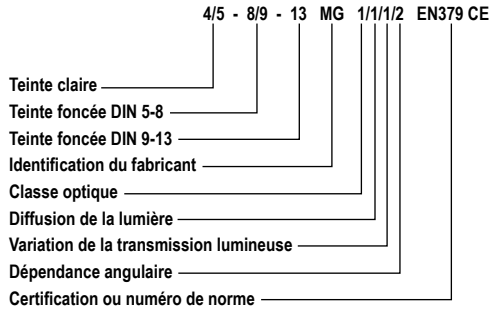
GARANTIE

- Migatron garantit à l'acheteur l'absence de défauts de matériel et de fabrication pendant les 12 mois suivant la date d'achat.
- Dans le cadre de cette garantie, la responsabilité du fabricant se limite à remplacer ou à réparer les produits défectueux, ou à les rembourser à leur prix d'achat.
- Cette garantie ne couvre pas les dysfonctionnements ou dommages résultant d'une modification ou d'une mauvaise utilisation du produit.
- Le non-respect des consignes d'utilisation annule la garantie.
- Le fabricant n'est pas responsable des dommages indirects pouvant découler de l'utilisation du produit.

INSCRIPTIONS

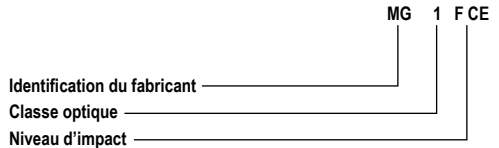
Les différentes teintes et classes optiques sont inscrites sur le filtre.

Exemple d'inscriptions conformément à la norme EN379 :



La classe optique et le niveau d'impact sont inscrits sur les verres de protection.

Exemple d'inscriptions conformément à la norme EN166 :



CERTIFICAT DE CONFORMITÉ CE



MIGATRONIC A/S, Aggersundvej 33, 9690 Fjerritslev, Denmark
déclaré que le produit mentionné ci-dessous

Type: Masque de soudage BASIC ADF

est conforme aux dispositions de la directive (EU) 2016/425

Normes européennes: EN175, EN379, EN166

Organisme notifié: ECS GmbH - European Certification Service
Obere Bahnstraße 74, 73431 Aalen
Numéro d'organisme notifié: 1883

Fait à Fjerritslev, 12.11.2020

Kristian M. Madsen
CEO

Migatronik Basic ADF hjelm til svejsning og slibning (DANSK)

VIKTIGT

Læs og forstå hele brugsvejledningen inden brug af hjelmen.

GENEREL INFORMATION

Denne Migatronik Basic ADF hjelm beskytter ikke, hvis der er risiko for at blive ramt af eksplosionsfarlige anordninger eller ætsende væsker. Anvend i så fald maskinafskærmning eller øjenbeskyttelse.

Alle Migatronik svejsfiltere med automatisk nedblænding er til brug ved lysbuesvejsning og -skæring.

Denne hjelm er velegnet til alle processer (MIG-, MAG-, TIG-, MMA- og plasmavejsning samt kulfugning).

Brug kun denne hjelm til beskyttelse af ansigt og øjne mod skadelige stråler, gnister og sprøjt fra svejsning, slibning og skæring.

Migatronik Basic ADF hjelm er ikke egnet til "under-op" svejsning, lasersvejsning og -skæring samt gassvejsning og -skæring.

I tilfælde af fejl i batteri eller filter forbliver svejseren beskyttet mod UV- og IR-stråling ifølge DIN 16.

Brug altid Migatroniks originale indvendige og udvendige beskyttelsesglas til Migatroniks ADF-filter.

Producenten er ikke ansvarlig for eventuelle ændringer af svejsfilteret eller brug af filteret i hjelme af andet fabrikat.

Ikke-godkendte ændringer af hjelmen kan forringe beskyttelsen betydeligt.



Ikke-godkendte ændringer af hjelmen kan forringe beskyttelsen betydeligt. Bortskaf produktemballagen på en ansvarlig måde. Emballagen er velegnet til genbrug. Beskyt miljøet.



Aflever emballagen på din lokale genbrugsplads. Smid aldrig elektrisk udstyr og batterier i husholdningsaffaldet. Gør brug af leverandørens eventuelle tilbud om bortskaffelse eller brug din lokale genbrugsplads. Så er du med til at genbruge råmaterialer og beskytte miljøet.

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Synsfelt	100 x 41 mm
Filterpatronstørrelse	110 x 90 x 8 mm
UV-/IR-beskyttelse	Permanent DIN 16
Lys indstilling	DIN 4
Mørk indstilling	DIN 9-13 variabel
Energikilde	Solcelle med indbygget batteri
Tænd/sluk	Fuldautomatisk
Skiftetid	Lys til mørk <1/30.000 sek. to
Mørk til lys	0,1 – 1,0 sek. (intern variabel)
Driftstemperatur	-10 °C til +60 °C
Opbevaringstemperatur	-20 °C to +70 °C
Hjelm materiale	Slagfast polyamid (nylon)
Totalvægt	460 g
Minimum strømstyrke ved drift	10 A

RÅD OG ADVARSLER

Tjek, at det indvendige beskyttelsesglas er monteret korrekt før brug, og fjern beskyttelsesfilmen.

Sørg for, at glasset er rent, og at ingen snavs eller sprøjt dækker de 2 følere på forsiden af filteret.

Undersøg alle dele for tegn på slitage eller beskadigelse.

Eventuelle ridsede eller knækkede dele skal udskiftes før brug.

Anbring aldrig hjelmen på varme overflader.

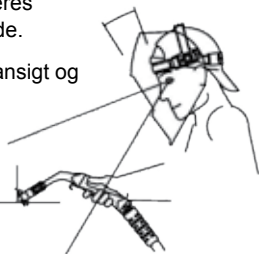
Forsøg aldrig at åbne eller pille ved filterpatronen.

BETJENING

1. JUSTERING AF SVEJSEHJELM EFTER INDIVIDUELLE BEHOV

Hovedbåndet skal justeres både i diameter og højde.

Juster vinklen mellem ansigt og hjelm. Anbefalet vinkel: 10-12 grader.



2. TÆND/SLUK

Solarenheden tænder automatisk, når den udsættes for svejselys.

3. DIN-INDSTILLING

DIN kan indstilles trinløst mellem 9 og 13.

DIN-nummer kan vælges ved at dreje DIN-knappen på siden af hjelmen.

Indstillet DIN vises ved hjælp af pilen på knappen.

4. INDSTILLING AF ÅBNINGSTIDSFORSINKELSE

Forsinkelse af åbningstid kan indstilles trinløst mellem MAKS. (1,0 sekund) og MIN. (0,1 sekund) ved hjælp af drejeknappen på indvendig side af filteret.

MAKS.: til de fleste svejseopgaver, især ved svejsning med høj strømstyrke

MIN.: til fx hæftesvejsning og punktsvejsning.

Lang forsinkelse kan også anvendes til TIG-svejsning for at forhindre filteret i at vende tilbage til klar tilstand, hvis sensoren kortvarigt dækkes af hånd, svejsebrænder osv.

Lang forsinkelse beskytter også mod gløder fra smeltebadet efter endt svejsning.

5. INDSTILLING AF FØLSOMHED

Følsomheden kan indstilles ved hjælp af drejeknappen på indvendig side af hjelmen, så den passer til omgivende lysniveauer.

Ved lav følsomhed vil filteret ikke reagere på grund af sollys eller lys fra svejsere, der arbejder i nærheden.

Ved høj følsomhed vil hjelmen reagere bedre på små lysbuer eller TIG-svejsning.

Den indstillede følsomhed angives med pilen på drejeknappen.

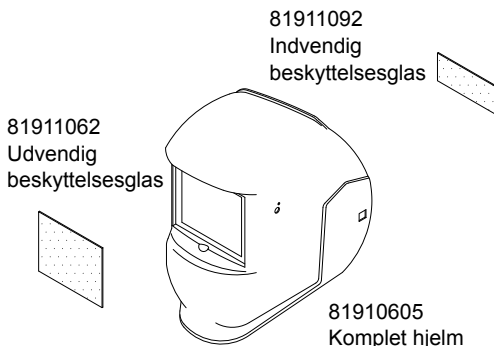
6. SLIBEFUNKTION

Drej DIN-knappen med uret til øverste position for at vælge slibefunktion. Når pilen har passeret DIN 13, indikerer et klik, at filteret er indstillet til slibefunktion.

BEMÆRK– Slibefunktion er beregnet til slibning, ikke til svejsning.

Før svejsning genoptages, indstilles filteret igen til svejsefunktion. Vælg DIN-indstilling ved at dreje DIN-knappen mod uret.

RESERVEDELSLISTE



VEDLIGEHOJDELSE

UDSKIFTNING AF UDVENDIG BESKYTTELSESGLAS

- Fjern udvendig beskyttelsesglas ved at trække den nederste kant udad ved hjælp af nedsækningen i fronten af hjelmen.
- Sørg for at den beskyttende film fjernes fra nye udvendige beskyttelsesglas.
- Anbring det nye udvendige beskyttelsesglas i fordybningen på forsiden af hjelmen.
- Anbring udvendig beskyttelsesglas under fligene på venstre side af filteret. Bøj derefter glasset, så det kan indsættes under fligene i højre side af filteret.
- Brug kun originale Migatron beskyttelsesglas; brug af glas i ringere kvalitet kan forårsage vridning og beskadigelse af filteret med svejsesprøjt, så det ikke er dækket af garantien.
- Dette kan også have indflydelse på varmepåvirkningen.

BEMÆRK – Brug ikke hjelmen, uden at beskyttelsesglasset er på plads.

UDSKIFTNING AF INDVENDIG BESKYTTELSESGLAS

- Fjern indvendig beskyttelsesglas ved at trække den øverste kant ud ved hjælp af nedsækningen i bagsiden af filteret.
- Monter nyt indvendigt beskyttelsesglas, når beskyttelsesfilmen er fjernet.
- Anbring glasset under rammen i den ene side, bøj glasset på midten og anbring det under rammen i den anden side.

ANBEFALEDE DIN-INDSTILLINGER

	STRØMSTYRKE - AMPERE																							
SVEJSEPROCES	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
Beklædte elektroder	DIN 9								10	DIN 11				DIN 12				DIN 13				14		
MIG pladesvejsning	DIN 10								DIN 11				DIN 12				DIN 13				14			
MIG tyndpladesvejsning	DIN 10								DIN 11				DIN 12		DIN 13		DIN 14		15					
TIG	DIN 9				10	DIN 11				DIN 12				DIN 12				DIN 14						
MAG	DIN 10								11	12	DIN 13				DIN 14		DIN 15							
Kulfugning	DIN 10								DIN 10				11	12	13	14	DIN 15							
Plasmaskæring	DIN 11								DIN 12				DIN 13											
Plasmasvejsning	4	5	6	7	8	9	10	11	DIN 12				DIN 13				DIN 14				DIN 15			

UDSKIFTNING AF SVEJSEFILTER

- Vrid DIN indstillingsknappen ud fra udvendig side af hjelmen og skru låsemøtrikken nedenunder af.
- Skub fjederen i bunden af filteret ned fra indvendig side af hjelmen og træk den mod dig, så filteret er løsnet.
- Løft filteret og træk det forsigtigt mod dig.
- Løft nu holdefjederen til opret stilling og træk DIN- reguleringskablet imod dig.
- Når kablet er frit, kan filteret fjernes og det nye filter monteres.

INSPEKTION

- Tjek jævnlgt Migatron ADF-filteret.
- Revnede og ridsede filterglas og beskyttelsesglas forringer synsfeltet og beskyttelsen væsentligt og skal straks udskiftes for at undgå øjenskader.
- Tjek hele hjelmen ofte og udskift eventuelle slidte eller beskadigede dele.

RENGØRING

- Rengør hjelmen med mild sæbe og en fugtig klud.
- Rens svejsefilter med en ren, fnugfri klud.
- Dyp ikke hjelm eller filter i vand.
- Brug ikke opløsningsmidler.

Migatronik Basic ADF hjelm til svejsning og slibning (DANSK)

FEJLFINDING

ASYMMETRISK DIN-TONING

- Hovedbåndet er indstillet ujævnt, så afstanden mellem øjne og glas er forskellig i venstre og højre side.

ADF-FILTER BLÆNDER IKKE NED

- Udvendig beskyttelsesglas er snavset - rengør eller udskift det.
- Fotosensorer er snavsede – rengør dem med en blød, fnugfri klud.
- Svejsestrøm er for lav - vælg den langsomme position i forsinkelse på filteret og tjek, at der er frit synsfelt til svejsningen.
- Skift til høj følsomhed på filteret

UKLART SYNSFELT

- Tjek, at beskyttelsesglas og filterramme er rene.
- Tjek, at DIN-indstilling er korrekt og juster i overensstemmelse hermed.
- Tjek, at det omgivende lys ikke er for mørkt.

GARANTI

Migatronik garanterer over for køberen, at produktet er fejlfrit i materiale og udførelse i en periode på 12 måneder fra datoen for salg til køber.

Producentens forpligtelse under garantien er begrænset til at udføre udskiftninger eller reparationer eller at refundere købssummen for et eventuelt fejlbehæftet produkt.

Garantien dækker ikke funktionsfejl eller skader ved produktet, der er forårsaget af ulovlige ændringer ved eller forkert brug af produktet.

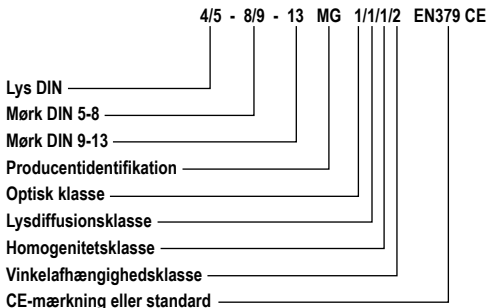
Garantien dækker ikke, hvis betjeningsvejledningen ikke følges.

Producenten er ikke ansvarlig for indirekte skader, som opstår i forbindelse med brug af produktet.

MÆRKNING

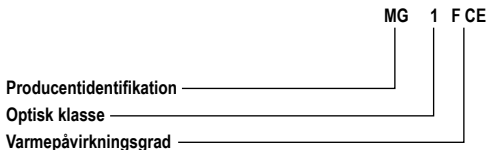
Filteret er mærket med DIN-styrke og optisk klasse.

Følgende er et eksempel på EN379:



Beskyttelsesglasset er mærket med optisk klasse og varmepåvirkningsgrad.

Følgende er et eksempel på EN166



OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING



MIGATRONIC A/S, Aggersundvej 33, 9690 Fjerritslev, Danmark
erklærer, at nedennævnte produkt

Type: Svejseshjelm BASIC ADF

er i overensstemmelse med bestemmelserne i direktiverne
(EU) 2016/425

Europæiske standarder: EN175, EN379, EN166

Bemyndigede organ: ECS GmbH-European Certification
Service, Obere Bahnstraße 74, 73431 Aalen
Bemyndigede organ nummer: 1883

Udfærdiget i Fjerritslev 12.11.2020

Kristian M. Madsen
CEO

Migatronic Basic ADF Schweißerhelm mit Schleiffunktion (DEUTSCHE)

WARNUNG

Bitte lesen und verstehen Sie alle Anweisungen vor der Verwendung des Migatronic Basic ADF Schweißerhelms

ALLGEMEINE INFORMATION

Dieser Migatronic Basic ADF Schweißerhelm schützt nicht vor schweren Stößen wie z.B. explosiven Geräten oder korrosiven Flüssigkeiten. Maschinenschutz bzw. Augenschutz müssen verwendet werden, wenn diese Gefahren vorhanden sind.

Alle Migatronic ADF-Schweißfilter sind für den Einsatz beim Lichtbogenschweißen- bzw. -schneiden geeignet.

Dieser Helm eignet sich für alle Lichtbogenschweißprozesse wie MIG, MAG, WIG, E-Hand, Plasma und Fugenhobeln.

Verwenden Sie diesen Helm nur für den Schutz des Gesichts und der Augen gegen schädliche Strahlen, Funken und Spritzer aus Schweißen, Schleifen und Schneiden.

Der Migatronic Basic ADF Helm eignet sich nicht für "Überkopf"-Schweißen, Laserschweißen und -schneiden sowie Gasschweißen und -schneiden.

Im Falle von Fehler in der Batterie bzw. dem Filter bleibt der Schweißer geschützt vor UV- und IR-Strahlung gemäß DIN 16.

Der Migatronic ADF-Filter sollte immer mit originalem Migatronic Innen- und Außenschutzglas verwendet werden.

Der Hersteller haftet nicht für eventuelle Änderungen am Schweißfilter oder für den Gebrauch des Filters in anderen Helmfabrikaten.

Schutz kann ernsthaft beeinträchtigt werden, wenn nicht genehmigte Änderungen vorgenommen werden.



Bitte entsorgen Sie die Verpackung des Produkts verantwortungsvoll. Die Verpackung eignet sich zum Recycling. Bitte helfen

Sie mit, unsere Umwelt zu schützen. Nehmen Sie die Verpackung in die örtliche Abfallentsorgungsstelle und legen Sie sie in den entsprechenden Recyclingbehälter.



Entsorgen Sie niemals elektrische Geräte oder Batterien mit Ihrem Hausmüll. Nutzen Sie die eventuelle Entsorgungseinrichtung Ihres Lieferanten oder verwenden Sie alternativ Ihre örtliche

Abfallentsorgungsstelle und entsorgen Sie in der richtigen Weise. Dies ermöglicht das Recycling von Rohstoffen und hilft, die Umwelt zu schützen.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Gesichtsfeld	100 x 41 mm
Größe der Filterpatrone	110 x 90 x 8 mm
UV-/IR-Schutz	DIN 16 (permanent)
Helle Einstellung	DIN 4
Dunkle Einstellung	DIN 9-13 variabel
Energieversorgung	Solar mit eingebauter Batterie
Ein/aus	Vollautomatisch
Umschaltzeit	Hell auf dunkel <1/30.000 Sekunden
Dunkel auf hell	0,1 - 1,0 Sekunde (internal variabel)
Betriebstemperatur	-10 °C bis +60 °C
Speichertemperatur	-20 °C bis +70 °C
Helm-Material	Schlagfestes Polyamid (Nylon)
Gesamtgewicht	460 g
Mindeststromstärke bei Betrieb	10 A

VERHALTENSREGELN

Prüfen, dass das Innenschutzglas vor dem Gebrauch korrekt montiert ist, und die Schutzfolie entfernen.

Prüfen, dass das Glas sauber ist, und dass kein Schmutz oder Spritzer die beiden Sensoren an der Vorderseite des Filters deckt.

Alle Teile auf Zeichen von Verschleiß oder Beschädigung untersuchen.

Eventuelle zerkratzte oder gebrochene Teile sollten vor Gebrauch ersetzt werden.

Den Helm niemals auf eine heiße Oberfläche legen.

Die Filterpatrone niemals öffnen oder manipulieren.

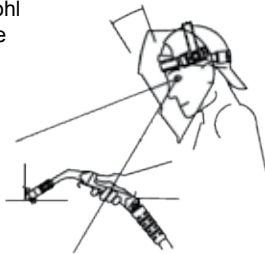
BETRIEB

1. EINSTELLUNG DES SCHWEISSERHELMS NACH INDIVIDUELLEM BEDARF

Den Kopfband in sowohl Durchmesser als Höhe einstellen.

Den Winkel zwischen Gesicht und Helm einstellen.

Empfohlener Winkel: 10-12 Grad.



2. EIN/AUS

Die Solareinheit schaltet automatisch ein, wenn sie dem Schweißlicht ausgesetzt wird.

3. DIN-EINSTELLUNG

DIN ist zwischen 9 und 13 stufenlos einstellbar

DIN-Nummer mittels des Einstellknopfs auf der Helmseite wählen.

Die DIN-Einstellung wird mittels des Pfeils angezeigt.

4. EINSTELLUNG DER DELAY-FUNKTION

Die Verzögerungszeit kann über den Drehregler auf der Innenseite des Filters variabel zwischen MAX (1,0 Sekunde) und MIN (0,1 Sekunde) eingestellt werden.

MAX: für die meisten Schweißaufgaben einsetzbar, besonders beim Schweißen mit hoher Stromstärke

MIN - z.B. für Heft- und Punktschweißen einsetzbar.

“Eine längere Verzögerung kann auch für das WIG-Schweißen verwendet werden, um zu verhindern, dass der Filter in den klaren Zustand zurückkehrt, wenn der Sensor kurz von der Hand, dem Brenner usw. abgedeckt wird.”

Lange Verzögerung schützt auch vor Glühen vom Schweißbad nach dem Schweißvorgang.

5. EINSTELLUNG DER EMPFINDLICHKEIT

Die Empfindlichkeit lässt sich mittels des Drehknopfs auf der Innenseite des Helms gemäß der Umgebungshelligkeit einstellen.

Bei niedriger Empfindlichkeit wird der Filter nicht wegen Sonnenlicht bzw. Licht von in der Nähe arbeitenden Schweißern reagieren.

Bei hoher Empfindlichkeit wird der Helm auf kleine Lichtbögen bzw. WIG-Schweißen besser reagieren.

Die eingestellte Empfindlichkeit wird mittels des Pfeils auf dem Drehknopf angezeigt.

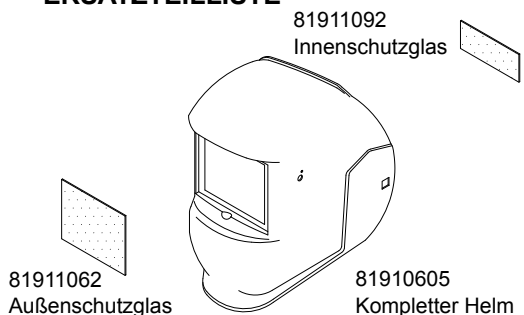
6. SCHLEIFFUNKTION

Zur Wahl der Schleif-Funktion den DIN-Einstellknopf im Uhrzeigersinn bis zur oberen Position drehen. Wenn das Pfeil DIN 13 passiert, zeigt ein Klick an, dass der Filter auf Schleifmodus eingestellt wurde.

ZUR BEACHTUNG – Die Schleif-Funktion ist nicht für das Schweißen, sondern für das Schleifen bestimmt.

Bevor Sie das Schweißen neu starten, stellen Sie den Filter wieder in den Schweißmodus. Wählen Sie die DIN-Einstellung, dadurch dass Sie den Einstellknopf gegen den Uhrzeigersinn drehen.

ERSATZTEILLISTE



Migatronic Basic ADF Schweißerhelm mit Schleiffunktion (DEUTSCHE)

WARTUNG

AUSTAUSCH DES AUSSENSCHUTZGLASES

- Das Außenschutzglas entfernen, dadurch dass Sie die untere Kante an der Kerbe an der Vorderseite des Filters herausziehen.
- Sicherstellen, dass die Schutzfolie von neuen Aussenschutzgläsern entfernt wurde.
- Das neue Außenschutzglas in die Vertiefung an der Vorderseite des Helms anbringen.
- Das Glas unter den Laschen an der linken Seite des Filters anbringen, dann das Glas so einbiegen dass es unter den Laschen auf der rechten Seite des Filters angebracht werden kann.
- Verwenden Sie nur originale Migatronic Schutzgläser. Gebrauch von minderwertigen Schutzgläsern kann zur Deformation und Beschädigung des Filters durch Schweißspritzer und dadurch zum Erlöschen der Garantie führen
- Dies kann auch den Wirkungsgrad beeinflussen.

HINWEIS – Verwenden Sie den Helm nicht ohne Schutzglas.

AUSTAUSCH DES INNENSCHUTZGLASES

- Das Innenschutzglas entfernen, dadurch dass Sie die obere Kante an der Kerbe an der Rückseite des Filters herausziehen.
- Nach Entfernung der Schutzfolie das neue Innenschutzglas montieren.
- Das Glas unter den Rahmen an der einen Seite einsetzen, dann das Glas so einbiegen dass es unter den Rahmen auf der anderen Seite angebracht werden kann.

AUSTAUSCH DES SCHWEISSFILTERS

- Den DIN-Einstellknopf von der Außenseite des Helms abziehen und die Sicherungsmutter unten abschrauben.
- Von der Innenseite des Helms den Feder unten im Filter herunterschieben und ihn zu Ihnen ziehen, um den Filter zu lösen.
- Den Filter heben und ihn vorsichtig zu Ihnen ziehen.
- Nun den Haltefeder auf die aufrechte Position heben und das DIN-Regulierungskabel zu Ihnen ziehen.
- Wenn das Kabel frei ist, kann der Filter entfernt und der neue Filter montiert werden.

INSPEKTION

- Den Migatronic ADF-Filter häufig untersuchen.
- Gerissene oder zerkratzte Filter- oder Schutzgläser reduzieren das Gesichtsfeld und beeinträchtigen den Schutz erheblich. Sie sollten sofort ersetzt werden, um Schäden an den Augen zu vermeiden.
- Den kompletten Helm häufig untersuchen und eventuelle abgenutzte und beschädigte Teile austauschen.

REINIGUNG

- Den Schweißerhelm mit milder Seife und einem feuchten Tuch reinigen.
- Den Schweißfilter mit einem reinen, fusselfreien Tuch reinigen.
- Nicht ins Wasser tauchen.
- Keine Lösungsmittel verwenden.

EMPFOHLENE DIN-EINSTELLUNGEN

SCHWEISSPROZESS	STROMSTÄRKE - AMPERE																						
	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
Umhüllte Elektroden	DIN 9								10	DIN 11					DIN 12				DIN 13		14		
MIG-Blechschiessen	DIN 10								DIN 11			DIN 12				DIN 13		14					
MIG-Dünnblechschiessen	DIN 10								DIN 11			DIN 12		DIN 13		DIN 14		15					
WIG	DIN 9				10	DIN 11			DIN 12		DIN 12		DIN 14										
MAG	DIN 10								11	12	DIN 13				DIN 14		DIN 15						
Fugenhobeln	DIN 10								11	12	13	14	DIN 15										
Plasmaschneiden	DIN 11								DIN 12				DIN 13										
Plasmaschweißen	4	5	6	7	8	9	10	11	DIN 12		DIN 13			DIN 14			DIN 15						

Migatronik Basic ADF Schweißerhelm mit Schleiffunktion (DEUTSCHE)

FEHLERSUCHE

ASYMMETRISCHE VERDUNKELUNG

- Der Kopfband wurde uneben eingestellt, so dass der Abstand zwischen Augen und Gläsern links und rechts verschieden ist.

DER ADF-FILTER DUNKELT NICHT AB.

- Aussenschutzglas ist verschmutzt - reinigen oder austauschen.
- Fotosensoren sind schmutzig und sollten mit einem weichen, fusselfreien Tuch gereinigt werden.
- Der Schweißstrom ist zu niedrig. Die langsame Delay-Position auf dem Filter wählen und prüfen, dass das Gesichtsfeld zum Schweißen ungehindert ist.
- Auf hohe Empfindlichkeit auf dem Filter wechseln.

UNKLARES GESICHTSFELD

- Sicherstellen, dass Schutzglas und Filterrahmen rein sind.
- Sicherstellen, dass DIN-Einstellung korrekt ist, und dementsprechend justieren.
- Sicherstellen, dass das Umgebungslicht nicht zu niedrig ist.

GARANTIE

Migatronik garantiert dem Käufer, dass das Produkt in einem Zeitraum von 12 Monaten ab dem Datum des Verkaufs an den Käufer frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist.

Die alleinige Verpflichtung des Herstellers im Rahmen dieser Garantie beschränkt sich auf Ersatzlieferungen oder Reparaturen bzw. Vergütung der Kaufsumme des mangelhaften Produktes.

Die Garantie deckt keine Funktionsfehler oder Schäden beim Produkt, die auf Manipulation oder Missbrauch des Produkts zurückgeführt werden können.

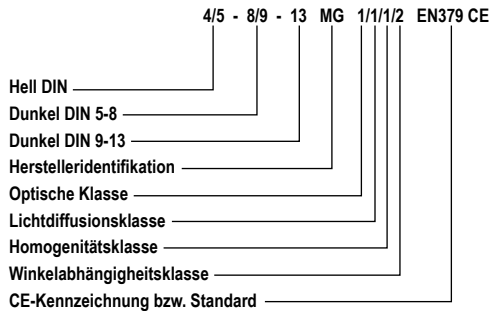
Die Bedienungsanleitung muss befolgt werden: Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung führt zum Erlöschen der Garantie.

Der Hersteller haftet nicht für indirekte Schäden, die aus der Verwendung des Produkts entstehen.

KENNZEICHNUNG

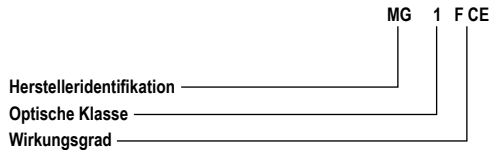
Der Filter ist mit DIN-Stärke und optischer Klasse gekennzeichnet.

Beispiel der EN379



Das Schutzglas ist mit optischer Klasse und Wirkungsgrad gekennzeichnet.

Beispiel der EN166



EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



MIGATRONIC A/S, Aggersundvej 33, 9690 Fjerritslev, Danmark
erklärt, dass das unten erwähnte Produkt

Typ: Schweißerhelm BASIC ADF

den Bestimmungen der Direktive(EU) 2016/425 entspricht

Europäische Normen: EN175, EN379, EN166

Benannte Stelle: ECS GmbH - European Certification Service
Obere Bahnstraße 74, 73431 Aalen
Nummer der benannten Stelle: 1883

Ausgestellt in Fjerritslev am 12.11.2020

Kristian M. Madsen
CEO

Máscara de soldadura e rebarbagem Migatronic Basic ADF (PORTUGUÊS)

AVISO

Por favor, leia e entenda todas as instruções antes de usar a Máscara de soldadura e rebarbagem Migatronic Basic ADF.

INFORMAÇÕES GERAIS

Esta máscara de soldadura e rebarbagem Migatronic Basic ADF não protege contra riscos de impacto graves, como dispositivos explosivos ou líquidos corrosivos. Proteção para máquina ou proteção de olhos contra respingos devem ser usados quando esses perigos estiverem presentes.

Todos os filtros de soldadura Migatronic ADF são adequados para aplicações de soldadura ou corte a arco.

Esta unidade é adequada para todos os processos de arco, como MIG, MAG, TIG, SMAW, Plasma Arc e Carbon Arc.

Use esta máscara apenas para proteção do rosto e dos olhos contra raios nocivos, faíscas e respingos de soldadura, rebarbagem e corte.

A máscara Migatronic Basic ADF não é adequada para aplicações de soldadura "overhead", soldadura a laser, corte a laser, soldadura a gás e corte a gás.

Em caso de falha eletrônica, o soldador permanece protegido contra radiação UV e IR de acordo com a tonalidade 16

O filtro de escurecimento automático Migatronic deve sempre ser usado com vidros de proteção interna e externa originais Migatronic

O fabricante não é responsável por quaisquer modificações no filtro de soldadura ou uso do filtro em máscaras de qualquer outra marca.

A proteção pode ser seriamente prejudicada se forem feitas modificações não aprovadas.



Descarte a embalagem do produto de maneira responsável. É adequada para reciclagem. Por favor, ajude a proteger o meio ambiente. Leve a embalagem

para o local de recolha de resíduos e coloque-a no contentor apropriado.



Nunca descarte equipamentos elétricos ou baterias junto com o lixo doméstico. Se o seu fornecedor oferecer um serviço de descarte, use-o ou, alternativamente, use o local de

recuperação de resíduos local e descarte da maneira correta. Isso permitirá a reciclagem de matérias-primas e ajudará a proteger o ambiente.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Área de visualização	100 x 41 mm (3,93" x 1,62")
Tamanho da carcaça do Filtro	110 x 90 x 8mm (4,33" x 3,54" x 0,31")
Proteção UV/IR	Sombra DIN Permanente
Estado claro	DIN 4
Estado escuro	DIN 9-13 variável
Fonte de alimentação	Célula solar com bateria integrada
Ligar/Desligar	Totalmente automática
Tempo de comutação	Claro para escuro <1/30,000s
Escuro para claro	0,1 - 1,0 s (Internamente variável)
Temperatura de operação	-10 °C to +60 °C
Temperatura de armazenamento	-20 °C to +70 °C
Material da Mascara	Poliamida de Alto Impacto (Nylon)
Peso total	460 g
Amperagem mínima de funcionamento	10 Amperes

FAZER E NÃO FAZER

Certifique-se de que o vidro protetor interno esteja instalado antes de usar e remova a película protetora.

Certifique-se de que o vidro esteja limpo e que não haja lixo ou respingos a cobrir os dois sensores na frente do filtro.

Inspeccione todas as peças quanto a sinais de desgaste ou danos.

Quaisquer peças arranhadas ou rachadas devem ser substituídas antes de usar.

Nunca coloque a máscara em uma superfície quente.

Nunca abra ou adultere o carcaça do filtro.

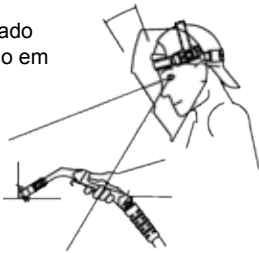
OPERAÇÃO

1. AJUSTE A MÁSCARA DE SOLDADURA DE ACORDO COM OS REQUISITOS INDIVIDUAIS

O arnês deve ser ajustado tanto em diâmetro como em altura.

O ângulo entre o rosto e a máscara deve ser ajustado.

Ângulo recomendado: 10°-12°.



2. LIGAR/DESLIGAR

A unidade solar liga automaticamente quando exposta à luz criada pela soldadura.

3. SELECIONE O NÚMERO DA ESCURIDÃO

A escuridão é infinitamente ajustável entre 9 e 13.

O número da escuridão pode ser selecionado rodando o botão da escuridão na lateral do capacete.

O número da escuridão definida é indicada pela seta no botão.

4. SELECIONE O TEMPO DE ATRASO

O tempo de atraso pode ser definido de forma variável entre MAX (1,0 segundo) e MIN (0,1 segundo) usando o botão de atraso no interior do filtro.

MAX – para a maioria das aplicações de soldadura, especialmente para soldadura em alta amperagem.

MIN – normalmente usado para soldadura de pingos e ponto a ponto.

Um atraso mais longo também pode ser usado para soldadura TIG para evitar que o filtro retorne ao estado claro quando o sensor for brevemente coberto pela mão, tocha, etc. O atraso longo também protege contra o brilho da poça de fusão após a soldadura.

5. SELECIONE A SENSIBILIDADE

A sensibilidade pode ser ajustada rodando o botão no interior da máscara. Isso altera a sensibilidade da máscara aos níveis de luz ambiente.

Em baixa sensibilidade, o filtro não escurecerá devido à luz do sol ou a soldadores a trabalhar nas proximidades.

Em alta sensibilidade, a máscara responderá melhor a pequenos arcos ou soldadura TIG

A sensibilidade definida é indicada pela seta no botão.

6. SELECIONE O MODO DE REBARBAGEM

Para selecionar o modo de rebarbagem, rode o botão da escuridão no sentido horário para a posição superior. Uma vez que a seta ultrapasse a escuridão 13, um clique indica que o filtro agora está definido para o modo de rebarbagem.

OBSERVE – O modo Rebarbagem destina-se à retificação e não à soldadura. Antes de reiniciar a soldadura, coloque o filtro de volta no modo de soldadura e selecione a escuridão necessária para a sua aplicação. Para fazer isso, rode o botão da escuridão no sentido anti-horário.

LISTA DE PEÇAS



MANUTENÇÃO

SUBSTITUIÇÃO DO VIDRO EXTERNO DE PROTEÇÃO

- Remova o vidro de proteção externo puxando a borda inferior no entalhe na frente do filtro.
- Certifique-se de que as películas protetoras sejam removidas dos novos vidros de proteção externos.
- Coloque o novo vidro de proteção externo no encaixe na frente da máscara.
- Inserir o vidro sob a saliência do lado esquerdo do filtro. Em seguida, flexione o vidro para que ele possa ser inserido sob as saliências do lado direito do filtro.
- Use apenas vidros de proteção originais Migatronic. O uso de vidros de qualidade inferior pode causar empenamento e permitir que respingos danifiquem o filtro, invalidando a garantia. Isso também pode reduzir a classificação de impacto.

NOTA – Não use a máscara sem o vidro de proteção colocado.

SUBSTITUIÇÃO DO VIDRO INTERNO DE PROTEÇÃO

- Remova o vidro de proteção interno puxando para fora a borda superior no entalhe na parte de trás do filtro.
- Monte o novo vidro de proteção interno depois de ter removido a película protetora.
- Insira o vidro sob a moldura de um lado, flexione o vidro ao meio e coloque-o sob a moldura do outro lado.

NÚMEROS DE ESCURIDÃO RECOMENDADOS

	CORRENTE AMPERES																							
PROCESSO DE SOLDADURA	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
Eletrodos Revestidos	Escuridão 9									10	Escuridão 11			Escuridão 12			Escuridão 13		14					
Soldadura de chapas MIG	Escuridão 10									Escuridão 11			Escuridão 12			Escuridão 13		14						
Soldadura de camadas MIG	Escuridão 10									Escuridão 11			Escuridão 12	Escuridão 13	Escuridão 14		15							
TIG	Escuridão 9			10	Escuridão 11			Escuridão 12		Escuridão 13		Escuridão 14												
MAG	Escuridão 10									11	12	Escuridão 13			Escuridão 14	Escuridão 15								
Arc Gouging	Escuridão 10									11	12	13	14	Escuridão 15										
Corte Plasma	Escuridão 11									Escuridão 12			Escuridão 13											
Soldadura Plasma	4	5	6	7	8	9	10	11	Escuridão 12			Escuridão 13		Escuridão 14	Escuridão 15									

SUBSTITUIÇÃO DO FILTRO DE SOLDADURA

- Retire o botão de ajuste da escuridão para fora da máscara e desaparafuse a porca.
- De dentro da máscara, empurre a mola na parte inferior do filtro para baixo e puxe-a em sua direção para que ela se solte das guias de fixação.
- Levante a parte inferior do filtro e puxe o filtro em sua direção para que se solte do encaixe.
- Agora levante a mola de retenção para a posição vertical e passe o cabo do potenciômetro da escuridão deslizando o filtro em sua direção, se necessário.
- Assim que o cabo estiver livre, pode remover o filtro e montar um novo.

INSPEÇÃO

- Inspeção cuidadosamente e regularmente o filtro de soldadura de escurecimento automático Migatronic.
- Filtro ou vidros de proteção rachados ou arranhados reduzem o campo de visão e prejudicam seriamente a proteção. Eles devem ser substituídos imediatamente para evitar danos aos olhos.
- Inspeção a máscara completa com frequência e substitua quaisquer peças gastas ou danificadas.

LIMPEZA

- Limpe a máscara com sabão neutro e um pano húmido.
- Limpe o filtro de soldadura com tecido limpo sem fiapos ou com um pano.
- Não mergulhar em água.
- Não use solventes.

DETECÇÃO DE AVARIAS

ESCURECIMENTO IRREGULAR

- O arnês foi ajustado de forma desigual e a distância entre os olhos e a lente é diferente da esquerda para da direita.

O FILTRO DE ESCURECIMENTO AUTOMÁTICO NÃO ESCURECE OU PISCA

- O vidro de proteção externo está sujo, limpe-o ou substitua-o.
- Os sensores estão sujos, limpe-os com um pano macio sem fiapos.
- A corrente de soldadura está muito baixa, selecione o modo lento no filtro e certifique-se de que a visão da soldadura esteja desobstruída.
- Mude para alta sensibilidade.

MÁ VISÃO

- Certifique-se de que o vidro de proteção e a carcaça do filtro estejam limpos.
- Certifique-se de que o número da escuridão esteja correto e ajustado de acordo.
- Certifique-se de que a luz ambiente não seja muito baixa.

GARANTIA

A Migatronic garante ao comprador que o produto estará livre de defeitos de material e mão de obra pelo período de 12 meses a partir da data de venda ao comprador.

A única obrigação do fabricante sob esta garantia é limitar-se a fazer a substituição ou reparação, ou reembolsar o preço de compra do produto com defeitos.

Esta garantia não cobre mau funcionamento do produto ou danos resultantes de adulteração ou uso indevido do produto.

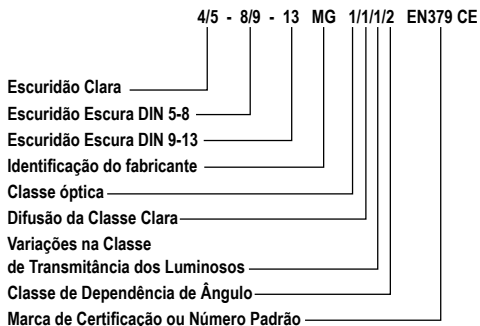
As instruções de operação devem ser seguidas; a inobservância das instruções invalidará a garantia.

O fabricante não é responsável por quaisquer danos indiretos decorrentes do uso do produto.

MARCAÇÕES

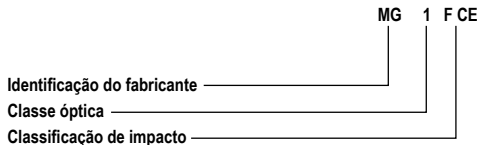
O filtro é marcado com a faixa de escuridão e a classificação óptica.

Um exemplo da EN379 em seguida:



Os vidros de proteção são marcados com a classe ótica e classificação de impacto.

Um exemplo da EN166 em seguida



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE



MIGATRONIC A/S, Aggersundvej 33, 9690 Fjerritslev, Dinamarca
declara que o produto indicado abaixo

Tipo: Máscara de soldadura BASIC ADF

está em conformidade com as disposições da (UE) 2016/425
para Equipamento de Proteção (EPI) Normas europeias:
EN175, EN379, EN166

Organismo Notificado: ECS GmbH -
European Certification Service
Obere Bahnstraße 74, 73431 Aalen
Número do órgão notificado: 1883

Emitido em Fjerritslev 12.11.2020

Kristian M. Madsen
CEO

DENMARK:

Main office

MIGATRONIC A/S

Aggersundvej 33, DK-9690 Fjerritslev, Denmark
Tel. +45 96 500 600, www.migatronicon.com

MIGATRONIC AUTOMATION A/S

Knøsgårdvej 112, DK-9440 Aabybro, Denmark
Tel. +45 96 96 27 00, www.migatronicon-automation.com

MIGATRONIC EUROPE:

Great Britain

MIGATRONIC WELDING EQUIPMENT LTD

1 Sarah Court, Armthorpe
GB-Doncaster DN3 3FD, Great Britain
Tel. +44 01509/267499, www.migatronicon.com

France

MIGATRONIC EQUIPEMENT DE SOUDURE S.A.R.L.

Parc Avenir II, 313 Rue Marcel Merieux
FR-69530 Brignais, France
Tel. +33 04 78 50 65 11, www.migatronicon.com

Italy

MIGATRONIC s.r.l. IMPIANTI PER SALDATURA

Via Dei Quadri 40, IT-20871 Vimercate (MB), Italy
Tel. +39 039 9278093, www.migatronicon.com

Norway

MIGATRONIC NORGE AS

Industriveien 6, N-3300 Hokksund, Norway
Tel. +47 32 25 69 00, www.migatronicon.com

Czech Republic

MIGATRONIC CZ a.s.

Tolstého 451, CZ-415 03 Teplice 3, Czech Republic
Tel. +420 411 135 600, www.migatronicon.com

Germany

MIGATRONIC SCHWEISSMASCHINEN GMBH

Sandusweg 12,
D-35435 Wettenberg-Launsbach, Germany
Tel. +49 0641/98284-0, www.migatronicon.com

Sweden

MIGATRONIC SVETSMASKINER AB

Nåäs Fabriker, Box 5015,S-448 50 Tollerød, Sweden
Tel. +46 031 44 00 45, www.migatronicon.com

MIGATRONIC ASIA:

India

MIGATRONIC INDIA PRIVATE LTD.

No.22 & 39/20H Sowri Street,
IN-Alandur, Chennai – 600 016, India
Tel. +91 44 2233 0074 www.migatronicon.com

MIGATRONIC