



3M™ Speedglas™ 100 Welding Shield



User Instructions

Bedienungsanleitung

Notice d'instructions

Инструкция по

эксплуатации

Інструкція з експлуатації

Istruzioni d'uso

Gebruiksaanwijzing

Instrucciones de uso

Instruções de uso

Bruksanvisning

Bruksanvisning

Brugsanvisning

Käyttöohjeet

ارشادات المستخدم

Kasutusjuhend

Vartotojo žinynas

Lietošanas instrukcija

Instrukcja obsługi

Pokyny

Használati utasítás

Instrucțiuni de utilizare

Navodila za uporabo

Užívateľská príručka

Upute za uporabu

Upustvo za upotrebu

Қолданушының

нұсқаулығы

Инструкции за

използване

Kullanıcı Talimatları

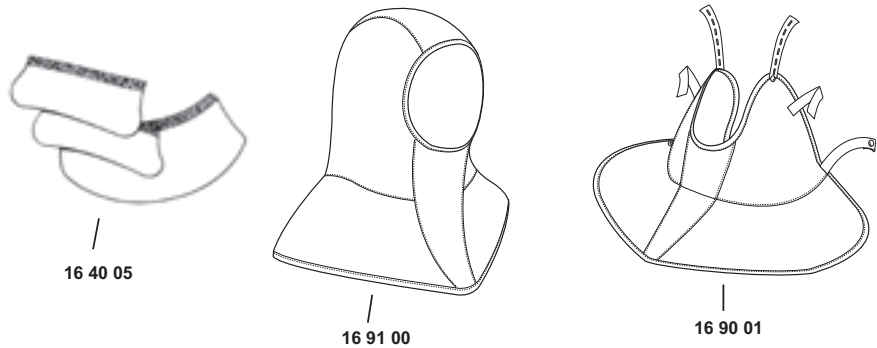
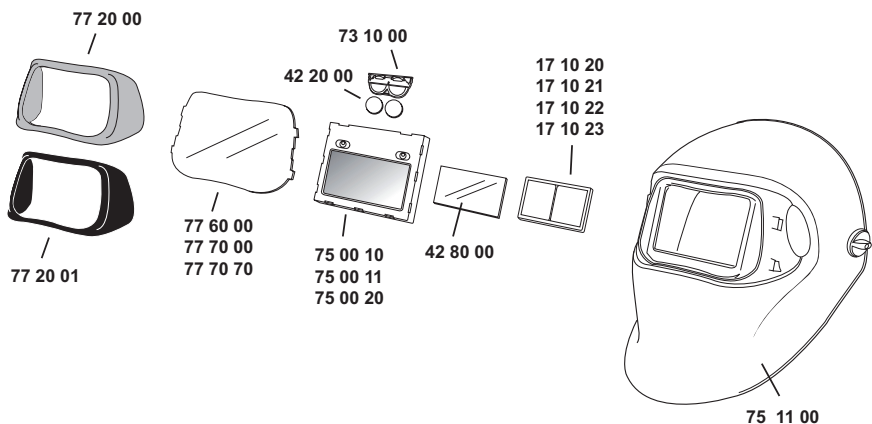
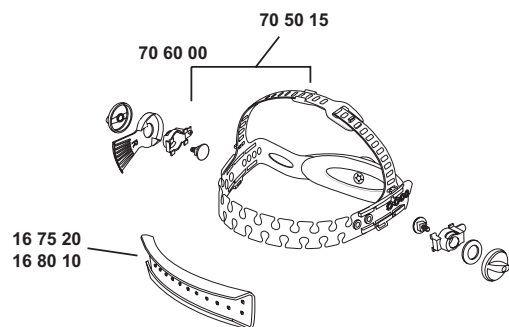
Οδηγίες Χρήσης

הוראות שימוש במסכת הריתוך

焊接面罩

3M

Parts List





User manual 3M™ Speedglas™ 100 CE

The product was examined at the design state by DIN CERTCO Gesellschaft fuer Konformitaetsbewertung mbH, Alboinstrasse 56, 12103 Berlin, Germany
(Notified body number 0196)

This product has been produced to comply with the requirements of the Australian Standards AS/NZS 1337:1992 and 1338.1:1992 under an agreed production certification scheme operated during manufacture in accordance with the SAI Global Standards Mark programme.

(GB)	(IE)	(AE)	User Instructions	page	1
(DE)	(CH)	(AT)	Bedienungsanleitung	Seite	3
(FR)	(CH)	(BE)	Notice d'instructions	page	6
(RU)	Инструкция по эксплуатации			страница	8
(UA)	Інструкція з експлуатації			сторінка	11
(IT)	(CH)		Istruzioni d'uso	Pagina	14
(NL)	(BE)		Gebruiksaanwijzing	pagina	16
(ES)			Instrucciones de uso	página	19
(PT)			InSTRUções de uso	página	21
(NO)			Bruksanvisning	side	24
(SE)			Bruksanvisning	sida	26
(DK)			Brugsanvisning	side	28
(FI)			Käyttöohjeet	sivu	30
(EE)			Kasutusjuhend	lk.	32
(LT)			Vartotojo žinynas	puslapis	35
(LV)			Lietošanas instrukcija	lappuse	37
(PL)			Instrukcja obsługi	strona	40
(CZ)			Pokyny	strana	42
(HU)			Használati utasítás.....	oldal	45
(RO)			Instructiuni de Utilizare	pagina	47
(SI)			Navodila za uporabo	stran	50
(SK)			Užívateľská príručka	strana	52
(HR)			Upute za uporabu.....	stranica	54
(RS)			Upustvo za upotrebu	strana	56
(KZ)			Қолданушының нұсқаулығы.....	бет	59
(BG)			Инструкции за употреба.....	стр.	62
(TR)			Kullanıcı Talimatları	Sayfa	64
(GR)			Οδηγίες Χρήσης	Σελίδα	67
(IL)			הוראות שימוש במכונת הריתוך	ד'יטוי	71
(CN)			使用说明	页	72

3M™ Speedglas™ 100 Welding Shield

(GB) (IE) (AE)

BEFORE WELDING

For your own protection read these instructions carefully before using the Speedglas 100 welding shield.

The complete assembly is illustrated in figure A:1.

Adjust the welding shield according to your individual requirements to reach the highest comfort. (see figure B:1-B:3).

Shade number should be chosen according to table on page 77.

The Speedglas 100 welding shield gives permanent protection (shade 12 equivalent) against harmful UV- and IR-radiation, regardless of whether the filter is in the light or dark state or whether the auto-darkening function is operational.

Two lithium batteries are used as the power source (3V CR2032).

WARNING!

- When used in accordance with these user instructions, this product is designed to help protect the wearer's eyes and face from harmful radiation including visible light, ultra-violet radiation (UV), infrared radiation (IR) and sparks and spatter resulting from certain arc welding processes.
- Use of this product in any other application such as laser welding/cutting or gas welding/cutting may result in permanent eye injury and vision loss.
- Do not use any welding product without appropriate training. Read instructions before use.
- Use only with original Speedglas brand spare parts such as inner and outer protection plates according to the part numbers provided in these instructions. The use of substitute components or modifications not specified in these user instructions might impair protection and may invalidate claims under the warranty or cause the shield to be non-compliant with protection classifications and approvals.
- The Speedglas 100 welding shield is not designed for overhead welding/cutting operations when there is a risk of burns from falling molten metal.
- The manufacturer is not responsible for any modifications to the welding filter or use with welding shields other than the Speedglas 100 welding shield. Protection may be seriously impaired if unsuitable modifications are made.
- Wearers of ophthalmic spectacles should be aware that in the case of severe impact hazards the deformation of the shield might cause the inside of the shield to come into contact with the spectacles creating a hazard for the wearer.

APPROVALS

Speedglas 100 has been shown to meet the Basic Safety Requirements under Article 10 of the European Directive 89/686/EEC and is thus CE marked. The product complies with the harmonized European Standards EN 175, EN 166, EN 169 and EN 379. The product was examined at the design state by DIN Certco Prüf- und Zertifizierungszentrum (Notified body number 0196).

MARKINGS

The welding filter is marked with the shade range and optical classifications.

The following is an example (EN 379):

Light shade	3 /	8-12	3M	1 /	2 /	2 /	3 /	EN379 CE
Dark shade(s)								
Manufacturer identification								
Optical class								
Diffusion of light class								
Variations in Luminous transmittance class								
Angle dependency class								
Certification mark or number of standard								

Note! The above is an example. Valid classification is marked on the welding filter.

3M 1BT (EN166 medium energy impact at extremes of temperatures (-5°C and +55°C) BT)

3M EN175B (medium energy impact B)

The markings on the welding shield and the protection plates, indicate safety class for protection against high speed particles. S stands for the basic requirement for increased robustness, F stands for low energy impact and B stands for medium energy impact.

If the protection meets the requirements at extremes of temperature (-5°C to +55°C) the marking is completed with the letter T. Additional markings on the product refer to other standards.



= Read the instructions before use



= Shall be disposed of as electrical and electronic waste

FUNCTIONS

ON/OFF

To activate the welding filter, press the ON/SHADE button. The welding filter automatically turns OFF after 1 hour of inactivity.

The welding filter has two photo sensors (see fig A:2) that react independently and cause the filter to darken when a welding arc is struck. The welding filter may not go to dark position if the sensors are blocked or the welding arc is totally shielded.

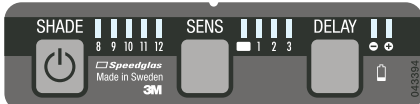
Flashing light sources (e.g. safety strobe lights) can trigger the welding filter making it flash when no welding is occurring. This interference can occur from long distances and/or from reflected light. Welding areas must be shielded from such interference.

SHADE

Models Speedglas 100S-10 and Speedglas 100S-11 have a fixed dark shade where no setting is required.

Model Speedglas 100V has selectable dark shade settings. Five different Shade Number settings, 8-12, are available in the dark state. In order to see the current Shade Number setting, momentarily press the ON/SHADE button. To select another Shade Number, press the ON/SHADE button repeatedly while the LED indicators on the display are flashing. Move the flashing LED to the desired Shade Number.

In all welding processes the arc should only be viewed with the recommended dark shade. See table page 77.



SENSITIVITY SETTING (SPEEDGLAS 100V ONLY)

The sensitivity of the photo detector system (which responds to the light from the welding arc) can be adjusted to accommodate a variety of welding methods and workplace conditions. In order to see the current sensitivity setting, momentarily press the SENS button. To select another setting, press the SENS button repeatedly until the LED shows the desired setting.

Position 1 Least sensitive setting. Used if there is interference from other welders' arcs in the vicinity.

Position 2 Normal position. Used for most types of welding indoors and outdoors.

Position 3 Position for welding with low current or with stable welding arcs. (eg TIG welding)

Position □ Locked in light state (shade 3) at all times. Used for grinding.

If the filter does not darken during welding as desired, increase the sensitivity until the welding filter switches reliably. Should the sensitivity be set too high, the filter may remain in the dark state after welding is complete due to ambient light. In this case, adjust the sensitivity downward to a setting where the welding filter both darkens and lightens as desired.

DELAY (3M SPEEDGLAS 100V)

The delay function should be used to set the recovery delay of the welding filter from dark to light according to welding method and current.

Position - Short opening time

Position + Normal opening time.

LOW BATTERY INDICATOR

The batteries should be replaced when the low battery indicator flashes or LEDs do not flash when the buttons are pressed.

WARNING

Should the Speedglas 100 welding shield fail to switch to the dark state in response to an arc, stop welding immediately and inspect the welding filter as described in these instructions. Continued use of a welding filter that fails to switch to the dark state may cause temporary vision loss. If the problem cannot be identified and corrected, do not use the welding filter, contact your supervisor, distributor or 3M for assistance.

MAINTENANCE

REPLACEMENT OF OUTER PROTECTION PLATE.

Remove front frame. (see figure C:1)

Remove the used outer protection plate and place the new outer protection plate on the welding filter. (see figure C:2)

Front frame must always be used (see figure C:3).

REPLACEMENT OF WELDING FILTER

The welding filter can be removed and replaced according to figure E:1 - E:4.

REPLACEMENT OF INNER PROTECTION PLATE

The used inner protection plate is removed as illustrated in figure D:1. The new inner protection plate should be mounted after the protective film is removed as illustrated in figure D:2.

Magnifying lens (accessory) mounting (see figure D:3).

REPLACEMENT OF BATTERIES

The welding filter must be removed from the welding shield to access the battery compartment (see figure E:1-E:4). Take out the battery holder (use a small screwdriver if necessary). Insert new batteries in the battery holder according to figure G:1. Slide the battery holder into the welding filter until it snaps in position. Note that all settings will be reset to the original manufacturing setting.

REPLACEMENT OF HEADBAND

The headband can be replaced according to figure F:1-F:2.

CAUTION

The used batteries/worn out product parts should be disposed of according to local regulations. The welding filter should be disposed of as electronic waste.

TEMPERATURE RANGE

The recommended operating temperature range for the product is -5°C to +55°C. Store in a clean and dry environment, temperature range -30°C to +70°C and relative humidity less than 90%.

INSPECTION

The sensors (see fig A:2) on the welding filter must be kept clean and uncovered at all times for correct function.

To check that the electronics and buttons are working, press the buttons and the LED indicators will flash.

WARNING

- Carefully inspect the complete Speedglas 100 welding shield assembly before each use. Check for cracks in the shield and look for light leaks. Cracked, pitted or scratched filter glass or protection plates reduce vision and can seriously impair protection. All damaged components should be replaced immediately.
- To avoid damage to the product do not use solvents for cleaning. Clean the welding filter and protection plates with a lint-free tissue or cloth. Clean the welding shield with a mild detergent and lukewarm water. Do not immerse in water or spray directly with liquids.
- The welding shield is heat resistant and approved against standard requirements for flammability but can catch fire or melt in contact with open flames or very hot surfaces. Keep the shield clean to minimize this risk.
- Materials that come into contact with skin may cause allergic reactions to susceptible persons.

PARTS LIST 3M™ SPEEDGLAS™ 100

Part no. Description

Spare parts

75 11 10	SPEEDGLAS 100 Shield with SPEEDGLAS 100S-10 Auto darkening welding filter Single shade 3/10
75 11 11	SPEEDGLAS 100 Shield with SPEEDGLAS 100S-11 Auto darkening welding filter Single shade 3/11
75 11 20	SPEEDGLAS 100 Shield with SPEEDGLAS 100V Auto darkening welding filter Variable shade 3/8-12
75 11 00	SPEEDGLAS 100 Shield
75 00 10	SPEEDGLAS 100S-10 Auto darkening Welding Filter Single shade 3/10

75 00 11	SPEEDGLAS 100S-11 Auto darkening Welding Filter Single shade 3/11	16 80 10	Sweatband, in fleecy cotton, black, 2 pcs
75 00 20	SPEEDGLAS 100V Auto darkening Welding Filter Variable 3/8-12	42 80 00	Inner protection plate pkg of 5 plate marking 42 02 00
75 11 90	SPEEDGLAS 100 Shield without headband	42 80 20	Inner protection plate +1 shade pkg of 5
77 20 00	SPEEDGLAS 100 front frame	42 80 40	Inner protection plate +2 shade pkg of 5
70 50 10	Headband including assembly parts	42 20 00	Battery pkg of 2
70 60 00	Mounting details for headband		Accessories
73 10 00	Battery cover	16 40 05	Ear and neck protection in leather (3 parts)
	Consumables	16 90 01	Neck protection in TecaWeld
77 60 00	SPEEDGLAS 100 Outer protection plate standard pkg of 10	16 91 00	Hood neck/head in TecaWeld
77 70 00	SPEEDGLAS 100 Outer protection plate scratch resistant pkg of 10	17 10 17	SPEEDGLAS 100 holder for magnifier
77 70 70	SPEEDGLAS 100 Outer protection plate heat resistant pkg of 10	17 10 20	Magnifying Lens 1.0
16 75 20	Sweatband, in towelling, purple, 2 pcs	17 10 21	Magnifying Lens 1.5
		17 10 22	Magnifying Lens 2.0
		17 10 23	Magnifying Lens 2.5
		17 10 24	Magnifying Lens 3.0

Bedienungsanleitung zum Schweißerkopfteil 3M™ Speedglas™ 100

(DE) (CH) (AT)

VOR DEM EINSATZ

Bitte lesen Sie vor dem ersten Einsatz des Produktes unbedingt die Bedienungsanleitung des Speedglas 100 Schweißerkopfteils. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen und Warnhinweise sowie die unsachgemäße Verwendung dieses Produktes können zu lebensgefährlichen Verletzungen oder gravierenden Materialschäden führen, die eventuelle Gewährleistungs- oder Haftungsansprüche nichtig machen.

Alle Informationen zur Montage finden Sie am Ende dieser Bedienungsanleitung, Abbildung A:1.

Um einen höchstmöglichen Tragekomfort zu erreichen, stellen Sie sich das Kopfteil nach Ihren individuellen Bedürfnissen ein. Alle Details zur Einstellung des Kopfteils finden Sie in den Abbildungen B:1 - B:3.

Stellen Sie sich die Tönung gemäß der Tabelle auf der Seite 77 ein.

Der Speedglas 100 Automatikschiweißfilter schützt vor gesundheitsschädigender UV- und IR-Strahlung. Es handelt sich um einen permanenten Schutz (Tönungsstufe 12), unabhängig davon, ob die Elektronik ein- oder ausgeschaltet ist und ob die Kassette sich in der Hell- oder Dunkelstufe befindet.

Zwei austauschbare Lithiumbatterien dienen als Energiequelle (3V CR2032).

VORSICHTSMASSNAHMEN!

- Das vorliegende Kopfteil bietet einen geprüften Augen- und Gesichtsschutz gegenüber gefährlichen Strahlen (UV und IR Strahlung), Funken und Splittern, wie sie bei den meisten Lichtbogenschweißverfahren entstehen, wenn es gemäß der vorliegenden Bedienungsanleitung eingesetzt wird.
- Das vorliegende Kopfteil darf nicht zum Laserschweißen oder Laserschneiden eingesetzt werden. Der Einsatz in solchen Bereichen kann zu schweren, bleibenden Augen- und Gesichtsverletzungen bis hin zum Verlust des Augenlichtes führen!
- Das Kopfteil sollte nur nach ausführlicher Einweisung durch eine fachkundige Person eingesetzt werden. Beachten Sie zusätzlich auf jeden Fall die vorliegende Bedienungsanleitung.

- Ändern oder modifizieren Sie die Schutzausrüstung niemals. Sollten Teile ausgetauscht werden müssen, benutzen Sie ausschließlich originale 3M Ersatz- und Zubehörteile, z.B. äußere und innere Vorsatzscheibe gemäß der vorliegenden Bedienungsanleitung. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen sowie die unsachgemäße Verwendung dieses Produktes können zu lebensgefährlichen Verletzungen oder gravierenden Materialschäden führen, die eventuelle Gewährleistungs- oder Haftungsansprüche nichtig machen.
- Die Speedglas 100 Schweißmasken sollten nicht bei extremen Überkopf-Schweiß- und Schneidarbeiten eingesetzt werden, bei denen ein erhöhtes Risiko für den Mitarbeiter durch herabfallende Metallschmelze besteht.
- Der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung für jegliche Veränderung am Schweißfilter sowie für den Einbau des Filters in ein anderes Kopfteil als das, das in dieser Bedienungsanleitung beschrieben ist. Die Schutzfunktion kann durch solche, nicht vom Hersteller vorgegebenen Veränderungen, reduziert oder ganz eliminiert werden.
- Wird unter dem Schweißerkopfteil eine Korrekturbrille getragen, so ist auf folgendes zu achten:
Tritt von außen eine Stoßenergie auf das Kopfteil, kann sich dieses so nach innen verformen, dass dadurch die Korrekturbrille aus der gewählten Position gebracht oder sogar beschädigt werden kann. Hierdurch besteht eine potenzielle Verletzungsgefahr für den Träger des Kopfteils.

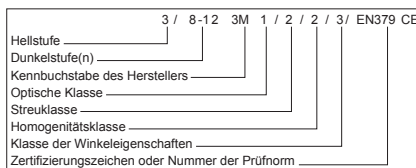
ZULASSUNGEN

Das vorliegende Kopfteil entspricht den grundlegenden Sicherheitsanforderungen der Artikel 10 und 11B der EG-Richtlinie 89/686 und ist mit dem CE-Zeichen gekennzeichnet. Das Produkt entspricht den Vorgaben der EN175, EN166, EN169 und EN379. Das Produkt wurde in der Konstruktionsphase von folgendem Prüfinstitut getestet: DIN Certco Prüf- und Zertifizierungszentrum (0196).

KENNZEICHNUNG

Jedes Produkt ist mit dem entsprechenden Schutz-

stufenbereich gekennzeichnet. Vergewissern Sie sich, dass vor dem Beginn des Schweißvorganges die richtige Schutzstufe eingestellt wurde. Die Klassifizierung für den Augenschutz erfolgt gem. EN379.



Achtung! Bei den Ausführungen in der Tabelle handelt es sich um ein Beispiel. Die jeweils gültige Kennzeichnung finden Sie auf dem Produkt.

3M 1BT - EN166 (120m/s) bei extremen Temperaturen (-5°C bis +55°C)

3M EN175B - (mittlere Stoßenergie B)

Das Kopftiel sowie die äußere Vorsatzscheibe sind mit Kennbuchstaben gekennzeichnet, welche die Schutzklasse gegen mechanische Festigkeit bzw. Stoßenergie (umherfliegende Teile) angeben.

„S“ steht für erhöhte mechanische Festigkeit (5,1 m/s), „F“ steht für niedrige Stoßenergie (45 m/s) und „B“ steht für mittlere Stoßenergie (120 m/s). Wenn die Schutzausrüstung zusätzlich die Anforderungen an extreme Temperaturen (-5°C bis +55°C) erfüllt, ist diese außerdem mit dem Kennbuchstaben T gekennzeichnet. Davon abweichende Kennzeichnungen beziehen sich auf andere Sicherheitsstandards.

= Lesen Sie vor dem Einsatz die Bedienungsanleitung

= Produkt ist als Elektroschrott zu entsorgen

FUNKTION

EIN/AUS (ON/OFF)

Zum Einschalten des Schweißfilters drücken Sie bitte die Taste „ON/SHADE“. Der Schweißfilter schaltet sich automatisch nach einer Stunde wieder aus, wenn er nicht genutzt wird.

Der Schweißfilter ist mit zwei Fotosensoren (s. Abb. A2) ausgerüstet, die unabhängig voneinander reagieren und zur automatischen Abdunkelung führen, sobald der Lichtbogen gezündet wird. Wenn der Schweißfilter nicht automatisch abdunkelt, kann es daran liegen, dass die Sensoren verschmutzt sind oder der Lichtbogen verdeckt ist, also für die Sensoren nicht zu registrieren ist.

Blinkende Lichtquellen (z.B. Warnlampen) können die Elektronik des Schweißfilters irritieren und zu einem Flackern der Kassette führen. Solche störenden Einflüsse sollten vor der Schweißarbeit identifiziert und eliminiert werden.

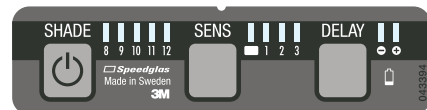
SCHUTZSTUFE / TÖNUNG (SHADE)

Die Schweißfilter Speedglas 100S-10 und 100S-11 haben eine fest definierte Dunkelstufe, die keine weitere Einstellung benötigen.

Der Schweißfilter Speedglas 100V hat verschiedene Tönungsstufen (8-12), die je nach Schweißverfahren eingestellt werden können. Zur Ermittlung der aktuell eingestellten Schutzstufe drücken Sie bitte die Taste „ON/SHADE“. Eine blinkende Leuchte im Display zeigt die eingestellte Schutzstufe an. Zum Ändern der Schutzstufe drücken Sie erneut die Taste „ON/SHADE“, solange die

Leuchte blinkt. Drücken Sie die Taste „ON/SHADE“ sooft, bis die von Ihnen gewünschte Schutzstufe durch die Leuchte im Display angezeigt wird.

Bei allen Schweißprozessen sollte darauf geachtet werden, dass die Auswahl der Schutzstufe entsprechend der Intensität des Lichtbogens vorgenommen wird (s. Seite 77).



EINSTELLUNG DER EMPFINDLICHKEIT (SENSITIVITY) – NUR BEIM SPEEDGLAS 100V

Die Einstellung der Detektorempfindlichkeit (Umschalten des Filters von der Hell- auf die Dunkelstufe) erfolgt über die Taste „Sensitivity“. Durch die Einstellung der Detektorempfindlichkeit kann man den Schweißfilter an die verschiedenen Schweißverfahren und Arbeitsumgebungen optimal anpassen. Zur Ermittlung der aktuell eingestellten Empfindlichkeit drücken Sie bitte die Taste „SENS“. Eine blinkende Leuchte im Display zeigt die eingestellte Empfindlichkeit an. Zum Ändern der Empfindlichkeit drücken Sie erneut die Taste „SENS“, solange die Leuchte blinkt. Drücken Sie die Taste „SENS“ sooft, bis die von Ihnen gewünschte Empfindlichkeit durch die Leuchte im Display angezeigt wird.

- Position 1** Etwas unempfindlicher als die Normalstellung. Bei störenden Lichteinflüssen, z.B. durch einen zweiten Schweißer in unmittelbarer Nähe.
- Position 2** Normalstellung. Für die weitaus meisten Schweißarbeiten in Innenräumen sowie im Freien.
- Position 3** Stellung für Niedrig-Ampere-Schweißen. Für Schweißarbeiten, bei denen geringe Stromstärken und / oder ein hochgetakteter Lichtbogen vorliegt (z. B. WIG).
- Position □** Fest eingestellte Helligkeitsstufe (Tönung 3) – z. B. für Schleifarbeiten

Sollte sich der Schweißfilter nach Zündung des Lichtbogens nicht automatisch abdunkeln, erhöhen Sie die Sensorempfindlichkeit in einzelnen Schritten, bis der Filter für das jeweilige Schweißverfahren zuverlässig abdunkelt. Sollte der Schweißfilter nach der Schweißtätigkeit nicht automatisch in die Hellstufe umschalten, ist die Sensorempfindlichkeit zu hoch gewählt. In diesen Fällen reduzieren Sie die Sensorempfindlichkeit in einzelnen Schritten bis der Filter, je nach Schweißverfahren, automatisch abdunkelt und automatisch wieder in die Hellstufe umschaltet.

EINSTELLUNG DER AUFHELL-VERZÖGERUNG (3M SPEEDGLAS 100V)

Mit der Einstellung „Delay“ kann die Geschwindigkeit eingestellt werden, mit der der Schweißfilter nach Beendigung des Schweißvorgangs aus der dunklen Schutzstufe wieder in die Hellstufe zurückgeschaltet.

Position - Schnelle Öffnungszeit

Position + Normale Öffnungszeit

“LOW BATTERY” ANZEIGE

Die Batterien des Filters müssen ausgetauscht werden, wenn die „Low Battery“ Anzeige blinkt bzw. wenn die LED-Leuchte im Display nicht mehr blinkt, wenn die Einstellknöpfe betätigt werden.

ACHTUNG

Sollte der Schweißfilter nicht automatisch abdunkeln sobald der Lichtbogen gezündet wurde, unterbrechen Sie die Arbeit und ergründen Sie die Ursache der Fehlfunktion, wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Der dauerhafte Gebrauch eines fehlerhaften Blendschutzfilters kann zu Irritationen bis hin zum vorübergehenden Verlust des Augenlichtes führen. Wenn Sie den Fehler nicht beheben können, wenden Sie sich bitte an Ihre Sicherheitsfachkraft oder an die Anwendungstechnik der Abteilung Arbeits- und Personenschutz Ihrer lokalen 3M Niederlassung.

WARTUNG

AUSTAUSCH DER ÄUSSEREN VORSATZSCHEIBE

Nehmen Sie die Frontabdeckung ab. (Abb. C:1)

Entfernen Sie die gebrauchte Vorsatzscheibe und setzen Sie die neue Vorsatzscheibe auf den Schweißfilter. (Abb. C:2)

Das Schweißkopfteil darf nur mit eingesetzter Frontabdeckung eingesetzt werden. (Abb. C:3).

AUSTAUSCH DES SCHWEISSFILTERS

Der Schweißfilter wird aus dem Kopfteil aus- bzw. eingebaut, wie in den Abb. E:1 - E:4 beschrieben.

AUSTAUSCH DER INNEREN VORSATZSCHEIBE

Die innere Vorsatzscheibe wird vom Schweißfilter genommen, wie in der Abb. D:1 beschrieben. Ziehen Sie die Schutzfolie von beiden Seiten der inneren Vorsatzscheibe ab und setzen Sie diese dann, wie in Abb. D:2 beschrieben, in den Schweißfilter.

Wenn Sie die optional erhältlichen Vergrößerungslinsen nutzen möchten, setzen Sie diese bitte ein, wie in Abb. D:3 beschrieben.

AUSTAUSCH DER BATTERIEN

Um die Batterien des Schweißfilters auszutauschen, muss der Schweißfilter aus dem Kopfteil genommen werden. Ziehen Sie den Batteriehalter aus dem Schweißfilter (wenn nötig, nehmen Sie einen kleinen Schraubendreher zur Hilfe). Legen Sie die neuen Batterien in die Batteriehalter, wie in Abb. G:1 beschrieben. Schieben Sie den Batteriehalter wieder in den Schweißfilter, bis dieser einrastet.

Achtung: Nach dem Batteriewechsel werden alle Einstellungen des Schweißfilters auf die ursprüngliche Werkseinstellungen zurückgesetzt.

AUSTAUSCH DES KOPFBANDES

Bitte tauschen Sie das Kopfband aus, wie in den Abb. F:1 und F:2 beschrieben.

ACHTUNG

Entsorgen Sie die gebrauchten Batterien sowie die ausgetauschten Verschleiß- und Zubehörteile ordnungsgemäß nach den lokal gültigen Bestimmungen.

TEMPERATURBEREICH

Der empfohlene Arbeitstemperaturbereich für das Schweißkopfteil liegt zwischen -5°C und +55°C. Das Kopfteil sollte in trockener und sauberer Umgebung gelagert werden, Temperaturbereich zwischen -30°C und +70°C sowie einer relativen Luftfeuchtigkeit kleiner 90%.

FUNKTIONSÜBERPRÜFUNG

Die Sensoren (Abb. A:2) des Filters müssen sauber und frei gehalten werden, nur dann kann eine optimale Funktion erreicht werden. Zur Funktionsprüfung der Elektronik drücken Sie die Knöpfe auf dem Bedienfeld. Die LED-Leuchten müssen blinken.

VORSICHTSMASSNAHMEN

- Überprüfen Sie das Kopfteil sorgfältig vor jedem Einsatz. Gerissenes, unebenes oder zerkratztes Filterglas / Vorsatzscheibe vermindert die Sicht und reduziert, bzw. eliminiert die Schutzwirkung der Ausrüstung. Alle verschlissenen oder defekten Teile müssen umgehend durch originale 3M Ersatzteile ersetzt werden.
- Vor der Reinigung des Kopfteils muss der Schweißfilter entfernt werden. Um eine Beschädigung des Kopfteils auszuschließen, benutzen Sie zur Reinigung niemals Lösemittel. Reinigen Sie Schweißfilter und Vorsatzscheiben mit einem fusselfreien Tuch. Reinigen Sie das Kopfteil mit einer lauwarmen Seifenlösung. Tauchen Sie das Kopfteil niemals komplett unter Wasser und vermeiden Sie ein direktes Einsprühen des Kopfteils mit Flüssigkeit.
- Das Schweißkopfteil ist hitzebeständig und nach Prüfstandard gegen Entflambarkeit geprüft. Das Produkt kann sich jedoch, in Kontakt mit offener Flamme oder sehr heißen Oberflächen verformen, bzw. schmelzen. Halten Sie das Kopfteil stets sauber um dieses Risiko zu minimieren.
- Bei empfindlichen Personen kann der Hautkontakt mit dem Kopfteil zu allergischen Reaktionen führen.

3M™ ERSATZ- UND ZUBEHÖRTEILE FÜR SPEEDGLAS™ 100

Teile-Nr. Beschreibung

Ersatzteile

75 11 10	SPEEDGLAS 100 Kopfteil mit SPEEDGLAS 100S-10 Automatisch abdunkelnder Schweißfilter 3/10
75 11 11	SPEEDGLAS 100 Kopfteil mit SPEEDGLAS 100S-11 Automatisch abdunkelnder Schweißfilter 3/11
75 11 20	SPEEDGLAS 100 Kopfteil mit SPEEDGLAS 100V Automatisch abdunkelnder Schweißfilter 3/8-12
75 11 00	SPEEDGLAS 100 Kopfteil
75 00 10	SPEEDGLAS 100S-10 Automatisch abdunkelnder Schweißfilter 3/10
75 00 11	SPEEDGLAS 100S-11 Automatisch abdunkelnder Schweißfilter 3/11
75 00 20	SPEEDGLAS 100V Automatisch abdunkelnder Schweißfilter 3/8-12
75 11 90	SPEEDGLAS 100 Kopfteil, ohne Kopfband
77 20 00	SPEEDGLAS 100 Frontabdeckung
70 50 10	Kopfband incl. Befestigungsteilen
70 60 00	Montageset für das Kopfband
73 10 00	Batteriefach
77 60 00	SPEEDGLAS 100 Äußere Vorsatzscheibe, standard, Pack à 10 Stück
77 70 00	SPEEDGLAS 100 Äußere Vorsatzscheibe, kratzfest, Pack à 10 Stück
77 70 70	SPEEDGLAS 100 Äußere Vorsatzscheibe, hitzebeständig, Pack à 10 Stück
16 75 20	Schweißband, Frottee, Pack à 2 Stück
16 80 10	Schweißband, Textilfleece, schwarz, 2 Stück
42 80 00	Innere Vorsatzscheibe, Pack à 5 Stück, gekennzeichnet als 42 02 00
42 80 20	Innere Vorsatzscheibe +1 Tönung, Pack à 5 Stück
42 80 40	Innere Vorsatzscheibe +2 Tönung, Pack à 5 Stück

42 20 00 Batterien, Pack à 2 Stück

Accessories

16 40 05 Ohr- und Halsschutz aus Leder, (3 Teile)
16 90 01 Halsschutz aus TecaWeld
16 91 00 Kopfhaube "Oma" aus TecaWeld

17 10 17 Speedglas 100, Halter für Vergrößerungslinsen
17 10 20 Vergrößerungslinse 1.0
17 10 21 Vergrößerungslinse 1.5
17 10 22 Vergrößerungslinse 2.0
17 10 23 Vergrößerungslinse 2.5
17 10 24 Vergrößerungslinse 3.0

Guide d'utilisation du masque de soudage 3M™ Speedglas™ 100

(FR) (CH) (BE)

AVANT DE SOUDER.

Pour votre sécurité, nous vous recommandons de lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le masque de soudage Speedglas 100.

L'appareil complet est illustré par la figure A:1.

Ajuster la cagoule selon vos besoins pour atteindre un confort maximal.(Figure B :1 – B :3). La teinte (Shade) doit être choisie grâce au tableau de la page 77.

Le masque de soudage Speedglas 100 offre une protection permanente (teinte 12) contre les dangers liés aux rayonnements UV et IR, que le masque soit à l'état clair , que la fonction optoélectronique soit opérationnelle ou non. L'alimentation électrique est assurée par deux piles au Lithium (3V CR2032).

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Ce produit est conçu pour la protection des yeux et du visage de l'utilisateur contre les radiations dangereuses du domaine du visible, de l'ultra-violet et de l'infrarouge, les étincelles et projections provenant des procédés de soudage à l'arc, quand le masque est porté conformément aux instructions données dans cette notice.
- L'utilisation de ce produit pour toute autre application comme le soudage/coupage au laser peut entraîner des blessures permanentes de l'œil et la perte de la vision.
- Le masque de soudage Speedglas 100 doit toujours être utilisé avec les protections internes et externes de marque Speedglas dont les références apparaissent dans la liste des références. L'utilisation de pièces non Speedglas peut nuire à la protection offerte et rendra nulle toute garantie ou homologation.
- Les masques de soudage 3M Speedglas ne sont pas conçus pour les opérations de soudage/coupage au dessus de la tête quand un risque de chute de métal fondu est identifié.
- Le fabricant n'est pas responsable de toute modification de la cassette optoélectronique ou de son utilisation sur tout masque de soudage autre que le Speedglas 100. Le niveau de protection peut être sérieusement remis en cause si des modifications inappropriées sont effectuées sur le produit.
- Les porteurs de lunettes correctives doivent savoir que le masque peut se déformer en cas de choc puissant et venir percuter les lunettes, et ainsi exposer l'utilisateur à un danger.

HOMOLOGATIONS

Le masque Speedglas 100 a été testé et est conforme aux Exigences Essentielles de Santé et de Sécurité au titre de l'article 10 de la Directive Européenne 89/686/EEC, visible par le marquage CE. Ce produit est conforme aux normes Européennes harmonisées EN175, EN166, EN169 et EN379. Ce produit a été examiné au stade de sa conception par DIN Certco Prüf- und Zertifizierungszentrum (Organisme Notifié 0196).

MARQUAGES

Le marquage du filtre indique la plage de teintes de la cassette. La classe de protection des yeux et du visage est définie selon l'EN 379.

Ceci est un exemple :

Numéro d'échelon à l'état de clair	3 / 8-12	3M	1 / 2 / 2 / 3 /	EN379 CE
Numéro d'échelon à l'état foncé				
Identification du fabricant				
Classe Optique				
Classe de diffusion de la lumière				
Classe de variation du facteur de transmission dans le visible				
Classe de dépendance angulaire du facteur de transmission dans le visible (facultatif)				
Numéro de la norme				

Attention : ceci est un exemple. La classification en vigueur est marquée sur la cassette optoélectronique.

3M 1BT (EN166 impact d'énergie moyenne à des extrêmes de températures (-5°C et +55°C) BT)

3M EN175B (impact d'énergie moyenne B)

Sur le masque de soudage et la protection externe figure un marquage indiquant la classification de la protection contre les particules à grande vitesse. S représente les exigences basiques de solidité renforcée, F représente les impacts à faible énergie et B les impacts à moyenne énergie. Quand la protection satisfait aux exigences d'essai à des températures extrêmes (-5°C + 55°C), le marquage est complété par la lettre T.

Les marquages supplémentaires sur les produits renvoient à d'autres normes.

 = Lire la notice avant utilisation

 = Doit être jeté en tant que déchet électrique et électronique

FONCTIONS

ON/OFF

Pour allumer la cassette optoélectronique, appuyer sur le bouton ON/SHADE. La cassette s'éteint automatiquement après une heure d'inactivité. La cassette optoélectronique est équipée de deux capteurs de lumière (voir Figure A:2) qui réagissent indépendamment et permettent à la cassette de s'assombrir lorsqu'un arc électrique est amorcé. Le filtre de soudage peut ne pas s'assombrir si les capteurs sont cachés ou si l'arc de soudage est totalement masqué.

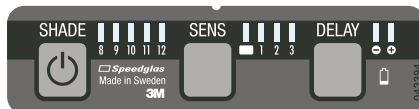
Les sources lumineuses intermittentes (par ex., flashes de sécurité) peuvent déclencher la cassette et la faire clignoter alors qu'aucune opération de soudage n'a lieu. Cette interférence peut se produire à grande distance ou par réverbération. La zone de soudage doit être protégée de telles interférences.

TEINTE

Les masques de soudage de type Speedglas 100S-10 et Speedglas 100S-11 ont des teintes foncées fixes et aucun réglage n'est nécessaire.

Le masque de soudage Speedglas 100V requiert un réglage de la teinte foncée. Il existe cinq niveaux de teintes différents au choix, 8-12, qui sont disponibles à l'état foncé. Afin de vérifier l'état du réglage, appuyer sur le bouton ON/SHADE momentanément. Pour choisir une teinte différente, appuyer de nouveau sur le bouton ON/SHADE alors que le témoin lumineux clignote et appuyer ensuite à plusieurs reprises jusqu'à ce que le témoin lumineux corresponde à la teinte souhaitée.

Pour tout type de soudage, l'arc ne doit être observé qu'avec la teinte foncée recommandée. Se référer à la figure page 77.



RÉGLAGE DE LA SENSIBILITÉ

(UNIQUEMENT POUR LE SPEEDGLAS 100V)

La sensibilité du détecteur (qui réagit à la lumière émise par l'arc de soudage) peut être ajustée pour s'adapter à plusieurs méthodes de soudage et conditions d'utilisation. Pour visionner le réglage choisi, appuyer brièvement sur le bouton SENS. Pour choisir un autre réglage, appuyer de nouveau sur le bouton SENS alors que le témoin lumineux clignote et appuyer à plusieurs reprises jusqu'à ce que le témoin lumineux correspondant au réglage souhaité clignote.

Position 1 Réglage le moins sensible. À utiliser s'il y a des interférences dues aux arcs d'autres soudeurs à proximité.

Position 2 Position standard, à utiliser pour la plupart des travaux de soudage en intérieur comme en extérieur.

Position 3 Position pour soudage à bas ampérage ou à arc de soudage de luminosité régulière (ex. TIG)

Position □ Verrouillée à l'état clair (teinte 3) en permanence. Adaptée pour le meulage

Si le filtre ne s'assombrît pas convenablement pendant le soudage, augmenter la sensibilité jusqu'à ce que le filtre de soudage s'obscurcisse comme souhaité. Si la sensibilité est réglée à un niveau trop élevé, le filtre pourra rester à l'état foncé une fois le soudage terminé à cause de la lumière ambiante. Dans ce cas, abaisser la sensibilité de façon à ce que le filtre s'éclaircisse et s'assombrisse comme souhaité.

DÉLAI (3M SPEEDGLAS 100V)

La fonction délai sert au réglage du temps de retour de la teinte foncée à la teinte claire du filtre de soudage, en fonction de la méthode de soudage et du courant utilisés.

Position - commutation courte

Position + commutation normale

INDICATEUR DE PILE FAIBLE

Les piles doivent être remplacées lorsque l'indicateur de faible batterie clignote ou lorsque les diodes de teinte et de sensibilité ne clignotent plus lorsque l'on appuie sur les boutons.

ATTENTION

Si le masque de soudage Speedglas 100 ne s'assombrît pas lors de l'armement d'un arc électrique, arrêter immédiatement

le soudage et inspecter le filtre de soudage comme décrit dans cette notice. L'utilisation prolongée d'un filtre qui ne s'assombrît pas peut entraîner une perte temporaire de la vue. Si le problème ne peut être identifié et corrigé, ne pas utiliser le filtre de soudage, et contacter votre supérieur hiérarchique, votre distributeur ou 3M pour assistance.

ENTRETIEN

REEMPLACEMENT DE LA PROTECTION EXTERNE

Enlever la face avant. (voir figure C :1)

Enlever la protection usagée et poser la nouvelle protection externe sur le filtre de soudage. (voir figure C :2)

Une face avant doit toujours être utilisée (voir figure C :3).

REEMPLACEMENT DU FILTRE DE SOUDAGE

Le filtre de soudage peut être enlevé et remis comme illustré par les figures E :1 – E :4.

REEMPLACEMENT DE LA PROTECTION INTERNE

La figure D :1 illustre la façon de retirer la protection interne usagée. La nouvelle protection se pose après avoir enlevé le film de protection comme illustré par la figure D :2.

Le montage de la loupe (accessoire) est décrit sur la figure D :3.

REEMPLACEMENT DES PILES

Le filtre de soudage doit être démonté du masque de soudage pour pouvoir accéder au compartiment des piles. Retirer le logement (utiliser un petit tournevis si nécessaire). Introduire les nouvelles piles dans le logement comme indiqué sur la figure G :1. Insérer le logement dans le filtre de soudage jusqu'à ce qu'il s'y emboîte entièrement. A noter que les réglages reviendront aux réglages d'origine.

REEMPLACEMENT DU HARNAIS

L'emplacement du harnais se fait comme indiqué sur la figure F :1 – F :2.

ATTENTION

Les piles utilisées et les pièces usagées doivent être mises au rebut selon la réglementation locale en vigueur. Le filtre de soudage doit être traité comme un déchet électronique.

PLAGES DE TEMPÉRATURES

La température d'utilisation recommandée est de: -5°C à +55°C. L'élément filtrant doit être stocké dans un environnement propre et sec, avec une température comprise entre -30°C et +70°C et une humidité relative de moins de 90%.

INSPECTION

Les capteurs (figure A :2) du filtre de soudage doivent être propres et non masqués pour garantir un bon fonctionnement.

Pour vérifier que les parties électroniques et les boutons sont en état de marche, appuyer sur les boutons et les diodes vont clignoter.

AVERTISSEMENT

- Inspecter soigneusement et régulièrement le masque de soudage Speedglas 100 avant chaque utilisation. Rechercher la moindre présence de fissures dans le casque ou de fuite de lumière. Des félures, rayures ou petits trous sur le filtre ou les protections réduisent la vision et peuvent sévèrement nuire à la protection. Toute pièce usée ou endommagée doit être changée immédiatement.

- Pour éviter toute détérioration du produit, ne pas utiliser de solvant pour le nettoyage. Le filtre de soudage et les protections peuvent être nettoyés au moyen d'un tissu doux, non pelucheux. Le nettoyage du masque peut se faire au moyen d'un détergent doux ou avec de l'eau tiède et du savon doux. Ne pas tremper le produit dans l'eau ou l'asperger directement avec des liquides.
- Le masque de soudage est résistant à la chaleur et passe l'essai d'inflammabilité de la norme mais il peut prendre feu ou fondre au contact d'une flamme ou de surfaces très chaudes. Maintenir votre masque propre pour limiter ce risque.
- Les matériaux entrant en contact avec la peau peuvent causer des réactions allergiques chez les personnes sensibles.

LISTE DES ÉLÉMENTS DU 3M™ SPEEDGLAS™ 100

Référence Description

des pièces détachées

75 11 10	Masque SPEEDGLAS 100 avec filtre de soudage automatique SPEEDGLAS 100S-10 teinte fixe 3/10
75 11 11	Masque SPEEDGLAS 100 avec filtre de soudage automatique SPEEDGLAS 100S-11 teinte fixe 3/11
75 11 20	Masque SPEEDGLAS 100 avec filtre de soudage automatique SPEEDGLAS 100V teinte variable 3/8-12
75 11 00	Masque SPEEDGLAS 100
75 00 10	Filtre de soudage automatique SPEEDGLAS 100S-10 teinte fixe 3/10
75 00 11	Filtre de soudage automatique SPEEDGLAS 100S-11 teinte fixe 3/11
75 00 20	Filtre de soudage automatique SPEEDGLAS 100V teinte variable 3/8-12
75 11 90	Masque SPEEDGLAS 100 sans harnais

77 20 00	Face avant argentée SPEEDGLAS 100
70 50 10	Harnais avec les pièces détachées
70 60 00	Eléments de fixation du harnais
73 10 00	Compartiment à piles
	des consommables
77 60 00	SPEEDGLAS 100 Protection externe standard (sachet de 10)
77 70 00	SPEEDGLAS 100 Protection externe résistant aux rayures (sachet de 10)
77 70 70	SPEEDGLAS 100 Protection externe résistant à la chaleur (sachet de 10)
16 75 20	Bandou absorbant, tissu éponge, violet (sachet de 2)
16 80 10	Bandou absorbant, tissu polaire, noir (sachet de 2)
42 80 00	Protection interne ; Sachet de 5 marquées 42 02 00
42 80 20	Protection interne +1 numéro de teinte; Sachet de 5
42 80 40	Protection interne + 2 numéro de teinte; Sachet de 5
42 20 00	Sachet de 2 piles
	des accessoires
16 40 05	Protection cou et oreilles en cuir (3 pièces)
16 90 01	Protection de la nuque en TecaWeld
16 91 00	Surprotection externe TecaWeld
17 10 17	SPEEDGLAS 100 barre de maintien pour lentille grossissante
17 10 20	Lentille grossissante 1.0
17 10 21	Lentille grossissante 1.5
17 10 22	Lentille grossissante 2.0
17 10 23	Lentille grossissante 2.5
17 10 24	Lentille grossissante 3.0

Инструкция по эксплуатации сварочного щитка 3М™ Speedglas™ 100



ВВЕДЕНИЕ

В интересах Вашей собственной безопасности внимательно прочтите настоящую инструкцию перед тем, как использовать сварочный щиток Speedglas 100.

Полная сборка показана на Рис. А:1

Отрегулируйте сварочный щиток в соответствии с Вашими индивидуальными требованиями для получения максимального комфорта. (см. Рис. В:1 - В:3).

Номер затемнения должен быть выбран в соответствии с таблицей на стр. 77

Сварочный щиток Speedglas 100 обеспечивает постоянную защиту (12 номер затемнения) от опасного UV и IR излучения, независимо от того находится фильтр в светлом или темном состоянии и даже при неработающем светофильтре.

В качестве источников питания используются две литиевые батарейки. (3V CR2032)

ВНИМАНИЕ!

- Этот щиток разработан для защиты глаз и лица пользователя от опасного яркого света, ультрафиолетового излучения (UV), инфракрасного

излучения (IR), частиц и брызг, образующихся в процессе электросварки, при условии использования в соответствии с этой инструкцией по эксплуатации.

- Применение этого щитка при лазерной или газовой сварке/резке может повредить глаза или привести к слепоте.
- Не используйте любое изделие предназначенное для сварки без надлежащего обучения. Перед применением изучите инструкцию по эксплуатации.
- Используйте только оригинальные запасные части Speedglas, такие как внутренние и наружные защитные пластины в соответствии с номерами по каталогу, данными в этой инструкции. Использование суррогатных компонентов или модификация, не описанная в этой инструкции, может снизить защиту и лишает гарантий и сертификатов.
- Сварочный щиток Speedglas 100 не рассчитан на использование в случае если сварочные операции проводятся над головой т.к. в таких условиях существует риск падения капель расплавленного металла.
- Производитель не несет ответственность за любую модификацию сварочного светофильтра или использование его с другими сварочными щитками

отличными от щитков Speedglas 100. Защита может быть серьезно уменьшена в случае произведенной модификации.

- Пользователи, носящие корректирующие очки, должны быть предупреждены, что в случае сильного удара, есть риск деформации щитка внутри и контакта с очками, что создает для них опасность.



= Для безопасной утилизации загрязненного изделия следуйте требованиям законодательства РФ по утилизации опасных отходов. Данное изделие запрещается утилизировать совместно с бытовыми отходами.

СЕРТИФИКАТЫ

Speedglas 100 был разработан в соответствии с основными требованиями безопасности согласно статьи 10 директивы Европейского Сообщества 89/686/EС и маркирован знаком CE. Этот продукт соответствует гармонизированному Европейским Стандартам EN 175, EN 166, EN 169 и EN 379. Изделие прошло испытание на стадии проектирования в DIN Certco Prf- und Zertifizierungszentrum (Уведомляющий орган номер 0196).

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОДТВЕРЖДЕНИИ СООТВЕТСТВИЯ

СИЗ лица от механических воздействий, неионизирующих излучений, брызг расплавленного металла и горячих частиц.

Изделия маркированные единным знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза прошли процедуру обязательного подтверждения соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» и ТР ТС 020/2011* «Электромагнитная совместимость технических средств» (* - только АЗФ в составе данного сварочного щитка).

МАРКИРОВКА

Сварочный светофильтр имеет маркировку диапазона номеров затемнения и оптическую классификацию.

Пример (EN 379):



Внимание! Выше приведен пример. Сварочный светофильтр маркируется определенной классификацией. ЗМ 1ВТ (EN166 удар средней энергии при экстремальных температурах (-5°C и +55°C) ВТ) ЗМ EN175В (удар средней энергии В).

Маркировка на сварочном щитке и наружной защитной пластине обозначает класс защиты от быстролетящих частиц. S соответствует основным требованиям к повышенной прочности, F означает устойчивость к низкоэнергетическому удару и В означает устойчивость к средненеэнергетическому удару. Если защита удовлетворяет требованиям в пределах температурного диапазона (-5°C до +55°C) маркировка включает букву T. Дополнительная маркировка относится к другим стандартам.



= Прочтите инструкцию по эксплуатации перед применением



= Утилизировать как отходы электрического и электронного оборудования

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

ON/OFF

Для включения сварочного светофильтра, нажмите кнопку ON/SHADE.

Сварочный светофильтр автоматически выключается через 1 час после окончания работ. Сварочный светофильтр имеет два фото сенсора (Рис. A.2), работающих независимо, и переключающих светофильтр в темное состояние в момент зажигания дуги. В случае, если сенсоры заблокированы или дуга полностью скрыта, сварочный светофильтр может не перейти в темное состояние.

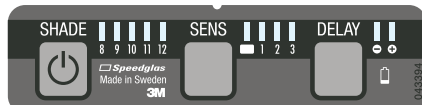
Мигающие источники света (например, стробоскопический источник света) могут вызвать мигание сварочного фильтра без сварки. Это вмешательство может происходить на большом расстоянии и/или от отраженного света. Место сварки должно быть ограждено от таких помех.

ЗАТЕМНЕНИЕ

Модели Speedglas 100S-10 и Speedglas 100S-11 имеют фиксированные номера затемнения и не требуют установок.

Модель Speedglas 100V позволяет выбрать требуемый номер затемнения. Возможна установка пяти различных Номеров Затемнения, доступные номера 8 – 12. Узнать текущий номер затемнения можно кратковременным нажатием на кнопку ON/SHADE. Для выбора другого номера затемнения, нажимайте на кнопку ON/SHADE, пока индикатор мигает. Переместите мигающий индикатор на желаемый номер затемнения.

При проведении любых сварочных работ на дугу можно смотреть только при правильном затемнении. Смотрите рисунок на стр. 77.



УСТАНОВКА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ТОЛЬКО ДЛЯ МОДЕЛИ SPEEDGLAS 100V)

Чувствительность системы фотодетекторов (которая реагирует на свет сварочной дуги) может быть установлена в соответствии со сварочным процессом и условиями на рабочем месте. Узнать текущую чувствительность можно кратковременным нажатием на кнопку SENS. Выбрать другую чувствительность можно, нажимая на кнопку SENS, пока мигающий индикатор не покажет требуемую установку.

Режим 1 Установка наименьшей чувствительности. Используется, когда другая сварочная дуга поблизости создает помехи.

Режим 2 Нормальный режим. Используется для большинства сварочных работ, выполняемых как в помещениях, так и снаружи.

Режим 3 Режим для низкоамперной сварки или для сварки при стабильной сварочной дуге (например, TIG сварка).

Режим Всё время заблокирован в светлом состоянии (затемнение 3). Используется при шлифовке.

В случае, если светофильтр не затемняется при сварке, как положено, увеличивайте чувствительность до тех пор, пока срабатывание сварочного светофильтра не станет устойчивым. Установка слишком высокого уровня чувствительности может оставить светофильтр в темном состоянии после завершения сварки из-за влияния окружающего света. В этом случае, понизите уровень чувствительности, что бы сварочный светофильтр затемнялся и высыпался, как положено.

ЗАДЕРЖКА (3M SPEEDGLAS 100V)

Функция задержки используется для установки задержки возврата сварочного светофильтра из темного в светлое состояние, в зависимости от типа сварки и силы тока.

Положение - Короткое время возврата

Положение + Нормальное время возврата

ИНДИКАТОР РАЗРЯДА БАТАРЕЕК

Батарейки необходимо заменить, когда мигает индикатор разряда батареек или когда, не мигает индикатор затемнения или чувствительности, при нажатии на соответствующую кнопку.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В случае если сварочный щиток Speedglas 100 не затемняется после зажигания дуги, немедленно прекратите сварку и проверьте сварочный фильтр, как описано в этой инструкции. Продолжение эксплуатации сварочного фильтра, не переключающегося в затемненное состояние, может вызвать временную потерю зрения. Если проблема не может быть правильно идентифицирована и исправлена, не используйте сварочный фильтр, обратитесь к вашему руководителю, поставщику или в 3М за консультацией.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ЗАМЕНА НАРУЖНОЙ ЗАЩИТНОЙ ПЛАСТИНЫ.

Снимите фронтальную рамку. (Рис. С:1)

Снимите использованную наружную защитную пластины и установите новую защитную пластины в сварочный светофильтр. (Рис. С:2)

Фронтальная рамка должна быть установлена обратно. (Рис. С:3)

ЗАМЕНА СВАРОЧНОГО СВЕТОФИЛЬТРА

Сварочный светофильтр может быть вынут и заменен в соответствии с Рис. Е:1 - Е:4.

ЗАМЕНА ВНУТРЕННЕЙ ЗАЩИТНОЙ ПЛАСТИНЫ

Удалите использованную внутреннюю защитную пластины, как показано на Рис. D:1. Новая внутренняя защитная пластина должна быть установлена после удаления предохранительной пленки, как показано на Рис. D:2.

Увеличительные линзы (принадлежности) устанавливаются, как показано на Рис. D:3.

ЗАМЕНА БАТАРЕЕК

Сварочный светофильтр необходимо вынуть из сварочного щитка для получения доступа к держателю батареек (см. Рис. Е1 – Е4). Выньте держатель батареек (если необходимо, используйте маленькую отвертку).

Вставьте новые батарейки в держатель батареек в соответствии с Рис. G:1. Задвиньте держатель батареек в сварочный светофильтр, пока он не зафиксируются на своем месте.

Заметьте, что все установки вернутся к своим заводским значениям.

ЗАМЕНА ОГОЛОВЬЯ

Оголовье может быть заменено в соответствии с Рис. F:1-F:2.

ВНИМАНИЕ

Использованные батарейки/замененные части должны быть утилизированы в соответствии с местным законодательством. Сварочный светофильтр должен быть утилизирован как электронное устройство.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН

Рекомендуемый температурный диапазон работы сварочного светофильтра от -5°C до +55°C. Храните светофильтр в чистом и сухом помещении при температуре от -30°C до +70°C и относительной влажности не выше 90%.

ПРОВЕРКА

Для правильного функционирования, сенсоры сварочного фильтра (Рис. А:2) всегда должны быть чистыми и незакрытыми.

Для проверки работы электроники и кнопок, нажмите на кнопки – индикаторы должны замигать.

ВНИМАНИЕ

Тщательно и полностью проверяйте сварочный щиток Speedglas 100 в сборе перед каждым использованием. Проверяйте щиток на наличие трещин и проникновение света. Трешины, выбоины или царапины на стекле светофильтра или защитных пластинах ухудшают видимость и могут серьезно уменьшить защиту. Все поврежденные части должны быть немедленно заменены.

Что бы не повредить щиток, не используйте растворители для его очистки. Очистку сварочного светофильтра и защитных пластин осуществляйте не оставляющей волокон тканью или байкой. Очистку щитка производите мягким моющим средством и теплой водой. Не погружайте его в воду.

Сварочный щиток устойчив к теплу и сертифицирован в соответствии с требованиями стандарта на воспламеняемость, но он может расплываться или размягчаться при контакте с открытым пламенем или очень горячими предметами. Держите щиток чистым, для минимизации этого риска.

Материал, который контактирует с кожей, может вызвать аллергическую реакцию у восприимчивых людей.

СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ

Дата изготовления щитка указана на корпусе. Дата изготовления автоматического светофильтра закодирована в серийном номере, который имеет формат ГГНххххх, где первые две цифры обозначают код года изготовления, а следующие две – неделю изготовления. Например, если серийный номер имеет вид 3208хххх, то светофильтр изготовлен на 8-й неделе 2012 года (год 32 соответствует 2012 году, код 33 – 2013 году и т.д.)

Срок службы данного изделия составляет 5 лет с даты изготовления. При наличии повреждений изделие должно быть немедленно заменено. Гарантийный срок

на автоматический светофильтр составляет 24 месяца с даты продажи.

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ 3M™ SPEEDGLAS™ 100

Часть № Описание

Запасные части

75 11 10	SPEEDGLAS 100 Щиток с SPEEDGLAS 100S-10 Автоматически затемняющимся сварочным светофильтром с фиксированным затемнением 3/10
75 11 11	SPEEDGLAS 100 Щиток с SPEEDGLAS 100S-11 Автоматически затемняющимся сварочным светофильтром с фиксированным затемнением 3/11
75 11 20	SPEEDGLAS 100 Щиток с SPEEDGLAS 100V Автоматически затемняющимся сварочным светофильтром с регулируемым затемнением 3/8-12
75 11 00	SPEEDGLAS 100 Щиток
75 00 10	SPEEDGLAS 100S-10 Автоматически затемняющийся сварочный светофильтр с фиксированным затемнением 3/10
75 00 11	SPEEDGLAS 100S-11 Автоматически затемняющийся сварочный светофильтр с фиксированным затемнением 3/11
75 00 20	SPEEDGLAS 100V Автоматически затемняющийся сварочный светофильтр с регулируемым затемнением 3/8-12
75 11 90	SPEEDGLAS 100 Щиток без оголовья
77 20 00	SPEEDGLAS 100 Наружная рамка
70 50 10	Оголовье, с крепежными деталями
70 60 00	Крепежные детали для оголовья
73 10 00	Держатель батареек

Расходные части

77 60 00	SPEEDGLAS 100 Стандартная наружная защитная пластина, 10 шт.
77 70 00	SPEEDGLAS 100 Наружная защитная пластина устойчивая к царапинам, 10 шт.
	Юридический адрес изготовителя: 3М Швеция АБ, ул. Эрнста Хедлунда 35, Гагнеф, SE-785 30 Швеция. Сделано в Швеции
77 70 70	SPEEDGLAS 100 Термостойкая наружная защитная пластина, 10 шт.
16 75 20	Накладка на оголовье из ткани, пурпурная, 2 шт.
16 80 10	Накладка на оголовье из флиса, черная, 2 шт.
42 80 00	Внутренняя защитная пластина, 5 шт. маркировка 42 02 00
42 80 20	Внутренняя защитная пластина +1 затемнение, 5 шт.
42 80 40	Внутренняя защитная пластина +2 затемнением, 5 шт.
42 20 00	Комплект батареек из 2 шт.

Принадлежности

16 40 05	Защита горла и ушей из кожи (3 части)
16 90 01	Защита шеи из TecaWeld
16 91 00	Подшлемник из TecaWeld
17 10 17	SPEEDGLAS 100 держатель увеличительных линз
17 10 20	Увеличительные линзы 1.0
17 10 21	Увеличительные линзы 1.5
17 10 22	Увеличительные линзы 2.0
17 10 23	Увеличительные линзы 2.5
17 10 24	Увеличительные линзы 3.0

Інструкція з експлуатації зварювального щитка 3М™ Speedglas™ 100



ПЕРЕД ЗВАРЮВАННЯМ

Задля Вашої власної безпеки уважно ознайомтеся з цією інструкцією перед початком використання зварювального щитка Speedglas 100.

Зібраний щиток зображенний на малюнку A:1.

Відрегулюйте щиток за Вашими власними потребами (див. малюнки В:1 - В:3).

Обрати рівень затемнення можна за допомогою таблиці на сторінці 77.

Зварювальний щиток Speedglas 100 забезпечує постійний захист (рівень затемнення 12) від шкідливого УФ та ІЧ випромінювання незалежно від того, увімкнутий фільтр чи вимкнений, знаходиться в «світлому» чи «темному» стані.

У якості елементів живлення використовуються дві літієві батарейки (3V CR2032).

УВАГА!

• Цей виріб повинен використовуватись, як зазначено у цій Інструкції з експлуатації, для захисту очей та обличчя користувача від шкідливого опромінювання, такого як яскраве видиме світло, ультрафіолетове та інфрачервоне опромінювання, від іскор та бризок,

що утворюються під час деяких типів дугового зварювання.

- Використання цього виробу для інших типів робіт, таких як лазерне або газове зварювання /різка, може привести до невиліковної травми очей та втрати зору.
- Перед використанням будь-яких засобів захисту зварювальників необхідно пройти навчання по користуванню ними. Уважно ознайомтесь з Інструкцією з експлуатації.
- У зварювальному щитку повинні завжди використовуватись оригінальні частини Speedglas, такі, як внутрішні та зовнішні захисні лінзи (номери частин для замовлення перелічені в списку запасних частин). Використання неоригінальних частин може вплинути на рівень безпеки та анулювати гарантії та сертифікати відповідності на цей виріб.
- Зварювальна маска Speedglas не пристосована для виконання робіт у положеннях PD, PE - у випадку, коли є ризик подання на користувача розтопленого металу.
- Виробник не несе відповідальності за будь-яку шкоду через неправильний вибір, модифікацію або неправильне використання обладнання. Будь-які не

схвалені модифікації можуть суттєво знижити рівень захисту виробу.

- Особи, які використовують окуляри для корекції зору, повинні розуміти, що у разі сильного удару щиток може деформуватись, контактувати з окулярами та нарахити користувача на небезпеку.

СХВАЛЕНО

Зварювальний щиток Speedglas 100 відповідає Головним вимогам безпеки відповідно параграфа 10 Європейської директиви 89/686/EEC і тому має маркування CE. Цей виріб відповідає вимогам гармонизовані Європейських стандартів EN 175, EN 166, EN 169 та EN 379. На стадії розробки цей виріб був перевірений наступною організацією: DIN Certco Prüf- und Zertif. erungszentrum (Нотифікований орган 0196).

Відповідність вимогам діючих Українських стандартів підтверджується Сертифікатом Відповідності УкрСЕПРО.

МАРКУВАННЯ

На зварювальному фільтрі нанесене маркування щодо рівня затемнення та оптичних характеристик.

Зразок маркування згідно стандарту EN 379:



Увага! Наведене вище є тільки прикладом. Реальне маркування нанесено на встановленому в щитку фільтрі автоматичного затемнення.

3M 1BT (EN166 середньо-енергетичні взаємодії при екстремальних температурах (-5°C до +55°C) BT)

3M EN175B (середньо-енергетичні взаємодії В).

На зварювальному щитку та зовнішній захисній лінзі є маркування щодо класу захисту від високошивидкісних часток. Літера S вказує на те, що виріб відповідає базовим вимогам щодо підвищеної міцності, літера F визначає стійкість до механічного впливу низькоенергетичних ударів, а літера В – стійкість до середньоенергетичних ударів. Якщо рівень захисту відповідає встановленим вимогам в умовах

екстремальних температур (від -5°C до +55°C), маркування завершується літерою T. Додаткове маркування на виробі може відноситись до вимог інших стандартів.

= Уважно прочитайте інструкції перед початком роботи.

= Утилізувати як електричні та електронні відходи

ФУНКЦІОНУВАННЯ

УВІМКНЕННЯ / ВИМКНЕННЯ

Щоб увімкнути зварювальний фільтр натисніть кнопку ON/SHADE. Зварювальний фільтр вимикається автоматично після 1 години бездіяльності. Зварювальний

фільтр має два фото-сенсори (див. малюнок A:2), які спрацьовують незалежно один від одного, коли починається зварювальна дуга, та викликають затемнення фільтра. Зварювальний фільтр може не затемнюватись, якщо фото-сенсори заблоковані або зварювальна дуга повністю перекрита.

Інші джерела яскравого світла, що блимають (навіть розташовані на великих відстанях), можуть викликати затемнення фільтра. Світло, що викликає спрацьовування фільтра, може приходити на фото-сенсори

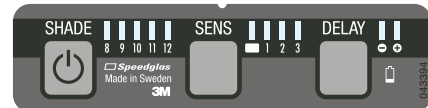
безпосередньо від джерела світла або відбиватись від блискучої поверхні. В такому разі необхідно встановлювати захисні екрані.

ВИБІР РІВНЯ ЗАТЕМНЕННЯ

Моделі Speedglas 100S-10 та Speedglas 100S-11 мають фіксовані рівні затемнення.

Модель Speedglas 100V має п'ять рівнів затемнення від 8 до 12. Щоб побачити, на якому рівні затемнення встановлено фільтр, натисніть і відпустіть кнопку ON/SHADE. Щоб вибирати інший рівень затемнення, в той час, коли спрацьовує світлодіод, натисніть ще раз на кнопку ON/SHADE та натискайте її до тих пір, доки не загориться світлодіод напроти потрібного рівня затемнення.

Дивитись на зварювальну дугу можна тільки через зварювальний фільтр, в якому встановлено рекомендований рівень затемнення. Дивіться таблицю на сторінці 77.



УСТАНОВКА РІВНЯ ЧУТЛИВОСТІ ФІЛЬТРА (ТІЛКИ ДЛЯ SPEEDGLAS 100V)

Чутливість фото-сенсорів (що реагують на яскраве світло від зварювальної дуги) можна налаштовувати в залежності від типу та умов зварювання. Щоб побачити на якому рівні встановлено чутливість

фільтра, натисніть і відпустіть кнопку SENS. Щоб вибирати інший рівень чутливості, в той час, коли спрацьовує світлодіод, натисніть ще раз на кнопку SENS та натискайте її до тих пір, доки не загориться світлодіод напроти потрібного рівня чутливості.

Позиція 1 Найменший рівень чутливості. Використовується, коли фільтр небажано спрацьовує від інших зварювань, що відбуваються поблизу.

Позиція 2 Нормальна позиція. Використовується в більшості випадків зварювання всередині приміщення та зовні.

Позиція 3 Позиція для низькоамперного зварювання або, коли зварювальна дуга стає дуже стабільною (наприклад, зварювання типу TIG).

Позиція □ заблокований весь час у світловому режимі (затемнення 3). Використовується при шліфуванні.

Якщо зварювальний фільтр не затемнюється належним чином, необхідно підвищити рівень чутливості до такого рівня, коли фільтр починає працювати як належно. Якщо обрано надто великий рівень чутливості, фільтр може залишатись затемненим і після завершення зварювання. В такому разі треба знизити

рівень чутливості, доки фільтр не почне нормально затемнюватись і освітлюватись.

ЗАТРИМКА (3M SPEEDGLAS 100V)

Функція затримки має бути використана для установки відновлення затримки фільтру для зварювання від темного до світлого відповідно до методу та типу зварювання.

Положення – короткий час відкриття

Положення + Нормальний час на відкриття

ІНДИКАТОР РОЗРЯДУ БАТАРЕЙКОВ

При потребі заміні батарейок починає блімати індикатор розряду або не спрацьовують світлодіоди під час натискання кнопок рівня затемнення та чутливості.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ!

Якщо зварювальний фільтр не затемнюється при початку зварювальної дуги, негайно припиніть роботу та перевірте фільтр, як це описано в інструкції з експлуатації. Безперервне використання фільтра, який не затемнюється може привести до втрати зору. Якщо Ви не можете ідентифікувати та вирішити проблему, зверніться до допомогу до Вашого керівника, постачальника або місцевого офісу компанії 3M. Не використовуйте несправний зварювальний фільтр.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

ЗАМИНА ЗОВНІШНЬОЇ ЗАХИСНОЇ ЛІНЗИ

Зніміть передню частину щитка (див. малюнок С:1).

Зніміть пошкоджену зовнішню захисну лінзу та встановіть нову (див. малюнок С:2).

Завжди використовуйте передню частину щитка (див. малюнок С:3).

ЗАМИНА ЗВАРЮВАЛЬНОГО ФІЛЬТРА

Порядок заміни зварювального фільтра зображеній на малюнках Е:1 - Е:4.

ЗАМИНА ВНУТРІШНЬОЇ ЗАХИСНОЇ ЛІНЗИ

Внутрішня захисна лінза замінюється, як проілюстровано на малюнку D:1. Перед встановленням нової захисної лінзи необхідно видалити захисну плівку (див. малюнок D:2).

Встановлення збільшувальної лінзи (постачається додатково), як зображене на малюнку D:3.

ЗАМИНА БАТАРЕЙКОК

Для заміни батарейок треба спочатку зняти зварювальний фільтр (див. малюнки Е:1 - Е:4). Витягніть із фільтра тримач батарейок (для цього можна використати маленьку викрутку). Установіть нові батарейки в тримач, як зображене на малюнку G:1. Вставте тримач батарейок у зварювальний фільтр. Зауважте, що після заміни батарейок всі установки перейдуть на оригінальні заводські.

ЗАМИНА НАГОЛІВ'Я

Наголів'я можна замінити, як зображене на малюнках F:1-F:2.

УВАГА!

Використані батарейки утилізуйте у відповідності до вимог місцевого законодавства. Використаний зварювальний фільтр утилізуйте у відповідності до вимог утилізації електронних пристрій.

ТЕМПЕРАТУРА ВИКОРИСТАННЯ

Рекомендованій діапазон температур для використання зварювального щитка: від -5°C до +55°C. Зберігайте у чистому сухому пріміщені при температурі від -30°C до +70°C та відносній вологості повітря до 90%.

ПЕРЕВІРКА ПРАЦЕЗДАТНОСТІ

Задля нормального функціонування фото-сенсорів необхідно стежити щоб вони завжди були чисті та не перекрідні (див. малюнок А:2).

Щоб перевірити роботу електроніки та кнопок установок, натисніть на кожну з кнопок. При цьому мають спрацьовувати відповідні світлодіоди.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- Постійно проводьте огляди Вашого зварювального щитка. Перевірійте, щоб у щитку не було розтріскувань або місць, які пропускають світло. Будь-які пошкодження прозорої поверхні фільтра або захисної лінзи обмежують якість зору та можуть суттєво впливати на рівень безпеки. Необхідно своєчасно замінювати пошкоджені частини.
- Не використовуйте розчинники для очистки щитка. Очищуйте зварювальний фільтр за допомогою чистої тканини, яка не залишає на поверхні волокон. Очищуйте щиток за допомогою теплої води та мила. Не занурюйте зварювальний фільтр у воду.
- Зварювальний щиток зроблений з матеріалу, стійкого до впливу високих температур, і пройшов стандартні випробування на займистість, але може зайнятися або розпліватися під впливом відкритого полум'я або контакту з дуже гарячими поверхнями. Для зменшення ризику займання регулярно очищуйте щиток.
- Частини, що контактиють зі шкірою користувача, можуть викликати алергічні реакції у осіб з підвищеною алергічною чутливістю.

ПЕРЕЛІК ЧАСТИН ДЛЯ ЗВАРЮВАЛЬНОГО ЩИТКА 3M™ SPEEDGLAS™ 100

№ частини Опис

Запасні частини

75 11 10	Зварювальний щиток SPEEDGLAS 100 з фільтром автоматичного затемнення SPEEDGLAS 100S-10, фіксований рівень затемнення 3/10
75 11 11	Зварювальний щиток з фільтром автоматичного затемнення SPEEDGLAS 100S-11, фіксований рівень затемнення 3/11
75 11 20	Зварювальний щиток з фільтром автоматичного затемнення SPEEDGLAS 100V, змінні рівні затемнення 3/8-12
75 11 00	Зварювальний щиток без ФАЗ
75 00 10	Фільтр автоматичного затемнення SPEEDGLAS 100S-10, фіксований рівень затемнення 3/10
75 00 11	Фільтр автоматичного затемнення SPEEDGLAS 100S-11, фіксований рівень затемнення 3/11
75 00 20	Фільтр автоматичного затемнення SPEEDGLAS 100V, рівні затемнення 3/8-12
75 11 90	Зварювальний щиток без наголів'я
77 20 00	Передня частина для щитка
70 50 10	Наголів'я та фіксуючі деталі

70 60 00	Фіксуючі деталі для наголів'я	42 80 40	Внутрішня захисна лінза +2 затемнення, (5шт.)
73 10 00	Тримач батарейок	42 20 00	Батарейка, (2шт.)
Розхідні частини			
77 60 00	Зовнішня захисна лінза, стандартна, (10шт.)	16 40 05	Захист вух та горла зі шкіри (3 частини)
77 70 00	Зовнішня захисна лінза, стійка до подряпин, (10шт.)	16 90 01	Захист горла, Teca Weld
77 70 70	Зовнішня захисна лінза, стійка до підвищених температур, (10шт.)	16 91 00	Захист голови/горла, Teca Weld
16 75 20	Напобіна прокладка, тканина, (2шт.)	17 10 17	Тримач збільшувальної лінзи
16 80 10	Напобіна прокладка, м'яка бавовна, чорна (2шт.)	17 10 20	Збільшувальна лінза 1.0
42 80 00	Внутрішня захисна лінза. Позначення на лінзі - 42 02 00, (5шт.)	17 10 21	Збільшувальна лінза 1.5
42 80 20	Внутрішня захисна лінза +1 затемнення, (5шт.)	17 10 22	Збільшувальна лінза 2.0
		17 10 23	Збільшувальна лінза 2.5
		17 10 24	Збільшувальна лінза 3.0

Istruzioni d'uso Schermo per Saldatura 3M™ Speedglas™ 100

(IT) (CH)

PRIMA DI SALDARE

Per la vostra protezione, Vi invitiamo a leggere attentamente queste istruzioni, prima di usare lo schermo di saldatura Speedglas 100.

Il completo assemblaggio è illustrato nella figura A:1
Regolare lo schermo a seconda delle vostre esigenze fino a trovare un alto confort. (see figure B:1 - B:3).

La gradazione deve essere scelta secondo la tabella a pagina 77.

Lo schermo per saldatura Speedglas 100 protegge dalle dannose radiazioni UV-e-IR al livello più alto di oscuramento indicato sul prodotto (grado 12), anche quando il filtro è posizionato in posizione chiara o scura oppure se la batteria o il congegno elettronico diano problemi.

Come fonte di energia sono utilizzate batterie al litio (3V CR2032)

NOTA!

- Il prodotto è strutturato per dare protezione agli occhi e al viso degli operatori da radiazioni di raggi ultravioletti (UV) raggi infrarossi (IR), luce visibile, schizzi e scintille che si sviluppano nei processi di saldatura ad arco e quando vengono seguite queste istruzioni d'uso.
- L'uso dello schermo in altre applicazioni come taglio al laser o taglio a gas può arrecare danni agli occhi e alla vista .
- Non utilizzare nessun prodotto per saldatura senza un adeguato training. Per un utilizzo corretto seguire le istruzioni d'uso.
- Utilizzare soltanto ricambi originali Speedglas quali lame di protezione interne ed esterne secondo il codice riportato in queste istruzioni. L'utilizzo di componenti non idonei possono compromettere la protezione ed invalidare la garanzia e le stesse approvazioni.
- Lo schermo di saldatura Speedglas 100 non è progettato per operazioni di saldatura/ taglio sopra la testa quando vi è il rischio di ustioni e caduta di metallo fuso.
- Il produttore non è responsabile se vengono apportate modifiche al filtro per saldatura o viene montato su schermi che non siano schermi Speedglas 100. Lo protezione può venire meno se vengono apportate modifiche non idonee.
- Occhiali da vista possono essere indossati sotto lo schermo ma in caso di un forte impatto dello schermo ed una sua deformazione interna può generare un

problema.

APPROVAZIONI

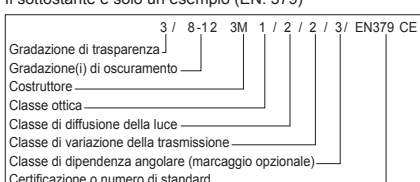
Speedglas 100 ha dimostrato di soddisfare i Requisiti Base di Sicurezza in riferimento agli articoli 10 della Direttiva Europea 89/686/CEE e per questo riporta la marcatura CE. Il prodotto soddisfa gli standard armonizzati europei delle EN 175, EN 166, EN 169 ed EN 379.

Questo prodotto è stato esaminato in fase di progetto da DIN Certco pruf-und Zertifizierungszentrum (Organismo notificato numero 0196).

MARCAGGI

Lo schermo è marcato con il range di gradazione e classificazione ottica.

Il sottostante è solo un esempio (EN: 379)



Nota! Quello sopra riportato è un esempio. La classificazione valida è quella riportata sullo schermo.

3M 1BT (EN166 impatti a media energia a temperature estreme (-5°C e +55°C BT)

3M EN175B (impatto a media energia B).

Sullo schermo e sulla lamina di protezione esterna ,il marcaggio indica la classe di protezione contro particelle ad alta velocità.

S indica il requisito incremento della robustezza, F indica un impatto a bassa energia mentre B indica un impatto e media energia.

Se nei requisiti vengono rispettati anche agli estremi di temperatura (da -5°C a +55°C) la marcatura è completata con la lettera T. Ulteriori marcature sul prodotto si riferiscono ad altri standard.

= Leggere le istruzioni prima dell'uso

= Smaltire come rifiuto elettronico ed elettronico

FUNZIONI

ON/OFF

Per attivare il filtro per saldatura,fare pressione sul pulsante Shade/ON .Il filtro si spegne automaticamente dopo un'ora di inattività.

Il filtro per saldatura ha due sensori (vedere figura A:2) che reagiscono indipendentemente e fanno scurire il filtro quando viene innescato l'arco Il filtro per saldatura può non diventare scuro se i sensori sono bloccati o l'arco è completamente schermato.

Luci intermittent (come ad esempio impulsi stroboscopici) possono generare oscuranti intermittenti anche senza processi di saldatura. Queste interferenze possono avvenire anche a notevoli distanze o per luci rifrangenti. Per evitare queste interferenze è necessario schermare l'area di lavoro.

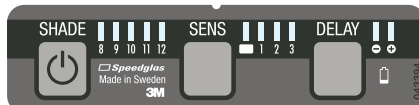
GRADAZIONE

Il modelli Speedglas 100S-10 e Speedglas 100S-11 sono schermi a gradazione fissa e non è richiesta nessuna impostazione.

Il modello Speedglas 100V è uno schermo a grazione variabile.

Cinque differenti gradazioni di oscuramento sono disponibili per sistuzioni di stato scuro. Per controllare su quale gradazione di oscuramento è impostato il filtro di saldatura ,premere brevemente il pulsante Shade/ON. Per cambiare il grado di oscuramento ,premere nuovamente il pulsante Shade mentre la spia lampeggia ,quindi premere ripetutamente finchè non lampeggia la spia posta accanto alla gradazione desiderata.

In tutti i processi di saldatura l'arco deve essere visto soltanto con il raccomandato grado di oscuramento. Vedere figura a pag. 77



SENSITIVITÀ

La sensitività dei fotosensori(che rispondono alla luce dell'arco)può essere variata a seconda dei differenti sistemi di saldatura e condizioni ambientali di lavoro.Per vedere come è posizionato attualmente il livello di sensitività premere il pulsante SENS.Per selezionare un diverso livello di sensitività permere ripetutamente il pulsante SENS fino ad posizionarsi sul settaggio desiderato.

Position 1 La meno sensibile. Si utilizza quando ci sono interferenze tra due saldatori nelle vicinanze.

Position 2 Posizione normale. Si utilizza nella maggior parte delle saldature sia interne che esterne.

Position 3 Posizione di saldatura a basso amperaggio e/o arco luminoso regolare. (es. TIG)

Position □ Impostazione bloccata nello stato chiaro (gradazione 3) da usare nelle operazioni di sbavatura.

Se il filtro non si oscura durante il processo di saldatura come desiderato, aumentare la sensitività finchè il filtro non reagisce come voluto. Se la sensitività è tarata troppo alta può succedere che il filtro rimanga scuro anche quando si è finito il processo di saldatura per la luce ambientale.

In questo caso portare la sensitività a livelli più bassi fino ad ottenere un oscuramento ed un schiarimento desiderato.

RITARDO (3M SPEEDGLAS 100V)

La funzione ritardo serve per impostare il tempo necessario per tornare dallo stato scuro a quello chiaro in funzione dei

processi di saldatura e dell'amperaggio.

Posizione - Tempo di ritorno breve

Posizione + Tempo di ritorno normale

INDICATORE BATTERIA SCARICA

La batteria deve essere sostituita quando l'indicatore lampeggia o l LED della gradazione e sensitività non lampeggianno quando premuti.

AVVERTENZA!

Se si dovesse verificare che durante lo scoccare dell'arco lo schermo Speedglas 100 non dovesse oscurarsi, smettere immediatamente di saldare e ispezionare lo schermo come descritto in queste istruzioni. Continuare ad utilizzare lo schermo senza che lo stesso si oscuri può causare la perdita temporanea della vista. Se la causa non viene identificata e corretta, non utilizzare lo schermo e contattate il vostro superiore, distributore o l'assistenza tecnica 3M.

MANUTENZIONE

SOSTITUZIONE DELLA LAMINA ESTERNA.

Rimuovere il frontalino (vedere fig.C:1)

Rimuovere la vecchia lamina esterna e inserire la nuova lamina sul filtro per saldatura(vedere figura C:2)

Il frontalino deve essere sempre utilizzato (vedere fig.C:3)

SOSTITUZIONE DEL FILTRO PER SALDATURA

Il filtro per saldatura deve essere rimosso e sostituito come da figura E:1 E:2

SOSTITUZIONE DELLA LAMINA INTERNA

La lamina interna deve essere rimossa come da figura D:1.La nuova lamina interna deve essere montata dopo la rimozione del film protettivo come da figura D:2

Per il montaggio di lenti correttive (come accessorio) vedere figura D:3.

SOSTITUZIONE DELLE BATTERIE

E' necessario rimuovere il filtro per saldatura per avere accesso al comparto pile.Rimuovere il coperchio portapile (usare eventualmente un piccolo cacciavite). Inserire le nuove batterie secondo la figura G:1. Spingere in posizione il portapila, fino allo scatto

E' necessario risettare il filtro per saldatura dopo la sostituzione

SOSTITUZIONE DELLA BARDATURA

La bardatura va sostituita secondo la schema delle figure F:1-F:2.

AVVERTENZA

Le batterie devono essere smaltite secondo le norme locali vigenti.

Il filtro auto-oscurante deve essere smaltito secondo le norme dei sistemi elettronici.

TEMPERATURA DI UTILIZZO

Si raccomanda di utilizzare il prodotto con temperature che variano da -5°C a +55°C. Tenere il prodotto stoccato in ambiente pulito e secco, con una temperatura che varia da -30°C a +70°C e umidità relativa inferiore a 90%.

ISPEZIONE

I sensori (vedere Fig A:2) posizionati sul filtro per saldatura devono essere sempre mantenuti puliti e scoperti per un corretto funzionamento.

Per il controllo che tutto il sistema elettronico sia funzionante fare pressione sui pulsanti e verificare che i LED emanino dei flash.

AVVERTENZE

- Ispezione attentamente lo schermo per saldatura Speedglas 100 ogni volta lo si utilizzi. Verificare se esistono rotture o piccole fessure sullo schermo. Rottura o lamina protettiva molto sporche riducono la visuale e la protezione. Tutti i componenti danneggiati devono essere subito sostituiti. Onde evitare danni al prodotto non utilizzare solventi per la pulizia.
- Pulire il filtro per saldatura e le lame di protezione con una salvietta o un panno morbido. Pulire lo schermo con detergente non aggressivo e acqua tiepida. Non immergere lo schermo in acqua o spruzzare liquidi.
- Lo schermo per saldatura è resistente al calore e certificato secondo i requisiti di infiammabilità ma può prendere fuoco o liquefarsi a contatto con fiamme libere o con superfici molto calde. Tenere lo schermo pulito in modo da minimizzare il rischio.
- I materiali che vengono a contatto con la pelle possono causare reazioni allergiche in persone molto sensibili.

LISTA PARTI 3M™ SPEEDGLAS™ 100

Parti di ricambio Descrizione

75 11 10	Schermo per saldatura Speedglas 100 con filtro auto-oscurante a gradazione fissa 3/10 Speedglas 100S-10	75 00 20	Filtro auto-oscurante Speedglas 100V a gradazione variabile 3/8-12
75 11 11	Schermo per saldatura Speedglas 100 con filtro auto-oscurante a gradazione fissa 3/11 Speedglas 100S-11	75 11 90	Schermo per saldatura Speedglas 100 senza bardura
75 11 20	Schermo per saldatura Speedglas 100 con filtro auto-oscurante a gradazione variabile 3/8-12	77 20 00	Frontalino metalizzato
75 11 00	Schermo per saldatura senza filtro auto-oscurante	70 50 10	bardatura con dettagli di montaggio
75 00 10	Filtro auto-oscurante Speedglas 100S-10 gradazione 3/10	70 60 00	Dettagli di montaggio per bardatura
75 00 11	Filtro auto-oscurante Speedglas 100S-11 gradazione 3/11	73 10 00	coperchio batteria
Prodotti di consumo		Prodotti di consumo	
77 60 00		77 60 00	
Lamina esterna per Speedglas 100 cf da 10 pezzi		Lamina esterna antigraffio per Speedglas 100 cf dsa 10 pezzi	
77 70 00		77 70 70	
Lamina esterna resistente al calore per Speedglas 100 cf da 10 pezzi		Lamina esterna resistente al calore per Speedglas 100 cf da 2 pezzi	
16 75 20		16 75 20	
Salvasudore in spugna cf da 2 pezzi		Salvasudore in cotone nero, 2 pezzi	
42 80 00		42 80 00	
Lamina protezione interna cf da 5 pezzi marcatura 42 02 00		Lamina protezione interna cf +1 gradazione da 5 pezzi	
42 80 20		42 80 40	
Lamina protezione interna cf +2 gradazione da 5 pezzi		Lamina protezione interna cf da 2 pezzi	
Accessori		Accessori	
16 40 05		16 40 05	
Protezione in pelle per orecchie e gola (kit 3 pezzi)		Protezione in pelle per orecchie e gola	
16 90 01		16 90 01	
Cappuccio gola/testa in TecaWeld		Cappuccio gola/testa in TecaWeld	
17 10 17		17 10 17	
adattore per lenti di ingrandimento		Speedglas 100 lenti di ingrandimento 1.0	
17 10 20		17 10 21	
Speedglas 100 lenti di ingrandimento 1.5		Speedglas 100 lenti di ingrandimento 2.0	
17 10 22		17 10 23	
Speedglas 100 lenti di ingrandimento 2.5		Speedglas 100 lenti di ingrandimento 3.0	
17 10 24			

Gebruiksaanwijzing 3M™ Speedglas™ 100 laskap



VOOR HET LASSEN

Voor uw eigen veiligheid raden wij u aan deze instructies goed te lezen voordat u de Speedglas 100 laskap gaat gebruiken.

De complete uitrusting staat in afbeelding A:1.

Stel de laskap in naar uw eigen behoeften om het hoogste comfort niveau te bereiken (zie afb. B:1-B:3).

Voor de instelling van het kleurnummer verwijzen wij naar het overzicht op pagina 77.

De Speedglas 100 laskappen met automatisch donkerkleurend lasfilter (ADF) geven permanente bescherming (kleur 12) tegen de schadelijke UV en IR straling, ongeacht of het lasfilter in de lichte of donkere staat is en ook in geval van een lege batterij of elektronisch mankement.

Voor de stroomvoorziening worden twee lithium batterijen (3V CR2032) gebruikt.

WAARSCHUWING!

- Dit product is ontworpen om de ogen en het gezicht van de gebruiker te beschermen tegen schadelijke straling inclusief het zichtbare licht, ultra violette straling (UV), infra-rode straling (IR), vonken en spatten als gevolg van verschillende lasprocessen (MMAW electrode, MIG/MAG, TIG) indien gebruikt in overeenstemming met deze gebruiksinstructies.

- Het gebruik van dit product tijdens enige andere toepassing zoals laser lassen/snijden of autogeen lassen/snijden kan resulteren in permanente oogbeschadiging of gezichtsverlies.
- Gebruik geen enkel lassysteem zonder de juiste training. Raadpleeg de gebruiksinstructies voor het correct gebruik.
- Gebruik altijd originele Speedglas onderdelen zoals binnen- en buiten beschermruitjes, artikelnummers hiervan zijn in het overzicht van onderdelen en accessoires weergegeven. Het gebruik van niet-Speedglas onderdelen kan de bescherming nadrukkelijk beïnvloeden of niet langer in overeenstemming zijn met de beschermingsklasse en goedkeuringen. Tevens vervalt in dit geval de aanspraak op garantie.
- De Speedglas 100 laskap is niet ontworpen voor las- en snijwerkzaamheden boven het hoofd wanneer er risico is op vallende gesmolten metaaldeeltjes.
- De fabrikant is niet verantwoordelijk voor enige modificatie aan het lasfilter of het gebruik met andere laskappen anders dan de Speedglas 100 laskap. De bescherming kan zeer nadrukkelijk beïnvloed worden indien er onbruikbare modificaties worden uitgevoerd.
- Lassers die een bril dragen met correctieglazen moeten bij ernstige inslag-risico's rekening houden met het

vervormen van de laskap. Indien de binnenzijde van de laskap in aanraking komt met de bril van de lasser kan dit een risico met zich meebrengen.

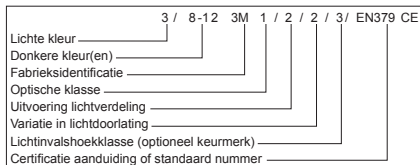
GOEDKEURINGEN

De Speedglas 100 laskap is in overeenstemming met de basis veiligheidsvereisten volgens Artikel 10 van de Europese Richtlijn 89/686/EEC en als zodanig voorzien van het CE merkteken. Het product is in overeenstemming met de geharmoniseerde Europese Normen EN 175, EN 166, EN 169 and EN 379. Het product is in de ontwerp fase onderzocht door DIN Certco Prüf- und Zertifizierungszentrum (Aangewezen instantie nummer 0196).

KENMERKEN

Het lasfilter is gemerkt met kleurnummers en optische klasse.

Onderstaand is een voorbeeld (EN 379):



Opmerking! Bovenstaand is een voorbeeld. Ieder lasfilter is voorzien van een geldige classificatie.

3M 1BT (EN166 medium energieinslag bij extreme temperaturen (-5°C en +55°C) BT)

3M EN175B (medium energieinslag B)

Op de laskap en de beschermruit vindt u markeringen die de beschermingsklasse tegen deeltjes met hoge snelheid aangeven. S staat voor de standaard vereisten voor toegenomen stevigheid, F staat voor lage energie impactbescherming, B staat voor medium energie impactbescherming. Wanneer de bescherming voldoet aan de normering van extreme temperaturen (-5°C to +55°C) wordt aan de markering een T toegevoegd. Extra markeringen op het product verwijzen naar andere normeringen.

= Lees voor het gebruik de instructies

= Moet worden verwijderd als elektronische afval

FUNCTIES

AAN/UIT

Druk op de ON/SHADE knop om het lasfilter te activeren. Het lasfilter schakelt na een uur automatisch uit indien er geen activiteiten hebben plaatsgevonden.

Het lasfilter heeft twee fotosensoren (zie figuur A:2) die onafhankelijk van elkaar reageren en ervoor zorgen dat het filter donkerkeert zodra er een boog ontstaat. Het lasfilter zal niet donkerkeuren indien de sensoren zijn bedekt of indien de lasboog volledig is afgeschermd voor de sensoren.

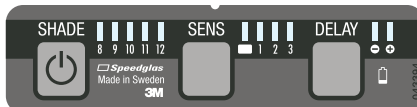
Knipperende lichtbronnen (bijvoorbeeld: veiligheidsstrobo-scooplampen) kunnen ervoor zorgen dat het lasfilter gaat knipperen zonder dat er wordt gelast. Deze onderbreking kan van grote afstand plaatsvinden en/of van reflecterend licht. Lasplaatsen moeten worden afgeschermd van dergelijke onderbrekingen.

KLEURINSTELLING

Speedglas 100S-10 en Speedglas 100S-11 hebben een ADF-lasfilter met een vaste donkerkleur.

Speedglas 100V heeft vijf verschillende kleurinstellingen. Druk even op de ON/SHADE knop om de huidige kleurinstelling te zien. Druk herhaaldelijk op de ON/SHADE knop, terwijl de LED-indicatoren op het display knipperen, om de kleurinstelling te veranderen. Verplaats de knipperende LED naar het gewenste kleurnummer.

Tijdens alle lasprocessen mag de boog alleen bekijken worden met het aanbevolen kleurnummer. Zie afbeelding pagina 77.



LASDETECTOR INSTELLEN - SENSITIVITY (ALLEEN SPEEDGLAS 100V)

De gevoeligheid van het fotodetectorsysteem (welke reageert op het licht van de lasboog), kan worden aangepast aan een grote verscheidenheid van lasprocessen en werkplekssituaties. Om te zien voor welke stand het lasfilter is ingesteld drukt u korte tijd op de knop SENS. Om een andere instelling te kiezen moet u herhaaldelijk op de SENS knop drukken totdat de LED knippert bij de gewenste kleurinstelling.

Stand 1 Minst gevoelige instelling. Deze wordt gebruikt als er storend licht is, bijvoorbeeld van lassers in de buurt.

Stand 2 Normale stand. Wordt gebruikt voor de meeste soorten lasprocessen, binnen- en buitenhuis.

Stand 3 Stand voor het lassen in situaties met geringe stroomsterkte en wanneer de lasboog stabiel is, bijvoorbeeld TIG lassen.

Stand Permanente lichte kleurinstelling (kleur 3). Voor gebruik tijdens slijpwerkzaamheden.

Indien het filter tijdens het lassen niet donker wordt zoals gewenst, verhoog dan de gevoeligheid totdat het lasfilter betrouwbaar schakelt. Als de gevoeligheid te hoog is ingesteld kan het lasfilter in de donkere stand blijven nadat het lasproces is gestopt als gevolg van de omgevingsverlichting. Stel in dergelijke situaties de gevoeligheidsinstelling naar beneden totdat het lasfilter verkeerd (donker en lichter) zoals gewenst.

DELAY (3M SPEEDGLAS 100V)

De delay functie kan gebruikt worden om de omschakelingstijd van het lasfilter van donker naar licht in te stellen, in overeenstemming met de lasmethode en stroomsterkte.

Stand - Korte openingstijd

Stand + Normale openingstijd

BATTERIJ-INDICATOR

De batterijen moeten vervangen worden als de batterij-indicator gaat knipperen of als de LED's niet knipperen als de knoppen worden ingedrukt.

WAARSCHUWING

In het geval dat het Speedglas 100 lasfilter niet in staat is om over te schakelen naar de donkere instelling bij een aanwezige lasboog, stop dan direct met lassen en controleer het lasfilter zoals omschreven in deze instructies. Het blijvend gebruik van een lasfilter dat niet kan omschakelen naar de donkere instelling kan een tijdelijk gezichtsverlies veroorzaken.

Gebruik het lasfilter niet indien het probleem niet kan worden geïdentificeerd en verholpen. Neem contact op met uw supervisor, distributeur of 3M voor advies.

ONDERHOUD

VERVANGING VAN DE BUITENSTE BESCHERMUIT

Verwijder de afdekplaat (zie afbeelding C:1).

Verwijder de gebruikte buitenste beschermruit en plaats de nieuwe buitenste buitenste beschermruit op het lasfilter (zie afbeelding C:2).

De afdekplaat moet altijd worden gebruikt (zie afbeelding C:3).

VERVANGING VAN HET LASFILTER

Het lasfilter kan worden verwijderd en vervangen zoals weergegeven in afbeelding E:1 - E:4.

VERVANGING VAN DE BINNENSTE BESCHERMUIT

De gebruikte binnenste beschermruit wordt verwijderd zoals weergegeven in afbeelding D:1. De nieuwe binnenste beschermruit mag alleen na het verwijderen van de beschermfolie worden geplaatst zoals weergegeven in afbeelding D:2.

Plaatsen van de correctie lens (accessoire) (zie afbeelding D:3).

VERVANGING VAN DE BATTERIJEN

Verwijder het lasfilter om bij de batterijhouder te kunnen komen (zie afbeelding E:1 - E:4). Haal de batterijhouder uit het lasfilter, indien nodig kan hier voor een kleine schroevendraaier worden gebruikt. Plaats twee nieuwe batterijen in de batterijhouder, zie afbeelding G:1. Duw de batterijhouder terug in het lasfilter tot in de "klik"-positie.

Opgelet: na het vervangen van de batterijen zijn alle instellingen vervangen door de originele fabrieksinstellingen.

VERVANGING VAN DE HOOFDBAND

De hoofdband kan vervangen worden zoals afgebeeld in afbeelding F:1-F:2.

OPGELET

Wees voorzichtig met gebruikte batterijen en voer deze af volgens de lokale milieuvorschriften.

TEMPERATUURGRENSEN

De aanbevolen gebruikstemperatuur van het lasfilter is van -5°C tot +55°C. Het lasfilter dient opgeborgen te worden in een schone en droge omgeving bij een temperatuur tussen -30°C tot +70°C en een relatieve vochtigheid <90%.

INSPECTIE

Voor het correct functioneren van het lasfilter (zie afbeelding A:2) moeten de sensoren op het lasfilter ten alle tijde schoon en onbekend zijn.

Druk op de knoppen, om te controleren of de electronica en de knoppen werken, de LED indicatoren zullen nu gaan knipperen.

WAARSCHUWING

- Inspecteer de complete Speedglas 100 laskap voor elk gebruik. Controleer op barsten in de kap en controleer op lichtlekkages. Gebroken, bekraste of door veel lasspatten beschadigde ruitenvervinderen het zicht en kunnen daardoor een belangrijke vermindering in bescherming geven. Vervang de beschadigde onderdelen onmiddellijk met originele Speedglas onderdelen om schade aan ogen en gezicht te voorkomen.
- Om schade tijdens het schoonmaken van het product te voorkomen, mag er geen gebruik gemaakt worden van oplosmiddelen. Maak het lasfilter en de beschermruggen schoon met een schone plusvrije tissue of doek. Maak het lasfilter schoon met zachte zeep en handwarm

water. Niet in water onderdompelen of direct bespuiten met vloeistoffen.

- Het lasfilter is hittebestendig en goedgekeurd tegen de standaard ontvlambaarheidsvereisten, maar kan in brand raken of smelten als het in contact komt met open vuur of erg hete oppervlakken. Houd het filter schoon om deze risico's te minimaliseren.
- Materialen die in contact komen met de huid kunnen een allergische reactie veroorzaken bij overgevoelige personen.

RESERVE-ONDERDELEN / ACCESOIRES SPEEDGLAS™ 100

Artikel nr. Omschrijving

Onderdelen

- 75 11 10 Speedglas 100 Laskap met Speedglas 100S-10 ADF-lasfilter, kleur 3/10
75 11 11 Speedglas 100 Laskap met Speedglas 100S-11 ADF-lasfilter, kleur 3/11
75 11 20 Speedglas 100 Laskap met Speedglas 100V ADF-lasfilter, kleur 3/8-12
75 00 10 Speedglas 100S-10 ADF-lasfilter, kleur 3/10
75 00 11 Speedglas 100S-11 ADF-lasfilter, kleur 3/11
75 00 20 Speedglas 100V ADF-lasfilter, kleur 3/8-12

Onderdelen

- 75 11 00 Speedglas 100 Laskap
75 11 90 Speedglas 100 Laskap zonder hoofdband
77 20 00 Speedglas 100 Afdekplaat (front)
70 50 10 Hoofdband inclusief bevestigingsknoppen
70 60 00 Bevestigingsknoppen t.b.v. hoofdband
73 10 00 Batterijhouder

Verbruiksartikelen

- 77 60 00 Speedglas 100 Buitenste beschermruit, standaard, 10 stuks
77 70 00 Speedglas 100 Buitenste beschermruit, krasbestendig, 10 stuks
77 70 70 Speedglas 100 Buitenste beschermruit, hittebestendig, 10 stuks
16 75 20 Zweetband badstof, paars, 2 stuks
16 80 10 Zweetband fleece, zwart, 2 stuks
42 80 00 Binnenste beschermruit, 5 stuks kenmerk 42 02 00
42 80 20 Binnenste beschermruit +1 kleur, 5 stuks
42 80 40 Binnenste beschermruit +2 kleur, 5 stuks
42 20 00 Batterijenset, 2 stuks

Accessories

- 16 40 05 Oor- en nekbescherming leer (3-delig)
16 90 01 Nekbescherming TecaWeld
16 91 00 Monnikskap TecaWeld
17 10 17 Speedglas 100 Leesglashouder
17 10 20 Leesglas sterke 1.0
17 10 21 Leesglas sterke 1.5
17 10 22 Leesglas sterke 2.0
17 10 23 Leesglas sterke 2.5
17 10 24 Leesglas sterke 3.0

INSTRUCCIONES DE USO. PANTALLA DE SOLDADURA 3M™ SPEEDGLAS 100

(ES)

ANTES DE SOLDAR

Por su propia seguridad lea estas instrucciones antes de usar la pantalla de soldadura Speedglas 100.

El equipo completo está representado en la Fig. A:1. Ajuste la pantalla según sus necesidades individuales (ver Fig. B:1-B:3).

El tono de sombreado debe elegirse según la tabla de la página 77.

La pantalla Speedglas 100 proporciona protección permanente (equivalente a tono 12) frente a la radiación UV e IR perjudicial, independientemente de que el filtro esté en tono claro u oscuro e incluso, en caso de fallo electrónico o de la pila.

Como fuente de energía, la pantalla utiliza dos pilas de litio (3V CR2032).

¡ADVERTENCIA!

- Cuando se utiliza según estas instrucciones de uso, este producto está diseñado para ofrecer protección ocular y facial al usuario frente a la radiación perjudicial, incluyendo luz visible, radiación ultravioleta (UV), radiación infrarroja (IR) y chispas y salpicaduras que se generan en ciertas operaciones de soldadura por arco.
- El uso de este equipo en otras aplicaciones como soldadura/corte por láser o soldadura/corte con gas puede resultar en daños oculares permanentes y pérdida de visión.
- No utilice ningún equipo de soldadura si no ha recibido una formación adecuada. Consulte estas instrucciones para un uso correcto del equipo.
- Utilice sólo recambios originales de la marca Speedglas, como por ejemplo cubre-filtros, según las referencias que aparecen en estas instrucciones. El uso de componentes no autorizados puede comprometer la protección e invalidar la garantía y certificaciones del equipo.
- La pantalla de soldadura Speedglas 100no está diseñada para operaciones de soldadura o corte que ocurran por encima de la cabeza donde haya un riesgo de quemaduras por caída de material fundido.
- El fabricante no se hace responsable de las modificaciones que se realicen al filtro de soldadura o del uso de estos filtros con otras pantallas de soldaduras distintas a la pantalla Speedglas 100. La protección del trabajador puede verse seriamente comprometida si se realizan modificaciones no autorizadas.
- Aquellos usuarios que utilicen además lentes de prescripción deben saber que, en caso de impactos severos, la deformación que sufra la pantalla puede hacer que ésta entre en contacto con las gafas del usuario, creando así una nueva situación de riesgo.

APROBACIONES

Speedglas 100 cumple los requisitos básicos de seguridad según el artículo 10 de la Directiva Europea 89/686/CEE (En España, R. D. 1407/1992) y lleva, por tanto, marcado CE. El producto cumple con los requisitos de las normas europeas EN 175, EN 166, EN 169 y EN 379.

El producto ha sido ensayado en su etapa de diseño por DIN Certy Prüf und Zertifizierungszentrum (Número de organismo notificado 0196).

MARCADO

El filtro de soldadura está marcado con el rango de tono de sombreado y clasificaciones ópticas.

A continuación se muestra un ejemplo (EN 379):

3 /	8-12	3M	1 / 2 / 2 / 3 /	EN379 CE
Tono en estado claro				
Tono en estado oscuro				
Identificación del fabricante				
Clase óptica				
Clase según difusión de la luz				
Clase según variación de la transmisión luminosa				
Clase según dependencia del ángulo (marcado opcional)				
Marcado de certificación o número de norma				

¡Nota! Lo anterior es un ejemplo. La clasificación válida aparece marcada en cada filtro de soldadura.

3M 1BT (EN166 impactos de media energía a temperaturas extremas (-5°C a +55°C) BT)

3M EN175B (impactos de media energía B)

En el cubre-filtros exterior, el marcado indica la clase de protección frente a partículas de alta velocidad. S significa resistencia incrementada y F indica impactos de baja energía. Si los requisitos de protección se cumplen también para temperaturas extremas (-5°C a +55°C) el marcado se completa con la letra T.

El marcado adicional del producto hace referencia a otras normas.

 = Leer las instrucciones antes del uso

 = Deseche como residuo eléctrico o electrónico

FUNCIONES

ON/OFF

Para activar el filtro de soldadura, presione el botón ON/SHADE. El filtro se desactiva automáticamente tras 1 hora de inactividad. El filtro de soldadura tiene dos foto-sensores (ver Fig. A:2) que reaccionan independientemente y que consiguen el oscurecimiento del filtro cuando se inicia el arco. El filtro puede no oscurecer si los foto-sensores están bloqueados o si el arco queda totalmente apantallado.

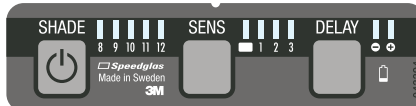
Algunas fuentes de luz (por ejemplo, luces estroboscópicas de seguridad) pueden provocar que el filtro parpadee aunque no se esté soldando. Esta interferencia puede ocurrir desde largas distancias y/o con luz reflejada. Se recomienda proteger las zonas de soldadura de estas interferencias.

TONO

Los modelos Speedglas 100S-10 y Speedglas 100S-11 poseen tono fijo y no se requiere ajuste.

El modelo Speedglas 100V tiene ajustes de tono seleccionables. El ocular dispone de cinco tonos de sombreado, 8-12. Para comprobar el tono del filtro, pulse brevemente el botón ON/SHADE. Para seleccionar otro tono, pulse repetidamente el botón ON/SHADE mientras los LEDs indicadores están parpadeando. Mueva el LED indicador al tono deseado.

Debe utilizarse el tono adecuado durante todo el tiempo de exposición al arco. Ver Fig. página 77.



SENSIBILIDAD (SÓLO MODELO SPEEDGLAS 100V)

La sensibilidad del sistema de foto-sensores (que responde a la luz procedente del arco) puede ajustarse para acomodarse a diferentes métodos de soldadura y lugares de trabajo. Para comprobar el nivel de sensibilidad, pulse brevemente el botón SENS. Para seleccionar otro nivel de sensibilidad, pulse repetidamente el botón SENS hasta que el LED muestre el nivel deseado.

- Posición 1** Nivel de sensibilidad más bajo. Se utiliza cuando existe luz procedente de otros soldadores en los alrededores.
- Posición 2** Posición normal. Se utiliza para la mayoría de las soldaduras tanto en interior como en exterior.
- Posición 3** Posición para soldadura de bajo amperaje o cuando el arco de soldadura es muy estable (por ejemplo, TIG)
- Posición □** Estado claro fijo (tono 3) durante todo el tiempo. Se utiliza en operaciones de esmerilado.

Si durante la soldadura el filtro no se oscurece como se precisa, aumente el nivel de sensibilidad hasta que el filtro alcance el nivel deseado. Si el nivel elegido es demasiado alto, tras soldar el filtro permanecerá en estado oscuro, incluso con la luz del día. En este caso, baje el nivel de sensibilidad hasta que el filtro se oscurezca y se aclare según lo deseado.

RETARDO (DELAY) (3M SPEEDGLAS 100V)

La función de retardo puede utilizarse para modificar el tiempo de transición de estado oscuro al claro según el método de soldadura y el amperaje empleados.

Posición - Tiempo de transición corto

Posición + Tiempo de transición normal

INDICADOR DE BATERÍA BAJA

Las pilas deben cambiarse cuando se encienda el indicador de batería baja o si los LEDs no se iluminan al pulsar los botones.

ADVERTENCIA

Si el filtro no se oscurece con el arco de soldadura, deje inmediatamente de soldar e inspeccione el filtro como se indica en las instrucciones de uso. Continuar el trabajo de soldadura con un filtro que falla puede causar pérdida temporal de la visión. Si no puede identificar y corregir el problema, no utilice el filtro y contacte con su supervisor, con su distribuidor o con 3M.

MANTENIMIENTO

SUSTITUCIÓN DEL CUBRE-FILTROS EXTERIOR

Retire el frontal (ver Fig C:1)

Retire el cubre-filtros exterior usado y coloque el nuevo sobre el filtro de soldadura (ver Fig. C:2)

Utilice siempre el frontal (ver Fig C:3)

SUSTITUCIÓN DEL FILTRO DE SOLDADURA

El filtro de soldadura se puede sustituir siguiendo las instrucciones de la Fig E:1-E:4.

SUSTITUCIÓN DEL CUBRE-FILTROS INTERIOR

Retire el cubre-filtros interior como se indica en la figura D:1. Antes de colocar el cubre-filtros, retire la película protectora (Fig. D:2).

Si quiere colocar una lente de aumento (accesorio), vea la Fig. D:3.

SUSTITUCIÓN DE LAS PILAS

Para acceder al compartimiento de las pilas, es necesario desmontar previamente el filtro de soldadura (Fig E:1-E:4). Extraiga el porta-pilas (si es necesario, ayúdese con un destornillador pequeño). Inserte las nuevas pilas en el porta-pilas como se indica en la Fig. G:1. Aloje nuevamente el porta-pilas en el filtro de soldadura.

Recuerde que todos los ajustes volverán a los valores iniciales definidos en fábrica.

SUSTITUCIÓN DEL ARNÉS

El arnés se cambia según las ilustraciones de la F:1-F:2.

PRECAUCIÓN

Las pilas deben desecharse siguiendo la normativa local en vigor. El filtro de soldadura debe desecharse como un residuo electrónico.

RANGO DE TEMPERATURA

El rango de temperatura de trabajo recomendado va de -5°C a +55°C. El equipo debe almacenarse en un ambiente limpio y seco en un rango de temperatura de -30°C a +70°C y una humedad relativa inferior al 90%.

INSPECCIÓN

Los sensores del filtro (ver Fig. A:2) deben mantenerse limpios y descubiertos para que funcionen correctamente.

Para comprobar el funcionamiento de la parte electrónica y de los botones, pulse los botones; los indicadores LED deben encenderse.

¡ADVERTENCIA!

- Inspeccione cuidadosamente la pantalla Speedglas 100 antes de cada uso. Asegúrese de que no hay roturas ni entrada de luz. Los cubre-filtros o filtros rayados o deteriorados reducen la visión y pueden afectar a la protección que ofrece el equipo. Cambie inmediatamente todos los componentes dañados.
- No utilice disolventes para limpiar el equipo. Limpie el filtro de soldadura y cubre-filtros con un paño suave que no desprenda pelusas. Para limpiar la pantalla, puede emplear una disolución de detergente suave en agua tibia. No la sumerja en agua ni pulverice líquidos directamente.
- La pantalla de soldadura es resistente al calor y cumple los requisitos de inflamabilidad, pero puede prenderse en llamas en contacto directo con llamas o con superficies muy calientes. Mantenga la pantalla limpia para minimizar este riesgo.
- Aquellas personas susceptibles de sufrir reacciones alérgicas por contacto con ciertos materiales deben examinar los materiales de los componentes del equipo.

REPUESTOS Y ACCESORIOS 3M™ SPEEDGLAS 100

REFERENCIA DESCRIPCIÓN Recambios

75 11 10	SPEEDGLAS 100 Pantalla con filtro de oscurecimiento automático de tono fijo 3/10 SPEEDGLAS 100S-10
----------	--

75 11 11	SPEEDGLAS 100 Pantalla con filtro de oscurecimiento automático de tono fijo 3/11 SPEEDGLAS 100S-11	77 70 70	SPEEDGLAS 100 Cubre-filtros exterior resistente al calor (paquete de 10 unidades)
75 11 20	SPEEDGLAS 100 Pantalla con filtro de oscurecimiento automático de tono variable 3/8-12 SPEEDGLAS 100V	16 75 20	Banda de sudor de felpa color púrpura (paquete de 2 unidades)
75 11 00	SPEEDGLAS 100 Pantalla	16 80 10	Banda de sudor de algodón, color negro (paquete de 2 unidades)
75 00 10	SPEEDGLAS 100S-10 Filtro de oscurecimiento automático de tono fijo 3/10	42 80 00	Cubre-filtro interior marcado 42 02 00 (paquete de 5 unidades)
75 00 11	SPEEDGLAS 100S-11 Filtro de oscurecimiento automático de tono fijo 3/11	42 80 20	Cubre-filtro +1 tono fijo, (paquete de 5 unidades)
75 00 20	SPEEDGLAS 100V Filtro de oscurecimiento automático de tono variable 3/8-12	42 80 40	Cubre-filtro +2 tono fijo, (paquete de 5 unidades)
75 11 90	SPEEDGLAS 100 Pantalla sin Arnés	16 40 05	Pilas (paquete de 2 unidades)
77 20 00	SPEEDGLAS 100 Pieza frontal	16 90 01	Protector para cuello y orejeras en cuero (3 elementos)
70 50 10	Arnés, incluye piezas de ensamblaje		Cubierta de protección para cuello en Tecaweld
70 60 00	Piezas de ensamblaje para el Arnés		Protector de capucha para cabeza y cuello en Tecaweld
73 10 00	Porta-pilas	16 91 00	Soporte para lente de aumento
Consumibles		17 10 17	Lente de aumento 1.0
77 60 00	SPEEDGLAS 100 Cubre-filtros exterior estándar (paquete de 10 unidades)	17 10 20	Lente de aumento 1.5
77 70 00	SPEEDGLAS 100 Cubre-filtros exterior anti-rayadura (paquete de 10 unidades)	17 10 22	Lente de aumento 2.0
		17 10 23	Lente de aumento 2.5
		17 10 24	Lente de aumento 3.0

Instruções da Máscara de soldadura 3M™ Speedglas™ 100

(PT)

ANTES DE SOLDAR

Para sua protecção leia atentamente estas instruções antes de utilizar a máscara de soldadura Speedglas 100.

O conjunto completo está ilustrado na figura A:1.

Ajuste a máscara de soldadura de acordo com os seus requisitos individuais para alcançar um maior conforto. (ver figura B:1 – B:3).

O número de tonalidade deverá ser escolhido de acordo com a tabela na página 77.

A máscara de soldadura Speedglas 100 proporciona protecção permanente (equivalente à tonalidade 12) contra radiações prejudiciais UV e IV, independentemente de o filtro estar no modo claro ou escuro ou de a função de escurecimento automático estar operacional.

São utilizadas como fontes de energia duas pilhas de lítio. (3V CR2032)

AVISO!

- Este produto foi concebido para proteger os olhos e cara dos utilizadores de radiação prejudicial incluindo luz visível, radiação ultravioleta (UV) radiação infravermelha (IV), faiscas e salpicos de determinados processos de soldadura a arco, quando utilizada de acordo com estas Instruções de Utilizador.
- A utilização deste produto em outras aplicações tais como a soldadura/corte a laser pode ter como consequência o dano permanente dos olhos e perda de visão.
- Não utilize nenhum produto de soldadura sem formação adequada. Para utilização apropriada ver as Instruções de Utilizador.

- Utilize apenas as peças sobresselentes da marca original Speedglas, tais como as chapas de protecção interior e exterior de acordo com o número das peças especificados nestas instruções. A utilização de componentes de substituição ou modificações não especificadas nestas instruções de utilizador podem reduzir a protecção e invalidar as reclamações ainda dentro da garantia ou fazer com que a máscara não esteja conforme os requisitos das Classificações de Protecção.
- A máscara de soldadura Speedglas 100 não está desenhado para operações de soldadura/corte, quando exista o risco de queimadura por queda de metal fundido.
- O fabricante não se responsabiliza por qualquer modificação ao filtro de soldadura ou utilização de outras máscaras de soldadura que não a máscara Speedglas 100. A protecção pode ficar gravemente comprometida se forem realizadas modificações inadequadas.
- Os utilizadores de óculos de correção normais devem estar cientes de que em caso de acidentes de grave impacto a deformação da máscara pode fazer com que o seu interior entre em contacto com os óculos, constituindo um risco para o utilizador.

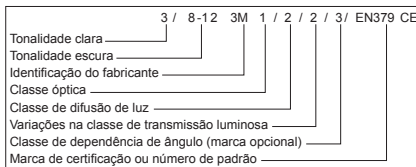
APROVAÇÕES

A Speedglas 100 tem demonstrado estar conforme os Requisitos Básicos de Segurança de acordo com o Artigo 10 da Directiva Europeia 89/686/EEC tendo, consequentemente, a marca CE. O produto está conforme os Padrões Europeus harmonizados EN 175, EN 166, EN 169 e EN 379. O produto foi examinado durante a sua fase de concepção pela DIN Certy Prüf- und Zertifizierungszentrum (Número notificado 0196).

MARCAS

O filtro de soldadura está marcado com a escala de tonalidade e classificações ópticas.

O seguinte é um exemplo (EN 379):



Tenha atenção! O supracitado é um exemplo. A classificação válida está marcada no filtro de soldadura.

3M 1BT (EN166 Impacto de média energia a temperaturas extremas (-5°C e +55°C) BT)

3M EN175B (Impacto de média energia B)

As marcas na máscara de soldadura e as chapas de protecção indicam a classe de segurança para protecção contra partículas projectadas a alta velocidade. O S representa o requisito básico para reforço da robustez, o F representa um impacto de energia reduzida e o B representa um impacto de energia média. Se a protecção responder aos requisitos de temperaturas extremas (-5°C até +55°C) a marcação fica completa com a letra T. As restantes marcas do produto referem-se a outros padrões.

= Ler as instruções antes de usar

= Rejeite como resíduo eléctrico electrónico

FUNÇÕES

ON/OFF

Para activar o filtro de soldadura carregue no botão ON/SHADE. O filtro de soldadura desliga-se automaticamente (OFF) após uma hora de inactividade.

O filtro de soldadura tem dois foto-sensores (ver fig. A:2) que reagem independentemente e fazem com que o filtro escureça quando atinge um arco de soldadura. O filtro de soldadura poderá não activar a posição escura no caso de os sensores estarem bloqueados ou o arco de soldadura estar totalmente protegido.

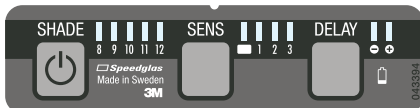
Pontos de luz intermitentes (p.ex. luz estroboscópica de segurança) podem acionar o filtro de soldadura fazendo com que este dispare um clarão quando não se está em processo de soldadura. Esta interferência pode ocorrer a grandes distâncias e/ou como resultado de luz reflectida. As áreas de soldadura devem ser protegidas deste tipo de interferência.

TONALIDADE

Os modelos Speedglas 100S-10 e Speedglas 100S-11 têm uma tonalidade fixa, como tal não é necessário qualquer ajuste.

O modelo Speedglas 100V tem cinco configurações diferentes de Números de Tonalidade disponíveis no modo escuro. De modo a poder ver o presente Número de Tonalidade, pressione momentaneamente o botão ON/SHADE. Para seleccionar outro Número de Tonalidade, pressione o botão ON/SHADE repetidamente enquanto os indicadores LED visualizados estão a piscar. Mova o LED que está a piscar para o Número de Tonalidade desejado.

Em todos os processos de soldadura o arco só deverá ser visto com a tonalidade escura recomendada. Ver figura página 77.



CONFIGURAÇÃO DA SENSIBILIDADE (SPEEDGLAS 100V APENAS)

A sensibilidade do sistema foto-detector (que reage à luz do arco de soldadura) pode ser ajustado para se adaptar à variedade de métodos de soldadura e condições de trabalho. Para que se possa ver a configuração da presente sensibilidade, pressione momentaneamente o botão SENS. Para seleccionar outra configuração, pressione o botão SENS repetidamente até que o LED apresente a configuração desejada.

Posição 1 Configuração menos sensível. Utilizado se houver interferência de outros arcos de soldadores nas proximidades.

Posição 2 Posição normal. Utilizado para a maior parte de soldaduras interiores e exteriores.

Posição 3 Posição para soldar com corrente fraca ou com arcos de soldadura estáveis. (p.ex. Soldadura TIG)

Posição □ Bloqueado no estado de tom claro (tom 3). Utilizado para rebarbagem.

Se o filtro não escurecer durante a soldadura como desejado, aumenta a sensibilidade até que o filtro de soldadura funcione adequadamente. Se a sensibilidade estiver demasiado alta, o filtro pode permanecer no modo escuro após se completar a soldadura devido à luz ambiente. Neste caso, ajuste a sensibilidade para uma configuração em que o filtro da soldadura escureça ou aclare conforme a necessidade.

DELAY (3M SPEEDGLAS 100V)

A função de delay utiliza-se para estabelecer o atraso da transição de escuro para claro do filtro de soldadura de acordo com o método de soldadura e corrente utilizada.

Posição - Tempo de abertura curto

Posição + Tempo de abertura normal

INDICADOR DE BATERIA FRACA

As pilhas devem ser substituídas quando o indicador de bateria fraca piscar ou quando os LEDs não piscarem quando se pressionar os botões.

AVISO

Se a máscara de soldadura Speedglas 100 não activar o modo escuro em resposta ao arco, pare imediatamente de soldar e verifique o filtro que é descrito nestas instruções. A utilização continuada de um filtro de soldadura que não activa o modo escuro poderá provocar a perda temporária da visão.

Se o problema não for identificado e corrigido, não utilize o filtro de soldadura, contacte o seu supervisor, distribuidor ou assistente da 3M.

MANUTENÇÃO

SUBSTITUIÇÃO DA CHAPA DE PROTECÇÃO EXTERIOR

Remova a cobertura dianteira. (Ver Figura C:1)

Remova a chapa de protecção exterior utilizada e coloque a nova chapa de protecção exterior no filtro de soldadura. (Ver Figura C:2)

Deve utilizar-se sempre a cobertura dianteira (ver figura C:3).

SUBSTITUIÇÃO DO FILTRO DE SOLDADURA

O filtro de soldadura pode ser removido e substituído conforme as figuras E:1 – E:4.

SUBSTITUIÇÃO DE CHAPA DE PROTECÇÃO INTERIOR.

A chapa de protecção interior utilizada é removida tal como ilustrado na figura D:1. A nova chapa de protecção interior deverá ser acoplada após remoção da película de protecção como ilustrado na figura D:2.

Montagem das lentes amplificadoras (acessório) (ver figura D:3).

SUBSTITUIÇÃO DE PILHAS

O filtro de soldadura deverá ser desmontado da máscara de soldadura para que se possa aceder aos compartimentos da pilha (ver figura E:1 – E:4). Retire os suportes da pilha (utilize uma pequena chave de fendas se necessário). Insira novas pilhas nos suportes de acordo com a figura G:1. Deslize os suportes das pilhas para dentro do filtro da soldadura até encaixar na posição. Repare que todas as configurações irão voltar às configurações originais de fabrico.

SUBSTITUIÇÃO DA CORREIA PARA FIXAÇÃO À CABEÇA

A correia para fixação à cabeça pode ser substituída de acordo com a figura F:1-F:2.

CUIDADO

Pegue nas pilhas usadas e deite-as fora de acordo com as regulações locais.

AMPLITUDE DE TEMPERATURA

A temperatura de funcionamento recomendada para o produto é de -5°C até +55°C. Armazenar em ambiente limpo e seco, amplitude de temperatura de -30°C até +70°C e humidade relativa inferior a 90%.

INSPECÇÃO

Os sensores (ver fig. A:2) no filtro de soldadura devem estar sempre limpos e destapados para um funcionamento correcto.

Para verificar que a parte eléctrica e botões estão a funcionar, carregue nos botões e os indicadores LED piscarão.

AVISO

- Inspccione atentamente o conjunto da máscara de soldadura Speedglas 9100 antes de utilizar. Verifique se há rachas na máscara e procure pequenas fugas. A presença de rachas, furos e riscos nos vidros do filtro ou nas chapas de protecção podem reduzir grandemente a capacidade de protecção. Todos os componentes danificados devem ser substituídos imediatamente.
- Para evitar danificar o produto não utilizar solventes para a sua limpeza. Limpe o filtro de soldadura e chapas de protecção com um lenço de papel ou pano sem fibras. Lave a máscara de soldadura com um detergente não agressivo e água morna. Não submergir em água ou borriifar directamente com líquidos.
- A máscara de soldadura é resistente ao calor e está em conformidade com os requisitos padrão da inflamabilidade, mas pode pegar fogo ou derreter se em contacto com chamas ou superfícies muito quentes. Mantenha a máscara limpa para minimizar este risco.
- Os materiais que entram em contacto com a pele podem causar reacções alérgicas a pessoas susceptíveis.

LISTA DE PEÇAS DA SPEEDGLAS™ 100 DA 3M™

PEÇA N.º DESCRIÇÃO

Peças sobresselentes

75 11 10	Máscara Speedglas 100 com Filtro de Soldadura de escurecimento automático 3/10 SPEEDGLAS 100S-10
75 11 11	Máscara Speedglas 100 com Filtro de Soldadura de escurecimento automático 3/11 SPEEDGLAS 100S-11
75 11 20	Máscara Speedglas 100 com Filtro de Soldadura de escurecimento automático 3/8-12 SPEEDGLAS 100V
75 11 00	Máscara SPEEDGLAS 100
75 00 10	SPEEDGLAS 100S-10 Filtro de Soldadura de escurecimento automático 3/10
75 00 11	SPEEDGLAS 100S-11 Filtro de Soldadura de escurecimento automático 3/11
75 00 20	SPEEDGLAS 100V Filtro de Soldadura de escurecimento automático variável 3/8-12
75 11 90	Máscara SPEEDGLAS 100 sem arnês de cabeça
77 20 00	SPEEDGLAS 100 frente prateada
70 50 10	Arnês de cabeça com peças de montagem
70 60 00	Kit montagem para arnês de cabeça
73 10 00	Cobertura de bateria
	Consumíveis
77 60 10	Placa de protecção exterior padrão SPEEDGLAS 100, embalagem de 10 unidades
77 70 00	Placa de risco de protecção exterior SPEEDGLAS 100, embalagem de 10 unidades
77 70 70	Placa de aquecimento de protecção exterior padrão SPEEDGLAS 9100, embalagem de 10 unidades
16 75 20	Banda anti-transpirante de pano, púrpura, 2 unidades
16 80 10	Banda anti-transpirante de algodão preto, 2 unidades
42 80 00	Placa de protecção interior embalagem de 5 unidades marcação 42 02 00
42 80 20	Placa de protecção interior embalagem +1 tonalidade de 5
42 80 40	Placa de protecção interior embalagem +2 tonalidade de 5
42 20 00	Bateria, embalagem de duas unidades
	Acessórios
16 40 05	Cobertura para pescoço e orelhas em couro (3 peças)
16 90 01	Cobertura para pescoço em TecaWeld
16 91 00	Capucha pescoço/cabeça em TecaWeld
17 10 17	SPEEDGLAS 100 suporte para amplificador
17 10 20	Lentes amplificadoras 1.0
17 10 21	Lentes amplificadoras 1.5
17 10 22	Lentes amplificadoras 2.0
17 10 23	Lentes amplificadoras 2.5
17 10 24	Lentes amplificadoras 3.0

FØR SVEISING

For din egen sikkerhet, les disse instruksjonene nøyde før du tar i bruk Speedglas 100 sveiseskjerm.

Komplett montering av sveiseskjermen er vist i fig. A:1.

Juster sveiseskjermen slik at du oppnår best mulig komfort, fig B:1 – B:3.

DIN nummer velges i henhold til tabell på side 77.

Speedglas 100 sveiseskjerm gir permanent beskyttelse (tilsvarende DIN 12) mot skadelig UV- og IR stråling, uavhengig om sveiseglasset er lyst eller i et av de mørke områdene.

To litium batterier brukes for å drive sveiseglasset (3V, CR2032)

ADVARSEL!

- Dette produktet er designet for å beskytte brukerens øyne og ansikt mot skadelig stråling inkludert synlig lys, ultraviolet stråling (UV), infrarød stråling (IR), gnister og sprut fra enkelte lysbue sveiseprosesser, når produktet er brukt som beskrevet i bruksanvisningen.
- Bruk av dette produktet til andre arbeidsoppgaver slik som laser sveising eller gass sveising/skjæring kan resultere i permanente øyeskader og tap av synet.
- Bruk ikke produktet beregnet til sveising uten tilstrekkelig opplæring og trening. For riktig bruk, se bruksanvisningen.
- Bruk kun originale Speedglas deler slik som indre- og ytre beskyttelsesglass som beskrevet i delelisten i denne bruksanvisningen. Hvis uoriginale deler benyttes, eller modifisjonen gjøres utover det som er beskrevet i denne bruksanvisningen, vil beskyttelsen reduseres og alle garanter og godkjenninger fra produsent gjøres ugyldige.
- Speedglas 100 sveiseskjerner er ikke egnet for sveise- eller skjæroperasjoner som foregår over hodet da det er risiko for brannskader fra smeltet metall.
- Produsenten er ikke ansvarlig ved uautorisert modifikasjon av sveiseglasset, eller bruk av dette i andre sveiseskjerner enn Speedglas 100. Beskyttelsen vil reduseres betydelig hvis produktet endres.
- Brukere av vanlige optiske briller må være klar over at ved harde støt mot sveiseskjermen, kan kraften overføres til brillene og skade brukeren.

GODKJENNINGER

Speedglas 100 oppfyller de grunnleggende sikkerhetskrav i Artikkel 10 i EU direktivet 89/686/EEC, og er CE merket. Produktet oppfyller kravene i henhold til EN 175, EN 166, EN 169 og EN 379. Produktet ble undersøkt på utviklingsstadiet av: DIN Certyco Prüf- und Zertifizierungszentrum (Akkreditert sertifiseringsinstitutt nr. 0196).

MERKINGER

Sveiseglasset er merket med DIN område og optiske klassifiseringer.

Følgende er et eksempel (EN 379):

3 / 8-12	3M	1 / 2 / 2 / 3 /	EN379	CE
DIN nivå i lys områder				
DIN nivå i mørke områder				
Fabrikantens identitet				
Optisk klasse				
Lysspredningsklasse				
Homogenitetsklasse				
Vinkelbegrensninger (frivillig merking)				
Sertifiseringsinstitutt eller nummer på standard				

Merk! Ovennevnte er et eksempel. Gjeldene klasser og DIN nivåer er merket på sveiseglasset.

3M 1BT (EN166 medium energi i utvidet temperaturområde (-5°C til +55°C)

3M EN175 B (medium energi B)

Merkingene på sveiseskjerm og ytre beskyttelsesglass angir beskyttelse mot partikler med høy hastighet.

S – minimumskrav for økt slagstyrke

F – slag med lav energi

B – slag med medium energi

Hvis produktet oppfyller disse kravene ved utvidet temperatur (-5 °C til +55 °C), kompletteres merkingen med bokstaven T. Øvrig merking på produktet refererer til andre standarder.

= Les alle instruksjoner før bruk

= Må behandles som elektrisk eller elektronisk avfall

FUNKSJONER

PÅ/AV

Sveiseglasset aktiveres ved å trykke på "ON/SHADE" knappen. Sveiseglasset slås automatisk av en time etter bruk.

Sveiseglasset har 2 foto sensorer (se fig A:2) som reagerer uavhengig av hverandre og gjør at sveiseglasset blir mørkt når en lysbue tennes. Sveiseglasset vil ikke bli mørkt hvis sensorene er blokkert eller lysbuen er helt dekket.

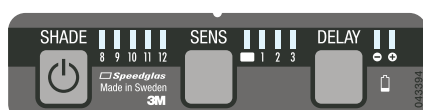
Blitz lys, for eksempel på store kraner, kan påvirke sensorene og forårsake at sveiseglasset blinker i samme takt som blitz lyset. Dette kan forekomme fra lang distanse eller fra lys som reflekteres. Sveiseområdet må skjermes fra slik forstyrrelse.

VALG AV MØRKHETSGRAD

Speedglas 100S-10 og Speedglas 100S-11 har fast DIN nivå, og innstillingene er ikke nødvendig.

På Speedglas 100V kan du velge mellom 5 ulike DIN nivåer (DIN 8-12) i det mørke området. For å se valgt DIN nivå, trykker du på knappen "ON/SHADE". For å velge et annet DIN nivå, trykker du igjen på knappen "ON/SHADE" mens LED lyset blinker. Flytt LED lyset til ønsket DIN nivå.

I alle sveiseprosesser skal lysbuen kun sees på med anbefalt DIN nivå. Se side 77.



VALG AV SENSITIVITET (KUN SPEEDGLAS 100V)

Innstilling av detektorsystemet (som reagerer på lyset fra lysbuen), kan gjøres for å optimalisere for en rekke forskjellige sveiseprosesser og arbeidsstillinger. For å se valgt innstilling av sensitivitet, trykk på "SENS" knappen. For å velge en annen innstilling, trykk på "SENS" knappen gjen og gjen til ganger inntil LED lyset viser riktig innstilling.

Posisjon 1 Som normalinnstilling, men mindre følsomt.

	Brukes hvis man for eksempel har forstyrrende lys fra en annen sveiser.	-5 °C til +55 °C. Produktet skal lagres i et rent og tørt område med temperatur mellom -30 °C og +70 °C, og med relativ luftfuktighet under 90%.
Posisjon 2	Normalinnstilling. Brukes for de fleste typer av sveising innen og ute.	
Posisjon 3	Innstillinger for sveising med lav og jevn strømstyrke, for eksempel TIG.	
Posisjon □	Låst i lyt nivå (DIN 3) hele tiden. Brukes ved sliping.	
Hvis sveiseglasset ikke virker som ønsket, velg en høyere sensitivitetsposisjon inntil sveiseglasset fungerer tilfredsstillende. Hvis sensitivitetsposisjonen setts for høyt, kan sveiseglasset forblie mørkt etter at lysbuen er slukket på grunn av omgivelseslyset.		
FORSINKELSE (3M SPEEDGLAS 100V)		
Forsinkelsesfunksjonen brukes for å endre tiden fra sveiseglasset er mørkt til det blir lyt ut fra sveisemetode og strømstyrke.		
Posisjon - Kort åpning fra mørk til lys		
Posisjon + Normal åpning fra mørk til lys		
LAVT BATTERINVIVA □		
Batteriene skal må byttes når batteri-indikatoren blinker eller hvis lysene ikke blinker når knappene trykkes ned.		
ADVARSEL!		
Hvis Speedglas 100 sveiseglass ikke blir mørkt når lysbuen tenner, stopp umiddelbart sveisingen og undersøk årsaken som beskrevet i denne bruksanvisningen. Forst bruk av sveiseglass som ikke blir mørkt kan forårsake midlertidig tap av synet. Ikke bruk sveiseglasset hvis problemet ikke kan identifiseres og rettes, kontakt sveiseformann eller verneleder.		
VEDLIKEHOLD		
BYTTE AV YTRE BESKYTTELSESGLASS		
Ta av frontdekselet (fig. C:1)		
Ta ut det ytre beskyttelsesglasset og sett inn et nytt som vist på fig. C:2		
Frontdekselet må alltid være på plass under bruk som vist på fig. C:3		
BYTTE AV SVEISEGLASS		
Sveiseglasset kan skiftes ut som vist på fig. E:1 – E:4		
SKIFTE AV INNRE BESKYTTELSESGLASS		
Det indre beskyttelsesglasset fjernes som vist på fig. D:1.		
Det nye beskyttelsesglasset monteres etter at beskyttelsesfilmen er fjernet som vist på fig. D:2.		
Forstørrelsesglass (tilbehør) monters som vist på fig. D:3		
BYTTE AV BATTERIER		
Sveiseglasset må taes ut for å skifte batterier (fig. E:1 – E:4). Løsne batteriholderen (bruk en lite skrutrekker hvis nødvendig).		
Sett inn nye batterier i batteriholderen som vist på fig. G:1. Batteriholderen trykkes på plass i sveisekassetten inntil den knepper på plass. Merk at alle innstillingen vil gå tilbake til fabrikkinnstillingene.		
BYTTE AV HODEBÅND		
Hodebåndet kan byttes som vist på fig. F:1 – F:2.		
MERK		
Brukte batterier skal destrueres i henhold til lokale og nasjonale bestemmelser.	77 70 70	
TEMPERATUROMRÅDE		
Anbefalt brukstemperatur for dette produktet er	16 75 20	Komfortbånd i frotte, pk a 2 stk

KONTROLL AV SVEISEGLASSET

Sensorene, fig. A:2, på sveiseglasset må holdes rene og utidekket for at glasset skal fungere optimalt.

For å kontrollere knappene og elektronikken, trykk på knappene og se at LED lysene blinker.

ADVARSEL!

- Kontroller sveiseskjermen nøyde før bruk. Se etter sprekker og lysekausje. Sprekker, fordyppninger eller riper i sveiseglasset eller i beskyttelsesglassene vil redusere sikten og kan forringe beskyttelsen betydelig. Alle ødelagte deler må byttes umiddelbart.
- For å unngå skade på produktet må ikke løsemidler bruke for rengjøring. Bruk en filte eller klut som ikke slipper fiber for å rengjøre sveiseglasset. Sveiseskjermen kan rengjøres med mildt vaskemiddel og lunkent vann. Ikke senk produktet ned i vann, og unngå direkte væskesprut.
- Sveiseskjermen er varmebestandig og er godkjent i henhold til standardkrav mot antennelse, men kan begynne å brenne eller smelte hvis den kommer i kontakt med åpen flamme eller svart varme overflater. Hold sveiseskjermen ren for å redusere risikoen.
- Materialer som kan komme i kontakt med hud, kan forårsake allergiske reaksjoner hos spesielt følsomme personer.

DELELISTE 3M™ SPEEDGLAS™ 100

DELENNUMMER BESKRIVELSE

Reservedeler

75 11 10	SPEEDGLAS 100 Sveiseskjerm med 100S-10 sveiseglass (DIN 3/10)
75 11 11	SPEEDGLAS 100 Sveiseskjerm med 100S-11 sveiseglass (DIN 3/11)
75 11 20	SPEEDGLAS 100 Sveiseskjerm med 100V sveiseglass (DIN 3,8-12)
75 11 00	SPEEDGLAS 100 Sveiseskjerm uten sveiseglass
75 00 10	SPEEDGLAS 100S-10 Sveiseglass, DIN 3/10
75 00 11	SPEEDGLAS 100S-11 Sveiseglass, DIN 3/11
75 00 20	SPEEDGLAS 100V Sveiseglass, DIN 3/8-12
75 11 90	SPEEDGLAS 100 Sveiseskjerm uten hodebånd og sveiseglass
77 20 00	SPEEDGLAS 100 Frontdeksel
70 50 10	SPEEDGLAS 100 Hodebånd inkludert festedeler
70 60 00	SPEEDGLAS 100 Monteringsdeler til hodebånd
73 10 00	SPEEDGLAS 100 Batteriholder
77 60 00	SPEEDGLAS 100 Ytre beskyttelsesglass, standard, pk a 10 stk
77 70 00	SPEEDGLAS 100 Ytre beskyttelsesglass, ripebestandig, pk a 10 stk
77 70 70	SPEEDGLAS 100 Ytre beskyttelsesglass, varmebestandig, pk a 10 stk
16 75 20	Komfortbånd i frotte, pk a 2 stk

16 80 10	Svettebånd, fleece, 2 stk/pk.	16 90 01	Halsbeskyttelse (TecaWeld)
42 80 00	Indre beskyttelsesglass, pk a 5 stk (glassmerke 42 02 00)	16 91 00	Hals- och hodebeskyttelse (TecaWeld)
42 80 20	Indre beskyttelsesglass +1 DIN, pk a 5 stk	17 10 17	SPEEDGLAS 100 Holder för förstörrelsesglass
42 80 40	Indre beskyttelsesglass +2 DIN, pk a 5 stk	17 10 20	Forstörrelsesglass 1.0
42 20 00	Batterier, pk a 2 stk (CR2032)	17 10 22	Forstörrelsesglass 1.5
Tilbehör		17 10 23	Forstörrelsesglass 2.0
16 40 05	Øre- och halsbeskyttelse i läer (3 deler)	17 10 24	Forstörrelsesglass 2.5
			Forstörrelsesglass 3.0

Bruksanvisning 3M™ Speedglas™ 100 Svetsvisir



FÖRE SVETSNING

För din egen säkerhet ska du låsa bruksanvisningen innan du använder Speedglas 100.

Utrustningen i sin helhet visas i figur A:1.

Justera visirret så att det sitter bekvämt. (se figur B:1 - B:3).

Välj täthetsgrad på svetsglaset enligt tabellen på sidan 77.

Speedglas 100 ger permanent skydd (motsvarande täthetsgrad 12) mot skadlig UV- och IR-strålning, oavsett om svetsglaset är i mörkt/ljust läge eller i händelse av fel på batteri eller elektronik.

TVå litiumbatterier används som strömkälla. (3V CR2032)

VARNING!

- Denna produkt är avsedd att skydda användarens ögon och ansikte från farlig strålning, inklusive synligt ljus, ultraviolet strålning (UV), infrädd strålning (IR), gnistor och stänk som uppstår vid bågsvetsning. Detta under förutsättning att utrustningen används i enlighet med bruksanvisningen.
- Användning av denna produkt i samband med andra typer av arbeten som lasersvetsning/skärning kan leda till permanenta ögonskador och nedsatt syn.
- Använd ingen svetsutrustning utan lämplig utbildning. Se bruksanvisningarna för mer information.
- Använd alltid Speedglas originaltillbehör och reservdelar, såsom inre och ytre skyddsglas. Artikelnrumer finns i reservdelslistan i slutet av denna bruksanvisning. Om utrustningen används med andra ersättningsdelar kan detta försämra skyddet samt oigliigtförlora alla garantier från 3M och göra att visirret inte uppfyller klassificeringar och godkännande.
- Speedglas 100 svetshjälm är inte konstruerade att användas för svetsning och skäroperationer då det finns en risk för brännskada från nedfallande smått metall.
- Tillverkaren ansvarar ej för eventuella modifieringar av svetsglaset eller montering av svetsglaset i andra svetsvisir än Speedglas 100. Skyddet kan kraftigt reduceras om egenhändiga modifieringar görs.
- Glasögonanvändare skall vara uppmärksamma på att kraftiga slag mot svetsvisir kan innebära att insidan av visirret kommer i kontakt med glasögonen så att dessa orsakar skada på bäraren.

GODKÄNNANDEN

Speedglas 100 uppfyller säkerhetskraven i artikel 10 i EU-direktivet 89/686/EEC och är därför försedd med CE-märkning. Produkten överensstämmer med följande harmoniseringade europeiska standarder: SS-EN175, SS-EN166, SS-EN169 och SS-EN379. Produkten har undersökts under designskedet av DIN Cetco Prüf- und Zertifizierungszentrum (Anmält organ nummer 0196).

MÄRKNING

Svetsglaset är märkt med gällande täthetsgrader och optiska klassningar.

Nedan är ett exempel (SS-EN379):

3 /	8-12	3M	1 /	2 /	2 /	3 /	EN379 CE
Täthetsgrad ljöst läge							
Täthetsgrad mörkt läge							
Tillverkarens ID							
Optisk klass							
Ljusupprinningsklass							
Homogenitetsklass							
Vinkelgenskapsklass (frivillig märkning)							
Certifieringsorgan eller nummer på standard							

Observera! Ovan är ett exempel. Gällande klasser och täthetsgrader är märkta på svetsglaset.

3M 1BT (SS-EN166 medium energi inom det godkända temperaturintervallet (-5° till +55°C). BT)

3M SS-EN175B (medium energi B).

För svetsvisir och ytter skyddsglas anger märkningen skyddsklass mot partiklar med hög hastighet. S står för grundläggande kraven om extra hållbarhet, F står för slag med låg energi och B för medium energi. Om skyddet uppfyller dessa krav inom det godkända temperaturintervallet (-5° +55°C), kompletteras märkningen med ett T. Förutom ovannämnda förekommer märkningar på produkten som relaterar till andra standarder.

= Läs instruktionen innan användning.

= Ska kasseras som elektronikavfall

FUNKTIONER

PÅ/AV

Aktivera svetsglaset genom att trycka på knappen ON/SHADE. Svetsglaset stänger automatiskt av efter en timme om det inte används. Svetsglaset har två ljussensorer (se fig. A:2) som reagerar oberoende av varandra när ljusbågen tänds och styr omslaget till mörkt läge. Svetsglaset kan inte slå om till mörkt läge om sensorerna är täckta eller om ljusbågen är helt skymd.

Blinkande ljuskällor (t.ex. blinkande larmlampor) kan få svetsglaset att blinika trots att ingen svetsning sker. Denna störning kan förekomma på långt håll och/eller från reflekterat ljus. Arbetsområdet måste avskärmas från sådana störningar.

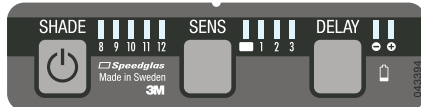
TÄTHETSGRAD

Modellerna Speedglas 100S-10 och Speedglas 100S-11 har fasta täthetsgrader där inga inställningar krävs.

Modellen Speedglas 100V har inställningsbar täthetsgrad. Det finns fem olika täthetsgrader för det mörka läget. Kontrollera vilket läge som svetsglaset är inställt på genom

att trycka på ON/SHADE. Välj en annan täthetsgrad genom att trycka upprepigt på knappen ON/SHADE medan lysdioderna på displayen blinkar. Fortsätt trycka tills den blinkande lysdioden hamnar vid önskad täthetsgrad.

Titta endast på svetsbågen/lågan när glaset har korrekt täthetsgrad. Se tabell på sidan 77.



KÄNSLIGHETSINSTÄLLNINGAR (ENDAST SPEEDGLAS 100V)

Känsligheten på sensorerna bestämmer när svetsglaset skall slå om till mörkt läge och kan justeras för att passa olika svetsmetoder och arbetsmiljöer. Kontrollera vilket läge som sensorerna är inställda på genom att trycka kort på knappen SENS. Välj en annan inställning genom att fortsätta trycka på knappen SENS tills lysdioden står vid önskad inställning.

Position 1 Minst känsliga läget. Används om man har storårig ljus från t.ex. en svetsare bredvid.

Position 2 Normalläge. Används för de flesta typer av svetsning inomhus och utomhus.

Position 3 Läge för svetsning med låga strömstyrkor eller stabil svetsbåge. (t.ex. TIG-svetsnings)

Position □ Position Låst i just läge (täthetsgrad 3)
Används för slipning

Om svetsglaset inte slår om till mörkt läge vid svetsning, bör du öka känsligheten så att du får önskat omslag till mörkt läge. Om känsligheten blir för hög kan glaset bli kvar i mörkt läge även efter att svetsning avslutats, på grund av omgivningsljuset. Om detta inträffar väljer du ett mindre känsligt läge som aktiverar och stänger av svetsglaset vid önskade ljusförhållanden.

DELAY (FÖRDRÖJNING) (3M SPEEDGLAS 100V)

Fördröjningsfunktionen används för att anpassa omslagstiden från mörkt till ljust på svetsglaset.

Position - Kort omslagstid

Position + Normal omslagstid

BATTERIVARNING

Byt batterier när batterivarnaren blinkar eller när lysdiодerna inte blinkar när du trycker på knapparna.

VARNING

Om Speedglas 100 inte slår om till mörkt läge när svetsbågen tänds, ska du genast sluta svetsa och kontrollera svetsglaset enligt anvisningarna. Fortsätt svetsning trots att svetsglaset inte slår om till mörkt läge kan orsaka tillfällig synförsämring. Om problemet inte kan åtgärdas ska visiret inte användas. Kontakta arbetsledaren, äterförsäljaren eller 3M för att få hjälp.

UNDERHÅLL

BYTE AV YTTRÉ SKYDDSGLAS.

Ta loss fronten. (se figur C:1)

Ta loss det gamla skyddsglaset och montera det nya skyddsglaset utanpå svetsglaset. (se figur C:2)

Ytter skyddsglas ska alltid vara monterat (se figur C:3).

BYTE AV SVETSGLAS

Svetsglaset byts enligt figur E:1-E:4.

BYTE AV INRE SKYDDSGLAS

Ta loss det gamla inre skyddsglaset enligt figur D:1. Ta bort skyddsfilmen från det nya skyddsglaset och montera det enligt figur D:2.

Montering av förstoringsglas (tillbehör) (se figur D:3).

BATTERIBYTE

Svetsglaset måste tas loss från svetsvisiret för att komma åt batteriutrymmet (se figur E:1-E:4). Ta ut batterihållaren (använd en liten skruvmejsel vid behov). Sätt in nya batterier i batterihållaren enligt figur G:1. Skjut in batterihållaren i svetsvisiret så att de klickar fast. Observera att alla inställningar återgår till fabriksinställningarna.

BYTE AV HUVUDBAND

Huvudbandet byts enligt figur F:1 – F:2.

OBS!

Förbrukade batterier/produkter kasseras enligt gällande föreskrifter. Svetsglaset hanteras som elektronikavfall.

TEMPERATURINTERVALL

Rekommenderad arbetstemperatur: -5°C till +55°C. Förvaras i en ren och torr miljö, temperatur från -30°C – +70°C, max. relativ luftfuktighet 90 %.

INSPEKTION

Svetsglaset sensorer (se fig. A:2) skall hållas rena och inte skymmas för att fungera korrekt. Tryck på knapparna för att kontrollera att elektroniken och lysdioderna fungerar.

VARNING

- Kontrollera alltid hela svetsvisiret Speedglas 100 varje gång utrustningen ska användas. Kontrollera att det inte finns några sprickor i glaset eller öppningar som släpper igenom ljus. Spräckta, repade och skadade svetsglas och skyddsglas försämrar sikten och skyddet. Skadade komponenter ska omedelbart bytas ut.
- Rengör inte utrustningen med lösningsmedel. Rengör svets- och skyddsglaset med en luddfri duk. Rengör visiret med ljummet vatten och mild rengöringsmedel. Undvik vattenstänk och sänk ej ned i vattnet.
- Svetsvisiret är värmefåligt och godkänt enligt brandsäkerhetsstandarder, men kan fåta eld eller smälta vid kontakt med öppen låga eller mycket hetta ytor. Håll visiret rent för att minska riskerna.
- Vissa material som kommer i kontakt med huden kan ge allergiska reaktioner hos känsliga personer.

DELAR TILL 3M™ SPEEDGLAS™ 100

Art. nr. Beskrivning

Reservdelar

75 11 10	SPEEDGLAS 100 Svetsvisir med SPEEDGLAS 100S-10 automatiskt nedbländande svetsglas Fast täthetsgrad 3/10
75 11 11	SPEEDGLAS 100 Svetsvisir med SPEEDGLAS 100S-11 automatiskt nedbländande svetsglas Fast täthetsgrad 3/11
75 11 20	SPEEDGLAS 100 Svetsvisir med SPEEDGLAS 100V automatiskt nedbländande svetsglas Variabel täthetsgrad 3/8-12
75 11 00	SPEEDGLAS 100 Svetsvisir
75 00 10	SPEEDGLAS 100S-10 automatiskt nedbländande svetsglas Fast täthetsgrad 3/10
75 00 11	SPEEDGLAS 100S-11 automatiskt nedbländande svetsglas Fast täthetsgrad 3/11
75 00 20	SPEEDGLAS 100V automatiskt nedbländande svetsglas Variabel täthetsgrad 3/8-12
75 11 90	SPEEDGLAS 100 Svetsvisir utan huvudband
77 20 00	SPEEDGLAS 100 Front

70 50 10	Huvudband inkl. montagedelar	42 80 40	Inre skyddsglas +2 tåthetsgrader, 5-pack
70 60 00	Montagedelar till huvudband	42 20 00	Batteri, 2-pack
73 10 00	Batterihållare	Tillbehör	
Förbrukningsartiklar			
77 60 00	SPEEDGLAS 100 ytter skyddsglas, standard, 10-pak	16 40 05	Öron- och nackskydd i läder (3 delar)
77 70 00	SPEEDGLAS 100 ytter skyddsglas, reptåligt 10-pak	16 90 01	Nackskydd i TecaWeld
77 70 70	SPEEDGLAS 100 ytter skyddsglas, värmätåligt, 10-pak	16 91 00	Huva nacke/huvud i TecaWeld
16 75 20	Svettband, frotté, lila, 2-pak	17 10 17	SPEEDGLAS 100 hållare för förstoringsglas
16 80 10	Svettband, fleece, svart, 2-pak	17 10 20	Förstoringsglas 1.0
42 80 00	Inre skyddsglas, 5-pak, märkt 42 02 00	17 10 21	Förstoringsglas 1.5
42 80 20	Inre skyddsglas +1 tåthetsgrad, 5-pak	17 10 22	Förstoringsglas 2.0
		17 10 23	Förstoringsglas 2.5
		17 10 24	Förstoringsglas 3.0

Brugsanvisning for 3M™ Speedglas™ 100 svejseskærm



FØR DU GÅR IGANG MED AT SVEJSE

Læs for din egen sikkerheds skyld denne brugsanvisning, før du går igang med at bruge Speedglas 100 svejseskærmen.

Det komplette udstyr er vist i Fig. A:1

Tilpas svejseskærmen, så den passer til netop dig (se Fig. B:1-B:3).

Tåthedsgraden bør vælges i henhold til tabellen på side 77.

Speedglas svejseskærmen giver permanent beskyttelse mod skadelig UV- og IR-strålning, uanset om svejsekassetten er i den lyse eller mørke indstilling eller om den automatiske funktion er i drift.

Som strømforsyning anvendes to lithiumbatterier (3V CR2032).

ADVARSEL !

- Dette produkt er beregnet til at hjælpe med at beskytte brugerens øjne og ansigt mod skadelig strålning, herunder synligt lys, ultraviolet strålning (UV), infrarød strålning (IR) samt gnister og sprøjte fra visse typer lysbue svejsninger, hvis det anvendes i overensstemmelse med brugsanvisningen.
- Brug af produktet i andre anvendelsessituationer som f.eks. lasersvejsning/-skæring eller gassvejsning/-skæring kan medføre øjenskader og synstab.
- Anvend aldrig noget svejseprodukt uden at have fået den nødvendige instruktion. For korrekt brug, se brugsanvisningen.
- Anvend kun originale Speedglas reservedele, som f.eks. indvendigt- og udvendigt beskyttelsesglas, i henhold til produktnumrene i denne brugsanvisning. Anvendelse af andre dele eller modifikationer, der ikke er specificeret i denne brugsanvisning, kan påvirke beskyttelsen, ugyldiggøre garantier og gøre, at svejseskærmen ikke opfylder kravene til produktklassificeringen og godkendelsen.
- Speedglas 100 svejseskærmene er ikke udviklet til svejseopgaver hvor emnet er placeret således, at der er risiko for forbændinger fra smeltet metal der falder ned på svejseskærmen/brugerne.
- Fabrikanten er ikke ansvarlig for ændringer foretaget på svejsefilteret eller dets brug i andre svejseskærme end Speedglas 100. Beskyttelsen kan blive alvorligt påvirket, hvis uautoriserede ændringer foretages.
- Brillebrugere skal være opmærksomme på, at i tilfælde af kraftige anslag mod svejseskærmen kan deformation af denne medføre, at den kommer i kontakt med brillerne

og dermed udgøre en risiko for brugeren.

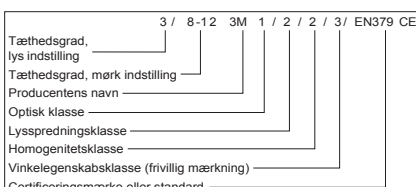
GODKENDELSER

Speedglas 100 opfylder kravene i Arbejdstilsynets bekendtgørelse om sikkerhedskrav mv. til personlige værnemidler og er CE-mærket på dette grundlag. Produktet opfylder kravene i følgende europæiske standarder: EN 175, EN 166, EN 169 og EN 379. Produktet er på konstruktionsstadtil blevet undersøgt af DIN Certyco Prüf- und Zertifizierungszentrum (bemyndiget organ nr. 0196).

MÆRKNINGER

Svejsefilteret er mærket med tåthedsgrad og optiske klassificeringer.

Det følgende er et eksempel (EN 379):



Bemærk! Ovennævnte er et eksempel. De gyldige klassificeringer er mærket på svejsefilteret.

3M 1BT (EN166 Partikler med middelhøj energi I temp. (-5°C og +55 °C) BT)

3M EN175B Partikler med middelhøj energi (B).

Mærkningserne på svejseskærmen og beskyttelsesglassene angiver beskyttelsesklassen for partikler med høj hastighed. S står for det grundlæggende krav om forøget robusthed mod partikler med høj hastighed, F for anslag med lav energi, B for anslag med middel energi. Hvis produktet yderligere opfylder kravene til forhøjede temperaturer (-5°C til +55°C) afsluttes mærkningen med bogstavet T.

Yderligere mærkninger på produktet refererer til andre standarder.



= Læs instruktionerne før brug



= Skal kasseres som elektronisk affald

FUNKTIONER

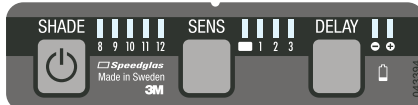
TÆND/SLUK

For at aktivere svejsefilteret, tryk på ON/SHADE knappen. Svejsefilteret slukker automatisk efter 1 time ude af brug. Svejsefilteret har to fotosensorer (se fig. A:2), der reagerer uafhængigt og får filteret til at gå i den mørke indstilling, når lysbuen tændes. Filteret går ikke i den mørke indstilling, hvis sensorerne er dækkede eller hvis lysbuen er helt afskærmet. Blinkende lyskilder (f.eks. stroboskoplys) kan udloese svejsefilterets funktion, så det blinker, selvom der ikke svejes. Effekten kan forekomme på lang afstand og også fra reflekteret lys. Svejseområdet skal afskærmes mod sådant lys.

TÆTHEDSGRAD

Model Speedglas 100S-10 og Speedglas 100S-11 har en fast mørk tæthedsgrad hvor der ikke skal vælges nogen indstilling. På Model Speedglas 100V har der 12 tæthedsgader, der er fem forskellige indstillinger af tæthedsgader, 8-12. For at se den aktuelle indstilling tryk kort på ON/SHADE knappen. For at vælge en anden tæthedsgrad, tryk på ON/SHADE knappen, mens lysdioderne blinker. Indstil den blinkende lysdiode til den ønskede tæthedsgrad.

Ved alle svejsearbejder bør man kun se på lysbuen med den anbefaede indstilling af tæthedsgaden. Se fig. side 77.



NDSTILLING AF FØLSOMHED (KUN SPEEDGLAS 100V)

Følsomheden for fotosensorerne (som reagerer på svejsebuen lys) kan indstilles til mange forskellige typer svejsepumper og svejsebetændelser. For at se den aktuelle indstilling tryk kort på SENS knappen. For at vælge en anden indstilling tryk gentagne gange på SENS knappen, indtil lysdioden viser den ønskede indstilling.

- Position 1** Den mindst følsomme indstilling. Bruges ved interferens fra andre svejseres lysbuer i nærheden.
- Position 2** Normal indstilling. Bruges ved de fleste typer inden- og udendørs svejsning.
- Position 3** Indstilling for svejsning ved lave strømstyrker eller ved stabile lysbuer (f.eks. TIG svejsning).
- Position □** Låst i lys indstilling (shade 3) hele tiden. Bruges ved slybning.

Hvis filteret ikke skifter til mørk indstilling under svejsning som ønsket, så forøg følsomheden, indtil filteret skifter pålideligt. Hvis følsomheden er blevet sat for høj, vil filteret forblive i den mørke indstilling efter svejsning er færdig på grund af det omgivende lys. Sker det, så nedjuster følsomheden til en indstilling, hvor svejsefilteret skifter som ønsket.

FORSINKELSE (3M SPEEDGLAS 100V)

Forsinkelsesfunktionen bruges til forsinkelse mellem skift fra mørkt til lys afhængigt af type svejseproces og strømstyrke.

Position - Hurtig åbningstid

Position + Normal åbningstid

BATTERIINDIKATOR □

Batterierne skal udskiftes, når lysdioden "low battery" blinker eller lysdioderne ikke blinker, når der trykkes på knapperne.

ADVARSEL

Hvis Speedglas 100 svejseskærmen ikke skifter til mørk indstilling, når en lysbue tændes, så stop straks svejsningen og kontroller svejsefilteret i henhold til denne brugsanvisning. Fortsat brug af et svejsefilter, der ikke skifter til mørk indstilling kan medføre midlertidigt synstab. Kan årsagen til problemet ikke findes og rettes, så undlad at bruge svejsefilteret. Kontakt den sikkerhedsansvarlige, forhandleren eller 3M for hjælp.

VEDLIGEHOLDELSE

UDSKIFTNING AF UDVENDIGT

BESKYTTELSESGLAS

Fjern frontrammen (se fig. C:1).

Fjern det brugte udvendige beskyttelsesglas og isæt et nytt udvendigt beskyttelsesglas foran svejsefilteret (se fig. C:2). Montér frontrammen, der altid skal bruges (se fig. C:3).

UDSKIFTNING AF SVEJSEFILTER

Svejsefilteret kan fjernes og udskiftes som vist i fig. E:1-E:4.

UDSKIFTNING AF INDVENDIGT

BESKYTTELSESGLAS

Det brugte indvendige beskyttelsesglas fjernes som vist i fig. D:1.

Det nye indvendige beskyttelsesglas anbringes efter at beskyttelsesfilmen er fjernet som vist i fig. D:2.

Montering af forstørrelsesglas (ekstra tilbehør), se fig. D:3.

UDSKIFTNING AF BATTERIER

Svejsefilteret skal afmonteres fra svejseskærmen for at komme ind til batteriholderen (se fig. E:1-E:4). Tag batteriholderen ud (brug om nødvendigt en fin skruetrækker). Isæt nye batterier i batteriholderen som vist i fig. G:1. Tryk batteriholderen ind i svejsefilteret indtil de klikker på plads.

Bemærk at alle indstillinger vil gå tilbage til de oprindelige fabriksindstillinger.

UDSKIFTNING AF HOVEDBÅND

Hovedbånd udskiftes i henhold til fig. F:1-F:2.

ADVARSEL

Vær omhyggelig med at bortskaffe brugte batterier i henhold til gældende myndighedsregler. Svejsefilteret skal afskaffes som elektronisk affald.

TEMPERATUROMRÅDE

Det anbefaede temperaturarbejdsområde for svejsefilteret er -5°C til +55°C. Det bør opbevares tørt og rent i temperaturområdet -30°C til +70°C og ved under 90 % relativ luftfugtighed.

KONTROL

Sensorerne (se fig. A:2) på svejsefilteret skal holdes rene og være utildækkede hele tiden for fungere korrekt.

For at kontrollere at elektronikken og knapperne fungerer; tryk på knapperne - så skal lysdioderne blinke.

ADVARSEL

- Kontroller omhyggeligt Speedglas 100 svejseskærmen før hver brug. Kontroller for revner i skjoldet og for lysspækkere. Revnede, plettede eller ridsede glas eller beskyttelsesglas ned sætter udsynet og kan påvirke beskyttelsen i alvorlig grad. Alle beskadigede komponenter skal straks udskiftes.
- For at undgå at beskadige produktet må der ikke bruges oplosningsmidler til rengøringen. Rengør svejsefilteret og beskyttelsesglassene med en frugfrei serviet eller

- Klad. Brug en mild sæbeoplosning i lunkent vand. Neddyp den aldrig i vand og påsprojt aldrig væsker.
- Svejsekærmene er modstandsdygtig overfor varme og testet for brændbarhed efter gældende standarder, men kan antændes af åbne flammer eller meget varme overflader. Hold skærmen ren for at minimere denne risiko.
 - Materialer der kommer i kontakt med huden kan forårsage allergiske reaktioner hos særligt følsomme personer.

RESERVEDELSLISTE FOR 3MTTM SPEEDGLASTM 100

Vare nr. Beskrivelse

Reservedele

75 11 10	SPEEDGLAS 100 svejsekærm med SPEEDGLAS 100S-10 automatisk svejsefilter fast tæthedgrad 3/10
75 11 11	SPEEDGLAS 100 svejsekærm med SPEEDGLAS 100S-11 automatisk svejsefilter fast tæthedgrad 3/11
75 11 20	SPEEDGLAS 100 svejsekærm med SPEEDGLAS 100V automatisk svejsefilter fast tæthedgrad 3/8-12
75 11 00	SPEEDGLAS 100 svejsekærm
75 00 10	SPEEDGLAS 100S-10 svejsekærm med automatisk svejsefilter fast tæthedgrad 3/10
75 00 11	SPEEDGLAS 100S-11 svejsekærm med automatisk svejsefilter fast tæthedgrad 3/11
75 00 20	SPEEDGLAS 100V svejsekærm med automatisk svejsefilter variabel 3/8-12
75 11 90	SPEEDGLAS 100 svejsekærm uden hovedbånd
77 20 00	SPEEDGLAS 100 frontramme

Käyttöohje 3MTM SpeedglasTM 100 -hitsausmaski



ENNEN HITSAUSTA

Oman turvallisuutesi vuoksi lue huolellisesti nämä käyttöohjeet ennen Speedglas 100 -hitsausmaskin käyttöä. Täydellinen maski on esitetty kuvassa A:1.

Säädä hitsausmaski oman käyttötarpeesi mukaisesti, jotta käytönmukavuus on parha dollin. (ks. kuvat B:1 - B:3).

Tummuusaste tulee valita taulukon mukaisesti, katsosivu 77. Speedglas 100 -hitsausmaski antaa jatkuvan suojan (vastaan tummuusastetta 12) vahingollista UV- ja IR-säteilyä vastaan, riippumatta siitä onko hitsauslasi valeassa vai tummassa asennossa tai käytetäänkä automaattitoimintoa. Virtaläheenä on kaksi litiumparistoa (3V CR2032).

VAROITUS!

- Tämä suoja on suunniteltu suojaamaan käyttäjän silmiä ja kasvoja haitalliselta sääteiltä mukaan lukien näkyvä valo, ultraviolettisäteily (UV), infrapunasäteily (IR), kipinät ja roiskeet, joita syntyy tietyissä kaarihitsausprosesseissa, käyttöohjeiden mukaan käytettyä.
- Tämän suojaimen käyttö muihin tarkoituksiin kuten laserhitsauksien tai -leikkauksen, voi johtaa pysyviin silmämammoihin ja näön menetykseen.
- Mitään hitsaustutetta ei saa käyttää ilman asiammukaista koulutusta. Katsos tiedot oikeasta käytöstä käyttöohjeista.
- Käytä ainoastaan alkuperäisiä Speedglas-varaosia, kuten sisä- ja ulkoroiselaseja, näissä käyttöohjeissa

70 50 10 Hovedbånd med monteringsstilbehør

70 60 00 Monteringsdetaljer for hovedbånd

73 10 00 Låg til batterier

Forbrugsvarer

77 60 00	SPEEDGLAS 100 Udvendigt beskyttelsesglas, standard pk. m. 10
77 70 00	SPEEDGLAS 100 Udvendigt beskyttelsesglas, ridsebest. pk. m. 10
77 70 70	SPEEDGLAS 100 Udvendigt beskyttelsesglas, varmebest. pk. m. 10
16 75 20	Svedbånd, i frotté, lilla, 2 stk.
16 80 10	Svedbånd, i bomuld, sort, 2 stk.

Forbrugsvarer

42 80 00	Indvendigt beskyttelsesglas pk. m. 5 mærket
42 02 00	
42 80 20	Indvendigt beskyttelsesglas +1 tæthedgrad, pk. m. 5
42 80 40	Indvendigt beskyttelsesglas +2 tæthedgrad, pk. m. 5
42 20 00	Batteri pk. m. 2

Tilbehør

16 40 05	Øre- og nakkebeskytter i læder (3 dele)
16 90 01	Nakkebeskytter i TecaWeld
16 91 00	Hætte nakke/hoved i TecaWeld
17 10 17	SPEEDGLAS 100 holder til forstørrelsesglas
17 10 20	Forstørrelsesglas 1.0
17 10 21	Forstørrelsesglas 1.5
17 10 22	Forstørrelsesglas 2.0
17 10 23	Forstørrelsesglas 2.5
17 10 24	Forstørrelsesglas 3.0

mainittujen osanumeroiden mukaisesti. Korvaavien komponenttien käyttö tai tämän käyttöohjeen vastaisten muutosten tekeminen saattavat heikentää suojausvalikutta ja aiheuttaa takuuun raukeamisen; lisäksi hitsausmaski ei välttämättä enää täytä suojausluokituksen ja hyväksyntöjen vaatimuksia.

- 3M Speedglas 100-sarjan hitsausmaskuja ei ole suunniteltu lakihitsaukseen/leikkaukseen putoavan sulamalliroiskeen aiheuttaman palovammaavaaran takia.
- Valmistaja ei vastaa hitsauslaajin tehtävistä muutoksista tai sen käytöstä muiden kuin Speedglas 100 -hitsausmaskin kanssa. Suojaus voi vaikavasti vaarantua asiottomien muutosten seurauksena.
- Silmäläsien käyttäjien tulee huomata, että voimakkaan iskun kohdistuessa maskiin se voi muuttua muotoaan ja osua maskin sisällä oleviin silmälaseihin, aiheuttaen vaaran käyttäjälle.

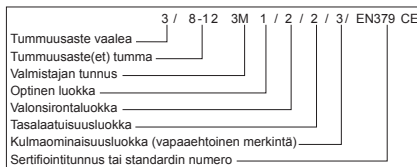
HYVÄKSYNNÄT

Speedglas 100:n on osoitettu täyttävän Euroopan yhteisen direktiivin 89/686/ETY 10. artiklassa määritellyt perusturvallisuusvaatimukset, minkä osoituksena siinä on CE-merkki. Suojain täyttää harmonisoitujen eurooppalaisten standardien EN 175, EN 166, EN 169 ja EN 379 vaatimukset. Tuotteen on sen suunnitteluvaiheessa tutkinut DIN Certco Prüf- und Zertifizierungszentrum (Ilmoitettu laitos nro 0196).

MERKINNÄT

Hitsauslasiin on merkity turmuusalue ja optiset luokitukset.

Seuraavassa on esimerkki (EN 379):

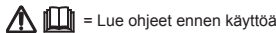


Huoma! Edellinen on vain esimerkki. Voimassa oleva luokitus on merkity hitsauslasiin.

3M 1BT (EN166 keskisuurella energialla tulevat iskut ja äärilämpötilat (-5°C ... +55°C) BT)

3M EN175B (keskisuurella energialla tulevat iskut B)

Hitsausmaskissa ja suojaileseissa olevat merkinnät ilmaisevat suojausluukan suurella nopeudella lentävää hiukkasia vastaan. S tarkoittaa vahvistetun rakenteen perusvaatimuksia, F tarkoittaa pienellä energialla tulevaa iskua ja B keskisuurella energialla tulevaa iskua. Jos suojaus täyttää vaatimukset äärilämpötiloissa (-5 °C...+55 °C), merkinnässä on lisäksi kirjan T. Tuotteen muut merkinnät viittaavat muihin standardeihin.



TOIMINNOT

VIRTA PÄÄLLE/POIS

Hitsauslasi aktivoitaa painamalla ON/SHADE-painiketta. Hitsauslasiin virta katkeaa automaattisesti noin 1 tunnin käytämättömyyden jälkeen. Hitsauslasiissa on kaksi valontunnistinta (ks. kuvा A:2), jotka reagoivat toisistaan riippumatta ja saavat lasin tummuumaan hitsauskaaren sytytessä. Hitsauslasi ei välitämmättä tummua, jos tunnistimien edessä on este tai hitsauskaari on kokonaan katveessa.

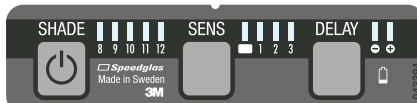
Vilkkuvat valonlähteet (esim. välkkyvät varitoitusvalot) saattavat laukaisua hitsauslasiin, jolloin se tummuu vaikka hitsausta ei tapahdu. Tämä häiriö voi ilmetä pitkänkin matkan päästä ja/tai heijastuneen valon seurauksena. Hitsausalueet tullee suojaata tällaisilta häiriötekijöiltä.

TUMMUUS

Malleissa Speedglas 100S-10 ja Speedglas 100S-11 on kiinteä tummuus, jolloin sättöä ei tarvita.

Mallissa Speedglas 100V on säädettävä tummuus. Tummassa asennossa on käytettävässä viisi eri tummuusasettia. Tummuusasetuksen näkemiseksi paina lyhesti ON/SHADE-painiketta. Voit valita toisen tummuusasteen painamalla ON/SHADE-painiketta toistuvasti näytön LED-merkkivalojen vilkkuessa. Siirrä vilkkuva LED halutun tummuusasteen kohdalle.

Hitsausprosesista riippumatta valokarta saa katsoa vain tummuudeltaan suosituksen mukaisen lasin läpi. Katso taulukko sivulla 77.



HERKKYYDEN ASETUS (VAIN SPEEDGLAS 100V)

Valontunnistusjärjestelmän (joka reagoi hitsauskaaren

valoon) herkyyttä voidaan säätää eri hitsausmenetelmiin ja työpaikan olosuhteiden mukaisesti. Herkkyysasetuksen näkemiseksi paina lyhesti SENS-painiketta. Voit valita toisen asetuksen painamalla SENS-painiketta toistuvasti, kunnes LED näyttää haluttua asetusta.

Asento 1 Vähiten herkkä asetus. Käytetään, jos lähellä olevien toisten hitsaajien valoakareet aiheuttavat häiriöitä.

Asento 2 Normaaliasento. Käytetään useimmissa hitsaustilanteissa sisällä ja ulkona.

Asento 3 Sopii hitsaukseen pienellä virralla tai hitsauskaaren ollessa vakaa (esim. TIG-hitsauksissa).

Asento □ Lukitu jatkuvasti vaaleaan asentoon (tummuus 3) Käytetään hiontatöissä

Jos hitsauslasi ei tummuu hitsauksen aikana toivotulla tavalla, lisää herkyyttä, kunnes hitsauslasi tummuu turvalisesti. Jos herkkyys on liian suuri, hitsauslasi voi jäädä tummaksi hitsauksen jälkeen ympäristön valaistuksen takia. Säädä tällöin herkyyttä alaspäin asetukseen, jossa hitsauslasi sekä tummuu että vaalean halutulla tavalla.

VIIVE (3M SPEEDGLAS 100V)

Viivetoiminto tulisi käyttää hitsauslasin palautumisviiveen asettamiseen tummasta vaaleaan, hitsausmenetelmän ja -virran mukaisesti.

Asento - Lyhyt vaalenemisaika

Asento + Normaali vaalenemisaika.

PARISTOJEN TYHJENEMISILMAISIN

Paristol on vaihdettava, kun paristojen tyhjenemisilmaisin viikku tai LEDit eivät vilku painikkeita painettaessa.

VAROITUS

Jos Speedglas 100 -hitsausmaski ei tummu kaaren sytytessä, lopeta hitsaus välittömästi ja karkasta hitsauslasi näiden käytööhjedeiden mukaisesti. Tummatonta jäävän hitsauslasi käytön jatkaminen voi aiheuttaa näön tilapäisen menetyksen. Jos ongelmaa ei voida tunnistaa ja korjata, älä käytä hitsauslasia, vaan ota yhteys esimieheesi, suojaointimittajaan tai 3M:ään avun saamiseksi.

HUOLTO

ULKOROKESUOJAN VAIHTAMINEN.

Irrota etukehys (katso kuvा C:1).

Irrota käytetty ulkosuojalaji ja aseta uusi ulkosuojalaji paikoilleen hitsauslasi päälle (ks. kuvा C:2).

Etukehys on aina asennettava (katso kuvा C:3).

HITSAUSLASIN VAIHTAMINEN

Hitsauslasi voidaan irrottaa ja vaihtaa kuvien E:1 - E: 4 mukaisesti.

SISÄPUOLISEN SUOJALEVYN VAIHTAMINEN
Käytetty sisäpuolinen suoja levy vaihdetaan kuvan D:1 mukaisesti.

Uusi sisempi suoja levy asennetaan suojakalvon poistamisen jälkeen kuvan D:2 mukaisesti.

Suurentavan linssin (lisävaruste) asennus (katso kuvा D:3).

PARISTOJEN VAIHTAMINEN

Hitsauslasi on irrotettava hitsausmaskista paristokotelon käsittely varten (katso kuvा E:1-E:4). Irrota paristojen pidin (käytä tarvittaessa pieniä ruuvitaltaa). Asenna uuden pariston paristojen pitimeen kuvan G:1 mukaisesti. Työnnä paristojen pidin hitsauslasiin, kunnes se napsaahtaa paikoilleen. Huoma, että kaikki asetukset palautuvat tehdasasetuksiin.

PÄÄPANNAN VAIHTAMINEN

Pääpanna voidaan vaihtaa kuvien F:1-F:2 mukaan.

HUOMIO

Käytetystä paristot/loppuunkäytetyt osat on hävitettävä paikallisten määräysten mukaisesti. Hitsauslasi hävitetään kuten mikä tahansa elektroniikkajäte.

LÄMPÖTILA-ALUE

Suoositeltava käyttölämpötila-alue on -5 °C...+55 °C. Varastoitava puhataessa ja kuivassa ympäristössä, lämpötila-alue -30 °C...+70 °C ja ilman suhteellinen kosteus alle 90 %.

TARKASTUS

Hitsauslasin tunnistimet (ks. kuva A:2) on pidettävä puhtaina ja esteettömänä oikean toiminnan takaamiseksi.

Elektroniikan ja painikkeiden toiminnan tarkastamiseksi paina painikkeita, jolloin LED-merkkivalot vilkkuvat.

VAROITUS

- Tarkasta Speedglas 100 -hitsausmaski kokonaisuudessaan huolellisesti aina ennen käyttöä. Tarkasta maskin mahdolliset halkeamat ja etsi valovuotoja. Murtunut, hakkautunut tai naarmuuntunut lasi tai suojelevyt estävät näkyvyyttä ja voivat heikentää suojausohua merkittävästi. Kaikki vaurioituneet osat on vahdettava välittömästi.
- Suojailemisen estämiseksi puhdistukseen ei saa käyttää liuottimia. Puhdistaa hitsauslasi ja suojelevyt nukkaamalla itiällä tai kankaalla. Puhdistaa hitsausmaski miedolla pesuaineella ja kädenlämpöisellä vedellä. Älä upota veteen äläkä suihkuuta suoraan nesteillä.
- Hitsauslasi on kuumuutta kestävä ja hyväksytty standardin palosuojausvaatimusten mukaiseksi, mutta se saattaa sytytä tai sulaa joutuessaan kosketuksiin avotulen tai erittäin kuumien pintojen kanssa. Pidä hitsauslasi puhtaana tähän riskin minimoimiseksi.
- Käyttäjän ihan kanssa kosketuksiin joutuvat materiaalit saattavat aiheuttaa allergisia reaktioita herkille käyttäjille.

OSALUETTELO 3M™ SPEEDGLAS™ 100

Osanro Nimike

Varaosat

75 11 10	SPEEDGLAS 100 -hitsausmaski ja SPEEDGLAS 100S-10 automaattinen hitsauslasi, tummuus 3/10
75 11 11	SPEEDGLAS 100 -hitsausmaski ja SPEEDGLAS 100S-11 automaattinen hitsauslasi, tummuus 3/11

Juhend 3M™ Speedglas™ 100 keevitusmaski Kasutamiseks



ENNE KEEVITAMIST

Enda ohutuse huvides lugege käesolev juhend tähelepanelikult läbi, enne kui asute Speedglas 100 keevitusmaski kasutama.

Õigesti koostatud keevitusmask on toodud joonisel A:1.

Seadke keevitusmask sobivaks nii, et see vastab täielikult Teie vajadustele ja oleks maksimaalselt mugav. (vt joonist B:1 – B:3).

Varjeustusnumber valige tabelist lk 77.

75 11 20	SPEEDGLAS 100 -hitsausmaski ja SPEEDGLAS 100V automaattinen hitsauslasi, tummuus 3/8-12
75 11 00	SPEEDGLAS 100 -hitsausmaski
75 00 10	SPEEDGLAS 100S-10 automaattinen hitsauslasi, tummuus 3/10
75 00 11	SPEEDGLAS 100S-11 automaattinen hitsauslasi, tummuus 3/11
75 00 20	SPEEDGLAS 100V automaattinen hitsauslasi, säädettävä tummuus 3/8-12
75 11 90	SPEEDGLAS 100 -hitsausmaski ilman pääpantaa
77 20 00	SPEEDGLAS 100 -etukehys
70 50 10	Pääpanta kiinnitysosineen
70 60 00	Pääpannan kiinnitystarvikkeet, 1 pari, oik. &vas.
73 10 00	Paristokotelon kansi

Kulutusosat

77 60 00	SPEEDGLAS 100 -ulkoroiskesuoja, vakio, 10 kpl
77 70 00	SPEEDGLAS 100 -ulkoroiskesuoja, vakio, 10 kpl
77 70 70	SPEEDGLAS 100 -ulkoroiskesuoja, vakio, 10 kpl
16 75 20	Hikinauha, puuvilla, violetti, 2 kpl
16 80 10	Hikinauha, fleece, musta, 2 kpl
42 80 00	Sisempi suojelevy, 5 levyn pakaus, merkki 42 02 00
42 80 20	Sisempi suojelevy +1 tummuus, 5 levyn pakaus
42 80 40	Sisempi suojelevy +2 tummuus, 5 levyn pakaus
42 20 00	Paristosarja, 2 kpl

Lisävarusteet

16 40 05	Korva- ja niskasuojus nahkaa (3 osaa)
16 90 01	Niskasuojus, materiaali TecaWeld
16 91 00	Huppu, niska/pää, materiaali TecaWeld
17 10 17	SPEEDGLAS 100 suurentavan linssin pidin
17 10 20	Suurentava linssi 1.0
17 10 21	Suurentava linssi 1.5
17 10 22	Suurentava linssi 2.0
17 10 23	Suurentava linssi 2.5
17 10 24	Suurentava linssi 3.0

Speedglas 100 keevitusmask annab püsikaitse (tumedusele 12 vördsse) kahjuliku UV- ja IP-kiirguse vastu, sõltumata sellest, kas filter on heledas või tumedas olekus või kas isetunmenemise funktsioon töötab.

Toiteallikana kasutatakse kahte liitiumpatareid. (3V CR2032

HOIATUS!

- See toode on ette nähtud kaitsema kasutaja silmi ja nägu kahjuliku kiirguse eest, sealhulgas nähtava valguse, ultraviolettkiirguse (UV), infrapunaikiirguse (IP), teatud kaarkeevitusel tekkivate sädemete ja pritsmete eest, kui

kasutamisel järgitakse käesolevat kasutusjuhendit.

- Selle toote kasutamine mistahes muul otstarbel, nagu näiteks laserkeevitamisel/löökamisel või gaaskeevitamisel/löökamisel võib põhjustada püsivaid silmakahtustusi ja nágemise kaotuse.
- Ühtege k eevitustoodet ei tohi kasutada ilma vastava koolituseta. Õigeid kasutusvõtteid vt kasutusjuhendist.
- Kasutage ainult koos Speedglas kaubamärgiga originaalosaidega, nt sisemiste ja välimiste kaitseplaatidega, vastavalt käesolevas juhendis toodud tootekoodidele. Asendusosade kasutamine või muudatuste tegemine, mida käesolevas juhendis ei ole täpsustatud, võib vähendada maski kaitsevõimet ning muuta garantiikorras esitatud nõuded või maski kaitseklassifikatsioonid ja heaksikkuid kehtetuks.
- Speedglas 100 k eevitustiivrit ei ole soovitatav kasutada üle peaa k eevitamiseks, kui on oht sulametalli kükumiseks.
- Tootja ei vastuta k eevitustiile tehtud muudatustest eest ega muude k eevitusmaskide k ui Speedglas 100 k eevitusmaski kasutamise eest. Sobimatute muudatustega tegemine võib kaitseomadusi oluliselt halvendada.
- Tavapäriilide k andjad peavad teadmata, et tugevate lõökide korral võib maski deformeerumisel puituda maski siseosa vastu prille ja seada sellega k andja ohtu.

HEAKSKIIDUD

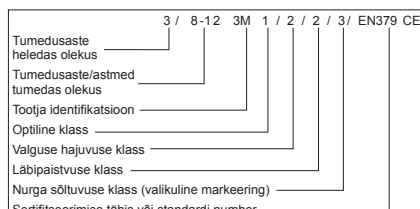
Speedglas 100 toode vastab tööstustallt Euroopa direktiivi 89/686/EMÜ artikli 10 peamistele ohutusnõetele ning omab seega CE-märgistust.

Toode vastab ühtlustatud Euroopa standardite EN 175, EN 166, EN 169 ja EN 379. Toodet kontrollis konstrueerimisfirma DIN Certco Prüf- und Zertifizierungszentrum (teavitatud tööandmisasutus nr 0196).

MÄRGISTUSED

Keevitustiile on märgitud varjestusvahemik ja optilised klassid.

Alljärgnevalt on esitatud näide (EN 379):



B1 Üldaltoodu on näide. Kehtiv klassifikatsioon on märgitud keevitustiile.

3M 1BT (EN166 keskmise energiaga lõogid äärmuslikel temperatuuridel (-5°C ja +55°C) BT)

3M EN175B (keskmise energiaga lõogid B).

Keevitustiile ja kaitseplaadid on markeeritud suure kiiusega liikuvate osakete ohutusklassiga. „S“ tähistab kaitsetugevuse põhinõuet, „F“ tähistab nörku lõoke ja „B“ tähistab keskmise jõuga lõoke. Kui kaitsevahend vastab äärmuslikel temperatuuridel (-5°C kuni +55°C) nõutavale kaitsetasemele, lisandub markeeringule täht „T“. Muud tähised toote markeeringus viitavad teistele standarditele.

= Enne kasutamist lugege juhendeid

= Tuleb ära visata elektroonilise jäätmena

FUNKTSIOONID

SISSE/VÄLJA

Keevitustiile aktiveerimiseks vajutage VARJESTUS/SISSE nupule.

Keevitustiile lätlub automaatselt VÄLJA, kui filter on olnud 1 tund mitteaktiivne.

Keevitustiile on kaks fotoandurit (vt joon. A2), mis reageerivad iseseisvalt ja põhjustavad keevituskaare süttimisel filtri tumenemise. Keevitustiile ei pruugi minna tumedasse olekuse juhul, kui andurid on blokeeritud või keevituskaar on täielikult varjatud.

Vilkuvad valgusallikad (nt hoitatusvilkurid) võivad keevitustiile aktiveerida, pannes sella vilkuma kui keevitamist ei toimu. See häiring võib toimida pikkade vahemaade tagant ja/või valguse peegeldumisest. Keevituspiirkondi tuleb selliste häiretekitejate eest varjata.

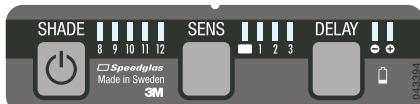
VARJESTUS

Mudelitel Speedglas 100S-10 ja Speedglas 100S-11 on fikseeritud tume varjestus ja eraldi seadistamine ei ole vajalik.

Mudelil Speedglas 100V on võimalik valida viie erineva varjestusnumbri vahel vahemikus 8-12. Seadat varjestusnumbri kindlakstegemiseks vajutage korras VARJESTUS/SISSE nuppu. Uue varjestusnumbri valimiseks vajutage VARJESTUS/SISSE nuppu mitu korda, samal ajal kui näidikul vilguvad diodid.

Viige vilkuv diood soovitud varjestusnumbri juurde.

Kõikide keevitusprotsesside puhul tuleks kaart vaadata ainult soovitud tumedusega. Vt tabelit lk 77.



TUNDLIKUUSE SEADE (AINULT MUDELIL SPEEDGLAS 100V)

Fotoandurite süsteemi tundlikkust (mis reageerib keevituskaare valgusele) saab reguleerida erinevatele keevitusmeetoditele ja töökoha tingimustele vastavaks. Kehtiva tundlikkuuseade vaatamiseks vajutage korras SENS nuppu. Uue seade valimiseks vajutage SENS nupule mitu korda, kuni diood näitab soovitud seadet.

Asend 1 Välkseim tundlikkus. Kasutatakse, kui lähipiirkonnas toimub teisi, häiringut põhjustavad keevitustöid.

Asend 2 Normalaasend. Kasutatakse enamike sise- ja välistingimustes teostatavate keevitusliikide korral.

Asend 3 Sobib nõrga vooluga või stabiilse keevituskaarega (nt TIG-keevitus) keevitamisel.

Asend □ Lukustatud püsivalt heledasse olekusse (turneditud 3). Kasutatakse lihvimisel.

Kui filter keevitamise ajal ei tumene soovitud viisil, suurendage tundlikkust seni, kuni keevitusfilter lätlub usaldusväärselt. Kui on valitud liiga kõrge tundlikkusaste, võib filter jääda ümbrisse valguse tõttu tumedasse olekuse ka pärast keevitamise lõpetamist. Sellisel juhul reguleerige tundlikkust vähemaks, kuni leiate seade, milles keevitusfilter tumeneb ja heleneb soovitud viisil.

VIIVITUS (3M SPEEDGLAS 100V)

Viivituse funktsiooni kasutatakse selleks, et seada keevitusfilteri tumedast heledaks taastumise viivitus vastavalt keevitusmeetodile ja voolule.

Asend - Lühike ümberlülitumisaeg
Asend + Normaalne ümberlülitumisaeg

PATAREI TÜHJENEMISE INDIKAATOR

Patareid tuleb välja vahetada, kui patarei tühenjemise indikaator vilgub või kui nuppuudele vajutamisel dioodid ei vilgu.

HOIATUS

Kui Speedglas 100 keevitusmask ei reageeri keevituskaarele ning ei muutu tumedaks, katkestage kohe keevitamine ja kontrollige keevitusfiltrit vastavalt siin juhendis toodud kirjeldusele. Kui jätkab keevitamist filtriga, mis ei muutu tumedaks, võite ajutiselt nägemise kaotada. Kui viga ei ole leitav ja parandatav, ärge jätkake tööd selle keevitusfiltriga ja võtke abi saamiseks ühendust oma töödejuhataja, maski tarnija või 3M Eesti filialiga.

HOOLDUS

VÄLIMISE KAITSEKLAASI VAHETUS

Eemaldage esipaneel (vt joonis C:1).

Eemaldage kasutatud välimine kaitseklaas ja asetage uus välimine kaitseklaas keevitusfiltrile (vt joonis C:2).

Esipaneeli peab alati kasutama (vt joonis C:3).

KEEVITUSFILTRI VAHETUS

Keevitustri eemaldamist ja vahetamist vt joonistel E:1 - E:4.

SISEMISE KAITSEKLAASI VAHETUS

Sisemine kaitseklaas eemaldatakse vastavalt joonisele D:1. Uus sisemine kaitseklaas paigaldatakse omale kohale, olles eelnevalt eemaldanud kaitseklaasi vastavalt joonisele D:2.

Suurendusläätsse (lisavarustus) paigaldamine (vt joonis D:3).

PATAREIDE VAHETUS

Patareipesale ligipääsuksi tuleb keevitusmaskilt keevitusfilter maha võtta. (vt joonis E:1 – E:4) Võtke välja patareihoidik (vajaduse korral kasutage väikest kruvikeerajat). Pistke uued patareid patareihoidikusse vastavalt joonisele G:1. Libistage patareihoidik keevitusfiltrisse, kuni hoidik fiksneerub klöpsatusega oma kohale.

NB: kõik seaded lähtestuvad algsetele tehaseseadetele.

PEAPAEALA VAHETUS

Peapael vahetatakse vastavalt joonisele F:1-F:2.

HOIATUS

Kasutatud patareid ja väljavahetatavad tooteosad tuleb ära visata ja/või hävitada vastavalt kohalikke eeskirjadele ja seadustele. Keevitustri tuleb äraviskamisel liigitada elektrooniiliste jäätmete hulka.

TEMPERATUURIVAHEMIK

Soovitatakavatustemperatuur tootele on -5°C kuni +55°C. Hoida puhtas ja kuivas kohas temperatuurivahemikus -30°C kuni +70°C ja suhtelisel hõuniiskusel alla 90%.

KONTROLLIMINE

Keevitustri andurid (vt joon. A:2) tuleb korrektse toimimise tagamiseks hoida alati puhhana ja katmata.

Elektronika ja nuppuide töötamist saate kontrollida, vajutades nuppuudele. Kui dioodid hakkavad vilkuma, on kõik korras.

HOIATUS

- Alati enne kasutamist kontrollige hoolikalt kogu keevitusmaski Speedglas 100 komplekti. Kontrollige, et ei esineks pragused ega valguslekkeid. Pragunenud, pritsmetega või kriimustatud filtriklaas või kaitseplaadid halvendavad nähtavust ja võivad kaitseomadusi

oluliselt nõrgendada. Kõik vigastatud osad tuleb kohe välja vahetada. Kõik vigastatud osad tuleb kohe välja vahetada.

- Kahjustuste vältimiseks ei tohi toodet lahusttega puhastada. Keevitustri ja kaitseplaate puhastage ebemevaba salvrati või lapiga. Keevitusmaski puhastage pehme pesuaine ja leige veega. Ärge kastke maski vette ega pritsige vedelikke otse maskile.
- Keevitusmask on kuumakindel ja vastab süttivuse suhtes kehitavatele standardõnuetele, kuid võib süttida või sulada kokkupuutel lahtise leegi või väga tuliste pindadega. Selle ohu vähendamiseks hoidke mask puhanta.
- Tundliku nahaga isikutele võivad nahaga kokkupuutes olevad materjalid põhjustada allergiat.

DETAILEDE LOETELU 3M™

SPEEDGLAS™ 100

Tootekood. Kirjeldus

Varuosad

75 11 10	SPEEDGLAS 100 mask koos SPEEDGLAS 100S-10 isetumeneva keevitusfiltriga, tumedus: 3/10
75 11 11	SPEEDGLAS 100 mask koos SPEEDGLAS 100S-11 isetumeneva keevitusfiltriga, tumedus: 3/11
75 11 20	SPEEDGLAS 100 mask koos SPEEDGLAS 100V isetumeneva keevitusfiltriga, tumedus: 3/8-12
75 11 00	SPEEDGLAS 100 mask
75 00 10	SPEEDGLAS 100S-10 isetumenev keevitusfilter, tumedus: 3/10
75 00 11	SPEEDGLAS 100S-11 isetumenev keevitusfilter, tumedus: 3/11
75 00 20	SPEEDGLAS 100V isetumenev keevitusfilter, tumedus: 3/8-12
75 11 90	SPEEDGLAS 100 mask ilma peapaelata
77 20 00	SPEEDGLAS 100 hõbedane esipaneel
70 50 10	Peapael koos kinnitusdetaliidega
70 60 00	Paigaldusdetailid peapaelale
73 10 00	Patareihoidik
75 00 11	SPEEDGLAS 100S-11 isetumenev keevitusfilter, tumedus: 3/11
75 00 20	SPEEDGLAS 100V isetumenev keevitusfilter, tumedus: 3/8-12
75 11 90	SPEEDGLAS 100 mask ilma peapaelata
77 20 00	SPEEDGLAS 100 hõbedane esipaneel
70 50 10	Peapael koos kinnitusdetaliidega
70 60 00	Paigaldusdetailid peapaelale
73 10 00	Patareihoidik
77 60 00	SPEEDGLAS 100 välimine kaitseklaas, standardpakk, 10tk/pk
77 70 00	SPEEDGLAS 100 välimine kaitseklaas, kriimustuskindel, 10tk/pk
77 70 70	SPEEDGLAS 100 välimine kaitseklaas, kuumakindel, 10tk/pk
16 75 20	Higipael, puuvillasarnane materjal, punakasillila värvus, 2tk/pk
16 80 10	Higipael, puuvillasarnane materjal, must, 2tk/pk
42 80 00	Sisemine kaitseklaas, märgistus: 42 00 00, 5tk/pk
42 80 20	Sisemine kaitseklaas +1 varjestus, 5tk/pk
42 80 40	Sisemine kaitseklaas +2 varjestus, 5tk/pk
42 20 00	Patareid, 2tk/pk
16 40 05	Nahast kõrva- ja kaelakaitse (3 osa)
16 90 01	Kaelakaitse TecaWeld materjalist

Lisavarustus

16 91 00	Kaela-ja peakate TecaWeld materjalist	17 10 22	Suurenduslääts 2.0
17 10 17	SPEEDGLAS 100 suurendusklaasi hoidik	17 10 23	Suurenduslääts 2.5
17 10 20	Suurenduslääts 1.0	17 10 24	Suurenduslääts 3.0
17 10 21	Suurenduslääts 1.5		

(LT)

3M™ Speedglas™ 100

SUVIRINIMO SKYDELIO NAUDΟJIMO INSTRUKCΙJA

PRIEŠ SUVIRINIMA

Savo saugumui atidžiai perskaitykite šią instrukciją prieš naudodami Speedglas 100 suvirinimo skydelį.

Visas gaminys pavaizduotas A:1 iliustracijoje.

Sureguliuokite suvirinimo skydelį pagal individualius poreikius (Illiustracija B:1 – B:3).

Užtamsinimo numeri, reikėtų pasirinkti pagal lentelę, pateikiama 77 puslapyje.

Speedglas 100 suvirinimo skydelis užtikrina nuolatinę apsaugą (atitinka užtamsinimo numerį 12) nuo žalingų ultravioletinių spinduliu (UV) ir infraraudonuolių (IR), nepriklausomai nuo to, ar filtras yra šviesus, ar užtamsėjimo, ir nepriklausomai nuo to, ar savaiminio užtamsėjimo funkcija veikia.

Dvi ličio baterijos yra naudojamos kaip energijos šaltinis. (3V CR2032)

DĒMESIO!

- Šis gaminys yra skirtas jų devinčio asmens akių ir veido apsaugai nuo žalingų spinduliu, išskaitant matomą šviesą, ultravioletinius spindulius (UV), infraraudonuosius spindulius (IR), žiežirbus ir kibirkščių, kurios skilndā tam tikrū lankiniu suvirinimo metu, naudojant skydelį laikantis šių vartotojo instrukcijų.
- Šio gaminio naudojimas bet kokiui kitu tikslu, pavyzdžiu, suvirinant/pjaunant lazeriu ar dujinio suvirinimo/pjovimo metu gali sukelti pastovų regėjimo pablogėjimą arba regėjimo praradimą.
- Nenaudokite jokių suvirinimo gaminii be tinkamo apmokymo. Jei norite tinkamai naudoti gaminį, žr. vartotojo instrukciją.
- Naudokite tik su originaliomis Speedglas prekės ženkleto atsarginėmis detalėmis, pavyzdžiu, su šioje instrukcijoje nurodytu numeriu vidinėmis ir išorinėmis apsauginėmis plokštėlėmis. Šioje instrukcijoje nemiminiu pakeistu sudedamais dalis naudojimas arba kitos modifikacijos gali sumažinti apsaugą, taip pat dėl jų negaliuojančių gali tapti garantinės pretenzijos arba skydelis gali nebeatitinkti apsaugos klasifikacijai ir patvirtinimui.
- The Speedglas 100 welding shield is not designed for overhead welding/cutting operations when there is a risk of burns from falling molten metal.
- Gaminys néra atsakingas už bet kokias suvirinimo filtro modifikacijas arba naudojimą su kitais suvirinimo skydeliais, išskyrus Speedglas 100 suvirinimo skydelį. Atlikus netinkamas modifikacijas gali ženkliai sumažeti užtikrinama apsauga.
- Rega koreguojančius akius nešiojantys asmenys turėtų žinoti, kad stipriu smūgiu gali būti deformuotas skydelis, todėl skydelio vidus gali prisileisti prie akių ir sukelti pavojų juos devinčiam asmeniui.

PATVIRTINIMAI

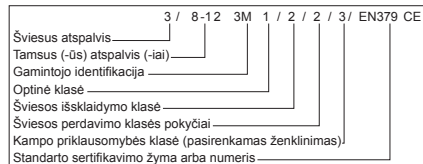
Buvo įrodyta, kad Speedglas 100 atitinka Pagrindinius saugumo reikalavimus, išdėstytius Europos Direktivos 89/686/EEB 10 straipsnyje, todėl yra pažymėtas CE ženklus. Gaminys atitinka sudeinintus Europos standartus EN 175, EN 166, EN 169 ir EN 379. Gaminį jo projektavimo etape

pateikino DIN Certco Prüf- und Zertifizierungszentrum (informacija pateikusio skyriaus numeris 0196).

ŽYMĖJIMAI

Ant suvirinimo filtro yra nurodomas užtamsinimo numeris ir optinė klasifikacija.

Toliau pateikiamas pavyzdys (EN 379):



Pastaba: Aukščiau yra pateiktas pavyzdys. Galiojanti klasifikacija yra pažymėta ant suvirinimo filtro.

3M 1BT (EN166 vidutinės energijos poveikis esant kraštutinėms temperatūroms (nuo -5°C iki +55°C) BT)

3M EN175B (vidutinės energijos poveikis B)

Ženklinimas ant suvirinimo skydelio ir apsauginių plokštelių nurodo apsaugos nuo greitųjų dalelių klasę. S reiškia pagrindinius reikalavimus, susijusius su dienosnuo tvirtumu, F reiškia nedidelį energijos poveikį, o B reiškia vidutinį energijos poveikį.

Jeigu apsauga atitinka reikalavimus, esant aukščiausiai ir žemiausiai temperatūrai (nuo -5 °C iki +55 °C), yra ženklinama raide T. Papildomas ženklinimas ant gaminio yra susijęs su kitais standartais.

= Prieš naudojimą perskaityti instrukcijas

= Tvirtakyti kaip elektrines ir elektronines atliekas

FUNKCIOS

IJUNGTA / IŠJUNGTÀ

Jei norite aktyvuoti suvirinimo filtru, paspauskite ON/SHADE mygtuką. Suvirinimo filtras automatiškai IŠSIJUNGIA präješus 1 valandai neveikimo. Suvirinimo filtras turi du foto jutiklius (žr. A:2 iliustraciją), kurie reaguoja savarankiškai, o dėl jų veiklos filtras užtamsėja, kai yra žiežiamas suvirinimo lankas. Suvirinimo filtras gali neužtamsėti, jeigu jutikliai yra užblokuoti arba suvirinimo lankas yra visiškai uždengtas.

Blyksničios šviesos šaltiniai (pvz. apsauginiai stroboskopai) gali aktyvuoti suvirinimo filtra ir priversti jį blykstelėti, kai suvirinimas néra vykdomas. Tai gali įvykti per didelį atstumą arba dėl atispindėjusių šviesos. Suvirinamos vietos turi būti uždengtos ir nuo to apsaugotos.

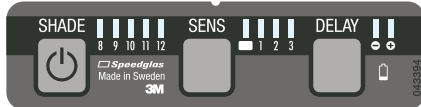
UŽTAMSINIMAS

Suvirinimo skydelių modeliai Speedglas 100S-10 ir Speedglas 100S-11 turi fiksuoja užtamsinimo būseną, kuri nereikalauja jokių papildomų nustatymų.

Suvirinimo skydelio modelis Speedglas 100V turi pasirinktinai nustatomą užtamsinimo būseną. Penkių skirtingų užtamsinimo numerių nustatymas 8-12 galimas

užtamsėjimo būsenoje. Norédami pamatyti tuo metu nustatytą užtamsinimo numerį, trumpai spustelėkite mygtuką ON/SHADE. Norédami pasirinkti kitą užtamsinimo numerį, keli kartus spauskite mygtuką ON/SHADE, kol mirkšintis šviesos diodas ekrane ims mirksėti. Pakeiskite mirkšintį šviesos diodą pageidaujamu užtamsinimo numeriu.

Bet kurio suvirinimo proceso metu į suvirinimo lanką turėtų būti žiūriama tik esant rekomenduojamam užtamsinimui. Žr. lentelę, pateikiama 77 puslapyje.



JAUTRUMO NUSTATYMAS (TIK SPEEDGLAS 100V)

Foto jutiklio sistemos jautrumas (kuris atitinka iš suvirinimo lanko skleidžiamą švesą) gali būti nustatytas taip, kad tiktų įvairiems suvirinimo metodams bei įvairioms darbo sąlygoms. Jei norite pamatyti esamą jautrumo nustatymą, trumpai spustelėkite mygtuką SENS. Jeigu norite pasirinkti kitokį nustatymą, kelius kartus spauskite mygtuką SENS, kol mirkšintis šviesos diodas parodys pageidaujamą nustatymą.

Pozicija 1 Mažiausio jautrumo nustatymas.

Naudojamas šviesai sklidant nuo kitų netoli ese esančių suvirintojų.

Pozicija 2 Normalaus jautrumo nustatymas.

Naudojama suvirinant patalpose ir lauke.

Pozicija 3 Naudojama virinant žema srove ar kai suvirinimo lankas stabilius. (pvz.: TIG suvirinimas žema srove).

Pozicija □ Visą laiką nustatyta šviesi būsena (3 užtamsinimo numeris). Naudojama šlufojant

Jeigu filtras suvirinimo metu neužtamsėja kiek pageidaujate, padidinkite jautrumą tol, kol suvirinimo filtras patikimai persijungia. Jeigu yra nustatytas per didelis jautrumas, filtras gali likti užtamsėjés net užbaigus suvirinimą dėl aplinkoje sklidančios šviesos. Tokiu atveju sumažinkite jautrumą iki tokio, kuri nustačius suvirinimo filtras užtamsėja ir šviesia kiek pageidaujama.

ATIDĖJIMAS (3M SPEEDGLAS 100V)

Atidėjimo funkcija turėtų būti naudojama norint nustatyti suvirinimo filtro būsenos gražinimo nuo tamšios į šviesią nustatymo uždelsimą, atsižvelgiant į suvirinimo metodą ir srove.

Pozicija - Trumpas perėjimo laikas

Pozicija + Normalus perėjimo laikas

BATERIJOS INDIKTORIUS

Baterijos turėtų būti pakeistos, kai baterijos indikatorius ima mirkseti arba mirkšintis šviesos diodas nemirksi spaudžiant mygtukus.

ISPĖJIMAS

Jeigu Speedglas 100 suvirinimo skydelis nepereina prie užtamsinimo, atitinkančio suvirinimo lanką, nedelsdamis nutraukite suvirinimą ir patikrinkite suvirinimo filtrą, kaip nurodomo šioje instrukcijoje. Ilgalaičius suvirinimo filtro, kuris neužtamsėja, naudojimas gali sukelti laikiną regėjimo praradimą. Jeigu problemas neįmanoma nustatyti ir pašalinkti, nenaudokite suvirinimo filtro, susisekite su savo konsultantu, platinuoja arba 3M, kurie jums padės.

PRIEŽIŪRA

IŠORINĖS APSAUGINĖS PLOKŠTELĖS PAKEITIMAS

Nuimkite priekinį dangtelį. (žr. C:1 iliustracija)

Nuimkite panaudotą išorinę plokštélę ir uždékite naują išorinę apsauginę plokštélę ant suvirinimo filtro. (žr. C:2 iliustracija)

Visada turi būti naudojamas priekinis dangtelis (žr. C:3 iliustracija).

SUVIRINIMO FILTRO PAKEITIMAS

Suvirinimo filtra galima nuimti ir pakeisti, vadovaujantis E:1 - E:4 iliustracijomis.

VIDINĖS APSAUGINĖS PLOKŠTELĖS PAKEITIMAS

Panaudota vidinė apsauginė plokštélę yra nuimama kaip parodyta D:1 iliustracijoje.

Nauja vidinė apsauginė plokštélę turėtų būti idėta po to, kai apsauginé plévelė yra nuimta kaip parodyta D:2 iliustracijoje.

Didinamujų išsių (priedo) pritrūtinimas (žiūrėti D:3 iliustracija).

BATERIJŲ PAKEITIMAS

Norint pasiekti baterijos kamera, suvirinimo filtras turi būti nuimtas nuo suvirinimo skydelio. (žr. E:1-E:4 iliustracija) Išmikite baterijos laikiklį (jeigu reikia, naudokite mažą atsuktuva). Iš baterijos laikiklį idėkite naujas baterijas kaip parodyta G:1 iliustracijoje. Stumkite baterijos laikiklį į suvirinimo filtra tol, kol išsirsite spragtelejimą. Atkreipkite dėmesį į tai, kad visi nustatymai bus gražinti tokie, kokie buvo pradiniai gamintojo nustatymai.

GALVOS DIRŽELIO PAKEITIMAS

Galvos dirželį galima pakeisti kaip parodyta F:1 - F:2 iliustracijoje.

ISPĖJIMAS

Panaudotos baterijos/kitos produkto dalys turi būti sunaikintos pagal vietinius reglamentus. Suvirinimo filtras turėtų būti sunaikintas kaip elektroninės atliekos.

TEMPERATŪROS SKALĖ

Gaminiai rekomenduojama veikimo temperatūra yra nuo -5 °C iki +55 °C. Laikykite švarioje ir sausoje vietoje, nuo -30 °C iki +70 °C temperatūroje, kur santykinė drėgmė yra mažesnė nei 90 %.

PATIKRINIMAS

Suvirinimo filtro jutikliai (žr. A:2 iliustracija) turi būti visą laiką švarūs ir neuždeginti, kad tinkamai veiktu.

Jei norite patikrinti, ar elektronika ir mygtukai veikia, spauskite mygtukus ir mirkšintys šviesos diodai žybtelės.

DĖMESIO

- Atidžiai patikrinkite viso Speedglas 100 suvirinimo skydelio surinkimą prieš kiekvieną naudojimą. Patikrinkite, ar skydelys nėra ištrūkimų ir ieškokite mažų pratekėjimų. Itrūkės, išteptas arba subražytas filtro stiklas arba apsauginės plokštélės sumažina galimybę matyti ir gali rūptai pakenkti apsaugai. Visas pažeistas sudedamasis dalis reikia nedelsiant pakeisti.

- Norédami nepakenkti gaminui nenaudokite valymui skirtų tirpikių. Valykite suvirinimo filtrą ir apsaugines plokštélėles popierine nosine arba audiniu, kuriamo nėra medvilnės. Valykite suvirinimo skydelį silpnu valikliu ir drungnu vandeniu. Nepanardinkite į vandenį ir tiesiogiai neapipurkškite skyssčiais.

- Suvirinimo skydelis yra atsparus karščiui, taip pat yra patvirtinta, kad jis atitinka standartiniaus atsparumo ugniai reikalavimus, bet gali užsidegti arba išsilydyti sajčio su atvira ugnimi arba labai karštais paviršiais atveju. Pasirūpinkite, kad skydelis būtų švarus, kad kiek įmanoma sumažintumėte šią riziką.
- Medžiagos, kurios patenka tiesiogiai ant odos, jautriems žmonėms gali sukelti alerginę reakciją.

3M™ SPEEDGLAS™ 100 DALIŲ SARAŠAS

Dalies nr. Aprašymas

Atsarginės dalys

75 11 10	SPEEDGLAS 100 skydelis su SPEEDGLAS 100S-10 automatiškai užtamsėjančiu suvirinimo filtru, vienas užtamsinimo numeris 3/10
75 11 11	SPEEDGLAS 100 skydelis su SPEEDGLAS 100S-11 automatiškai užtamsėjančiu suvirinimo filtru, vienas užtamsinimo numeris 3/11
75 11 20	SPEEDGLAS 100 skydelis su SPEEDGLAS 100V automatiškai užtamsėjančiu suvirinimo filtru, užtamsinimo numeris 3/8-12
75 11 00	SPEEDGLAS 100 skydelis
75 00 10	SPEEDGLAS 100S-10 automatiškai užtamsėjantis suvirinimo filtras, vienas užtamsinimo numeris 3/10
75 00 11	SPEEDGLAS 100S-11 automatiškai užtamsėjantis suvirinimo filtras, vienas užtamsinimo numeris 3/11
75 00 20	SPEEDGLAS 100V automatiškai užtamsėjantis suvirinimo filtras, užtamsinimo numeris 3/8-12
75 11 90	SPEEDGLAS 100 skydelis be galvos dirželių
77 20 00	SPEEDGLAS 100 sidabrinis prieinkinys

dangtelis

70 50 10	Galvos dirželis su surinkimo detalėmis
70 60 00	Dirželio pritvirtinimo detalės
73 10 00	Baterijos dangtelis

Vartojimo reikmenys

77 60 00	SPEEDGLAS 100 išorinė apsauginė plokštėlė, 10 vienetų pakuočėje
77 70 00	SPEEDGLAS 100 išorinė nuo išbrėžimų apsauganti plokštėlė, 10 vienetų pakuočėje
77 70 70	SPEEDGLAS 100 išorinė nuo karščio apsauganti plokštėlė, 10 vienetų pakuočėje
16 75 20	Prakaitą sugerianti juoste, rankšluostinis audinys, purpurinė, 3 vienetai pakuočėje
16 80 10	Prakaitą sugerianti juoste, medvilninė, juoda, 2 vienetai pakuočėje
42 80 00	Vidinė apsauginė plokštėlė, 5 vienetų pakuočėje, pažymėti 42 02 00
42 80 20	Vidinė apsauginė plokštėlė +1 užtamsinimas, 5 vienetai pakuočėje
42 80 40	Vidinė apsauginė plokštėlė +2 užtamsinimas, 5 vienetai pakuočėje
42 20 00	Baterija, 2 vienetai pakuočėje

Priedai

16 40 05	Odinė apsauga kaklui ir ausims (3 dalys)
16 90 01	TecaWeld apsauga kaklui
16 91 00	TecaWeld gobtuvas kaklo/galvos apsaugai
17 10 17	SPEEDGLAS 100 didinamuju lešiai laikiklis
17 10 20	Didinamieji lešiai 1.0
17 10 21	Didinamieji lešiai 1.5
17 10 22	Didinamieji lešiai 2.0
17 10 23	Didinamieji lešiai 2.5
17 10 24	Didinamieji lešiai 3.0

3M™ Speedglas™ 100

metināšanas aizsargmaskas lietošanas instrukcija

(LV)

PIRMS METINĀŠANAS

Jusu drosībai pirms uzsākt darbu ar Speedglas 100 metināšanas aizsargmasku, uzmanīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju.

Pilnībā nokomplektēta ieškārtā ir redzama A:1 attēlā.

Ērtākai lietošanai pieļāgojiet metināšanas aizsargmasku atbilstoši jūsu individuālajām prasībām (skat. B:1 – B:3 attēlu).

Aptumšošanas tonis ir jāživēlas saskarā ar tabulu 77. lappusē.

Speedglas 100 aizsargmaska sniedz pastāvīgu aizsardzību (ekvivalenti 12. tonim) pret bīstamo ultravioleto un infrasarkano starojumu, neatkarīgi no tā, vai filtrs ir gaišajā vai tumšajā stāvoklī un, vai automātiskā aptumšošanās funkcija darbojas vai nē.

Kā barošanas elements tiek izmantotas divas litija baterijas (3V CR2032).

UZMANĪBU!

- Šī aizsargmaska iz strādāta tā, lai aizsargātu lietotāja acis un seju pret bīstamo starojumu, tai skaitā, redzamo gaismu, ultravioleto, infrasarkano starojumu, dzirkstelēm, šķatām, kas rodas noteiktū loka metināšanas procesu laikā, lietojot masku saskarā ar šīm lietošanas elementu ietekmėmis.

- Šī produkta izmantošana citiem pielietojumiem, piemēram, metināšanas/griešanai ar lāzergaismu var radīt pastāvīgu acu bojājumu un redzes zaudējumu.
- Nelietojiet nevienu metināšanas produktu bez atbilstošas apmācības. Pareizai lietošanai, skatīt lietošanas instrukcijas.
- Lietojiet tikai oriģinālās Speedglas zīmola rezerves daļas, tādas kā iekšējās un ārējās aizsargplāksnes, saskarā ar tālāk norādītajiem rezerves daļu kodiem. Lietojot aizvietojošas komponentes vai to modifikācijas, kas nav aprakstītas šajā instrukcijā var samazināt aizsardzību un atcelt garantijas saistības, vai izraisīt maskas neatbilstību Aizsardzības klasifikācijām un apstiprinājumiem.
- Speedglas 100.sērijas metināšanas maska nav paredzēta metināšanas/ griešanas darbībā vīrs galvas, ja pastāv apdedzināšanās risks no kausēta metāla.
- Ražotājs nav atbildīgs par jebkādām metināšanas filtra modifikācijām vai tā lietošanu ar citām metināšanas aizsargmaskām, kas nav Speedglas 100 metināšanas maska. Veicot neatbilstošas modifikācijas, tiek nopietni samazināta aizsardzības pakāpe.
- Lietotājaiem ar optiskajām brillēm ir jāpēn vērā, ka spēcīgu triecienu gadījumā var rasties uz iekšu vērsta aizsargmaskas deformācija, kura savukārt var izraisīt

saskarsmi ar optiskajām brillēm un radīt draudus lietotājam.

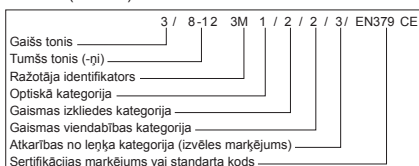
APSTIPRINĀJUMI

Speedglas 100 metināšanas aizsargmaskas ir izstrādātas saskaņā ar Pamata Drošības Prasībām, saskaņā ar Eiropas direktīvas 89/686/EEC 10. pantu, un ir atbilstoši markētas ar CE markējuma zīmi. Produkts atbilst harmonizētajiem Eiropas Standartiem EN 175, EN166, EN 169 un EN 379. Izstrādes stadija produkts pārbaudīts DIN Certo Prüf- und Zertifizierungscentrum (autorizētās institūcijas numurs 0196).

MARKĒJUMS

Metināšanas filtrs ir markēts ar tumšuma tonu diapazonu un optisko parametru kategorijām.

Piemērs (EN 379):



Uzmanību! Augstāk minētā informācija ir tikai piemērs. Atbilstošā klasifikācija ir markēta uz metināšanas filtra.

3M 1BT (EN166 vidējas enerģijas trieciens temperatūras ekstrēmos (-5°C un +55°C) BT)

3M EN175B (vidējas enerģijas trieciens B)

Uz metināšanas aizsargmaskas un ārēji aizsargstikla ir markējums, kas norāda drošības kategoriju aizsardzībai pret lielas enerģijas (ātruma) lidojošām daļījām. „S“ apzīmē pamata prasības pie palielinātā robustuma, „F“ apzīmē zemas enerģijas ieteikmi, „B“ – vidējas enerģijas ieteikmi.

Ja ierīce nodrošina aizsardzību temperatūru ekstrēmos (-5°C līdz +55°C), tā ir markēta ar simbolu „T“. Papildu markējumi uz produkta atbilst citiem standartiem.

=Pirms lietošanas izlasiet instrukcijas

= Izmešana atkritumos tiek attiecināta kā uz elektroniskajiem atkritumiem

FUNKCIJAS

ON/OFF

Lai aktivizētu metināšanas filtru, nospiediet ON/SHADE taustiņu. Metināšanas filtrs automātiski izslēdzas, ja ir pagājusi 1 stunda pēc pēdējās aktivitātes.

Metināšanas filtram ir divi fotosensori (skat. A:2 attēlu), kas reagē neatkarīgi viens no otru un aptumšo filtru, kad metināšanas loks ir uzliessmojis. Metināšanas filtrs var neaptumšoties, ja sensori ir nobloķēti vai metināšanas loks ir pilnībā aizsegts.

Mirgojošas gaismas avoti (piemēram, avārijas stroboskopu gaismas) var izraisīt metināšanas filtra darbību, kad nenotiek metināšanas darbi. Šie traucējumi var nākt pat no liela attāluma un/vai no atstarotas gaismas. Metināšanas zonas ir jāaižsedz no šādiem traucējumiem.

APTUMŠOŠANĀS TONI

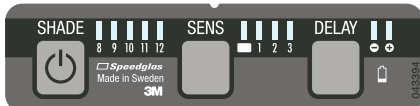
Speedglas 100S-10 un Speedglas 100S-11 modeļiem ir fiksēts aptumšošanās tonis bez regulēšanas iespējām.

Speedglas 100V modeļim ir iespējams mainīt aptumšošanās toni.

Ierīcei ir pieci dažadi aptumšošanās līmeni. Lai apskalītu,

kāds ir iestatītais aptumšošanās tonis, uz bīdi nospiediet taustiņu „ON/SHADE“ (IESLĒGT/TONIS). Lai izvēlētos citu aptumšošanās toni, nospiediet atkal taustiņu „ON/SHADE“, indikatora diodes mirgošanas laikā. Virziet mirgojošo indikatoru diodi līdz vēlamajam aptumšošanās skaitīm.

Visos metināšanas procesos, uz loku var skaitīties tikai ar rekomendēto aptumšošanās toni. Skatīt tabulu 77. lappusē.



JUTĪBAS REGULĒŠANA (TIKAI SPEEDGLAS 100V MODELIM)

Fotosensora, kas reaģē uz gaismu no metināšanas loka jutības pakāpi var pieregūt dažādām metināšanas metodām un darba vides nosacījumiem. Lai apskalītu, kāds ir pašreizējais jutības līmenis, nospiediet un atlaidiet taustiņu „SENS“. Lai izvēlētos citu jutības līmeni, kamēr mirgo indikatora diode, atkārtoti nospiediet taustiņu „SENS“ līdz ieledegas nepieciešamā jutības līmerga indikatora diode.

1. pozīcija Viszemākā jutība. Jāizvēlas gadījumos, ja ir dažādi traucējoši gaismas avoti, piemēram, tuvumā strādā cīti metinātāji.

2. pozīcija Normāla jutība. Piemērota lielākajai daļai metināšanas procesu – gan iekštelpās, gan ārpus telpām.

3. pozīcija Jutības pakāpe, kas piemērota metināšanai ar vāju strāvas stiprumu vai gadījumos, kad metināšanas loks ir nemainīgs (t.i., TIG metināšana)

□ pozīcija Locked in light state (shade 3) at all times Used for grinding.

Ja filtrs neaptumšojas metināšanas laikā, kā vēlētos, palieliniet jutību līdz metināšanas filtra pārslēgšies. Ja jutība ir iestatīta pārāk Augusta, un ir spilgtā apkārtējā gaisma, filtrs var palikt tumšajā stāvoklī pēc metināšanas beigšanas. Šajā gadījumā, samaziniet jutību tā lai metināšanas filtrs aptumšojas un apgaismojas kā vēlams.

AIZTURE (3M SPEEDGLAS 100V)

Aiztures funkciju pielieto, lai iestatītu laika aizturi, pārslēdzoties no tumšā režīma uz gaišo režīmu, saskaņā ar metināšanas metodi un strāvas lieluma.

Pozīcija - īss atvēršanās laiks

Pozīcija + Normāls atvēršanās laiks

IZLĀDĒJUŠĀS

BATERIJAS INDIKATORS

Baterijas ir jāņomaina gadījumos, kad mirgo izlādējušās baterijas indikators vai topoja un jutības indikators nemirgo, kad tiek nospiestie attiecīgie taustiņi.

BRĪDINĀJUMS

Ja Speedglas 100 metināšanas aizsargmaska neaptumšojas loka metināšanas laikā, nekavējoties pārtrauciet metināšanas darbus un pārbaudiet metināšanas filtru, kā tas ir aprakstīts šajās instrukcijās. Turpinot lietot metināšanas filtru, kas neaptumšojas var radīt slaičīgu redzes zudumu. Ja never noteikt problēmu un labot to, nelietojiet metināšanas filtru, kontaktiejeties ar vadītāju, piegādātāju vai 3M.

APKOPE

ĀRĒJĀS AIZSARGPLĀTNES NOMAINA

Nonemiet priekšējo rāmi. (skat.attēlu C:1)

Nonemiet nolieloto ārējo aizsargplātni un uzlieciet jaunu

ārējo aizsargplātni kā norādīts (skat. attēlu C:2)

Vienmēr ir jālieto priekšējais rāmis. (skat. attēlu C:3).

METINĀŠANAS FILTRA NOMAİNA

Metināšanas filtra noņemšana un maiņa ir parādīta attēlos E:1 – E:4.

IEKŠĒJĀS AIZSARGPLĀTNES NOMAİNA

Noņemiet nolietoto iekšējo aizsargplātni kā parādīts D:1. attēlā.

Pēc aizsargplēvites noņemšanas, ievietojiet jauno aizsargplātni kā norādīts D:2. attēlā.

Palielināmo lēcu (papildus piederums) iestatīšanai skat. D:3 attēlu.

BAROŠANAS ELEMENTU MAINA

Lai piekļūtu barošanas elementiem, jādzēri metināšanas filtrs (skaitit E:1-E:4 attēlus). Izņemiet barošanas elementu turētāju (ja nepieciešams, izņemtojiet nelielu skrūvgriezi). leviņojiet turētāju jaunus barošanas elementus, kā norādīts G:1. attēlā. Iespiediet barošanas elementu turētājus metināšanas filtrā tā, lai tas nosifikējas. leviņojiet, ka visi iestatījumi mainīsies uz ražotāja sākotnēji noteiktais iestatījumiem.

GALVAS FIKSĒJOŠĀS SAITES

NOMAINĪŠANA

Galvas daļas fiksējošo saiti var nomainīt kā tas ir parādīts attēlos F:1 – F:2.

UZMANĪBU

Izlietotās baterijas/ nolietotās detaļas iznīciniet atbilstoši vietējai likumdošanai. Metināšanas filtrs ir jāiznīcina kā elektroniskie atkritumi.

TEMPERATŪRAS SPEKTRS

Ieteicamie metināšanas filtra lietošanas apstākļi ir temperatūra no -5°C līdz +55°C. Metināšanas filtro uzglabāt tirā un sausā vietā, temperatūrā no -30°C līdz +70°C un pie relatīvā mitruma mazāka par 90%.

PĀRBAUDE

Metināšanas filtra sensoriem (attēls A:2) vienmēr ir jābūt tīriem un neaizklātiem, lai nodrošinātu pareizu filtra darbību.

Lai pārbaudītu elektronikas un taustīju darbību, nos piediet taustījus un indikatoriem jāsāk mirgot.

BRĪDINĀJUMS

- Pirms katras lietošanas reizes rūpīgi pārbaudiet visu Speedglas 100 metināšanas aizsargmasku. Pārbaudiet vai aizsargmaskā nav plaisas vai atveres, kurās neaizsargāti iespēj ārējā gaisma. leplaisījis, aizķepis vai saskrāpēts filtra stiklis vai aizsargplātnes samazinā redzamību un var nopietni paslikināt aizsardzību. Visas bojātās daļas ir nekavējoties jānomaina.
- Lai izvairītos no produkta bojāšanas, tīrot neizmantojiet šķīdinātājus. Tīriet metināšanas filtru un aizsargplātnes ar neplūksnainu salveti vai drāniņu. Tīriet metināšanas masku ar neitrālu mazgāšanas līdzekli un remdenu ūdeni. Neiemērciet tieši ūdeni vai neizsmidziniet šķīdrumus tieši uz ierīces.
- Metināšanas aizsargmaska ir karstumu izturīga un atbilst užleسمojamības standarta pamatprasībām, bet var aizdegties vai kust kontaktā ar atklātu uguri vai ļoti karstām virsmām. Uzturiet aizsargmasku tiru, lai samazinātu risku.
- Personām ar jūtīgu ādu jāņem vērā, ka materiāli, kuri nonāk saskarē ar ādu var izraisīt alerģisku reakciju.

3M™ SPEEDGLAS™ 100

DETAĻU UZSKAITĪJUMS

DETAĻAS

NUMURS APRAKSTS

Rezerves

dājas

75 11 10	SPEEDGLAS 100 maskas korpus ar SPEEDGLAS 100S-10 automātiski aptumstošo metināšanas filtrs, fiksētais tonējums 3/10
75 11 11	SPEEDGLAS 100 maskas korpus ar SPEEDGLAS 100S-11 automātiski aptumstošo metināšanas filtrs, fiksētais tonējums 3/11
75 11 20	SPEEDGLAS 100 maskas korpus ar SPEEDGLAS 100V automātiski aptumstošo metināšanas filtrs, maināms tonējums 3/8-12
75 11 00	SPEEDGLAS 100 maskas korpus
75 00 10	SPEEDGLAS 100S-10 automātiski aptumstošais metināšanas filtrs, fiksēts tonējums 3/10
75 00 11	SPEEDGLAS 100S-11 automātiski aptumstošais metināšanas filtrs, fiksēts tonējums 3/11
75 00 20	SPEEDGLAS 100V automātiski aptumstošais metināšanas filtrs, maināms tonējums 3/8-12
75 11 90	SPEEDGLAS 100 maskas korpus bez galvas fiksējošās saites
77 20 00	SPEEDGLAS 100 sudraba krāsas rāmis
70 50 10	Galvas daļas fiksējošā saite ar savienošanas detaļām
70 60 00	Savienošanas detaļas galvas saitei
73 10 00	Bateriju turētājs
Apkopēs	
dājas	
77 60 00	SPEEDGLAS 100 standarta ārējā aizsargplātnē, 10 gb./iepak.
77 70 00	SPEEDGLAS 100 pretskrāpējumu ārējā aizsargplātnē, 10 gb./iepak.
77 70 70	SPEEDGLAS 100 karstumizturīga ārējā aizsargplātnē, 10 gb./iepak.
16 75 20	SPEEDGLAS 100 divējauduma pieres lente, purpurkrāsas, 2 gb./iepak.
16 80 10	SPEEDGLAS 100 mīksta kokvilnas pieres lente, melna, 2 gb./iepak.
42 80 00	SPEEDGLAS 100 iekšējā aizsargplātnē, 5 gb./iepak., markējums - 42 02 00
42 80 20	SPEEDGLAS 100 iekšējā aizsargplātnē +1 aptumšošanās toni, 5 gb./iepak.
42 80 40	SPEEDGLAS 100 iekšējā aizsargplātnē +2 aptumšošanās toni, 5 gb./iepak.
42 20 00	Baterija, 2 gb./iepak.
Papildus piederumi	
16 40 05	TecaWeld kakla un ausu aizsargs, āda, 3 dājas
16 90 01	TecaWeld kakla aizsargs
16 91 00	TecaWeld kakla un galvas aizsargkapuce
17 10 17	SPEEDGLAS 100 palielināmās lēcas turētājs
17 10 20	Palielināmā lēca 1.0
17 10 21	Palielināmā lēca 1.5
17 10 22	Palielināmā lēca 2.0
17 10 23	Palielināmā lēca 2.5
17 10 24	Palielināmā lēca 3.0

Instrukcja obsługi przyłbicy 3M™ Speedglas™ 100

(PL)

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO SPAWANIA

Dla własnego bezpieczeństwa przeczytaj uważnie tą instrukcję przed rozpoczęciem spawania z użyciem przyłbicy Speedglas 100.

Kompletna zmontowana przyłbica pokazana jest na rys. A:1 Dopusz przyłbicę zgodnie z twoimi indywidualnymi wymaganiami, tak aby osiągnąć najwyższy komfort pracy. (patrz rys. B:1 – B:3)

Stopień zaciemnienia należy dobierać zgodnie z tabelą na str. 77

Przyłbica Speedglas 100 zapewnia stałą ochronę przeciw szkodliwemu działaniu promieniowania UV i IR na poziomie odpowiadającym zaciemnieniu 12, bez względu na to czy filtr jest zaciemniony czy jasny a także, gdy bateria zasilająca jest wyczerpana lub uszkodzeniu uległa płytka elektroniczna.

Dwie baterie litowe zasilają automatyczny filtr spawalniczy (3V CR2032)

UWAGA!

- Przyłbica została zaprojektowana tak, żeby chronić oczy i twarz użytkownika przed szkodliwym promieniowaniem widzialnym, promieniowaniem ultrafioletowym (UV), promieniowaniem podczerwonym (IR) oraz odpryskami i iskrami powstającymi w czasie spawania lukowego tam gdzie stosowanie przyłbicy jest zgodne z zaleceniami niniejszej instrukcji.
- Stosowanie tej przyłbicy spawalniczej do innych zastosowań takich jak spawanie/ciecie laserem lub spawanie/ciecie gazowe może spowodować trwałe uszkodzenie i utratę wzroku.
- Nie stosuj żadnych urządzeń i akcesoriów spawalniczych bez właściwego przeszkolenia. Właściwe użytkowanie produktów – patrz instrukcje obsługi.
- Używaj tylko oryginalnych części zapasowych i akcesoriów oznaczonych marką Speedglas, takich jak zewnętrzne i wewnętrzne szybki ochronne zgodnie z numerami katalogowymi opisanymi w tej instrukcji.
- Stosowanie nie oryginalnych części lub przeprowadzenie modyfikacji niezgodnych z niniejszą instrukcją może zmniejszyć stopień ochrony użytkownika oraz unieważnia dopuszczenia i certyfikaty oraz spowoduje nie uznanie ewentualnych reklamacji.
- Przyłbica spawalnicza Speedglas 100 nie są przeznaczone do spawania / ciecia w pozycji pułapowej gdy występuje ryzyko zapalenia od spadających kropel roztopionego metalu.
- Producent nie odpowiada, za jakiekolwiek modyfikacje automatycznego filtra spawalniczego lub zamontowanie go do innej niż Speedglas 100 przyłbicy spawalniczej. Stopień ochrony może ulec znacznemu zmniejszeniu w wyniku dokonania samowolnych modyfikacji produktu.
- Osoby noszące okulary korekcyjne muszą być świadome, że w przypadku silnego uderzenia w przyłbice może nastąpić jej deformacja i przyłbica może uszkodzić okulary powodując zagrożenie dla oczu.

DOPUSZCZENIA

Przyłbica Speedglas 100 spełnia podstawowe wymogi bezpieczeństwa zawarte w Artykule 10 Dyrektywy Europejskiej 89/686/EEC i jest oznaczona znakiem CE.

Przyłbica spełnia wymagania zharmonizowanych norm: EN 379, EN 166, EN 169 i EN 175. Przyłbica została przebadana na etapie projektowania przez DIN Certco Prüf-und Zertifizierungszentrum (jednostka notyfikowana nr 0196). Upoważnionym przedstawicielem producenta na terenie Polski jest 3M Poland.

OZNACZENIA

Każdy automatyczny filtr oznaczony jest zakresem stopni zaciemnienia oraz klasą optyczną.

Przykład oznaczenia filtra (EN 379)

Stopień zaciemnienia	3 / 8 - 12	3M	1 / 2 / 2 / 3 / EN379 CE
(filtr jasny)			
Stopień zaciemnienia			
(filtr ciemny)			
Znak identyfikacyjny producenta			
Klasa optyczna			
Klasa rozproszenia światła			
Klasa odchylenia współ. przepuszczania światła			
Klasa kątowego współ. przepuszczania światła (oznaczenie opcjonalne)			
Symbol normy lub znak certyfikacji			

UWAGA! Powyższe oznaczenie jest przykładem. Właściwe oznaczenie znajduje się na każdym automatycznym filtrze.

3M 1BT (EN166 odporność na uderzenia częstek o średniej energii w ekstremalnych temperaturach (-5°C do +55°C) BT)

3M EN175B (odporność na uderzenia częstek o średniej energii B)

Na skorupie przyłbicy i zewnętrznych szybkach ochronnych znajdują się symbole oznaczające klasę bezpieczeństwa przeciwko uderzeniom. S oznacza bezpieczna odporność, F oznacza odporność na uderzenia o małej energii, B oznacza odporność na uderzenia o średniej energii. Jeżeli ochrona spełnia powyższe wymagania w ekstremalnych temperaturach (-5°C do +55°C) oznaczenie uzupełnione jest literą T. Dodatkowe oznaczenia odnoszą się do innych norm.

 = Zapoznać się z instrukcją przed użyciem

 = Należy utylizować tak jak odpady elektryczne i elektroniczne

DZIAŁANIE.

ON/OFF (WLĄCZANIE/ WYŁĄCZANIE)

Aby włączyć filtr automatyczny naciśnij przycisk ON/ SHADE. Filtr spawalniczy wyłączy się automatycznie (OFF) po 1 godzinie braku aktywności.

Automatyczny filtr wyposażony jest w dwa fotosensory (patrz rys. A:2), które reagują na światło niezależnie od siebie i powodują natychmiastowe zaciemnienie filtra w chwili zatarżenia luku spawalniczego. Automatyczny filtr może nie zaciemnić się, gdy sensory są zasłonięte lub luk spawalniczy jest zakryty.

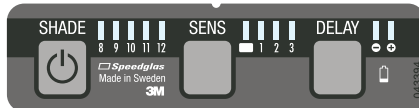
Błyskające źródła światła (np. światła alarmowe) mogą spowodować zaciemnianie i rozjaśnianie się automatycznego filtra bez zatarzenia luku spawalniczego. Zakłócenia mogą oddziaływać na automatyczny filtr z dużej odległości i/lub powstawać od odbitego światła. Miejsce spawania musi być osłonięte przed tego typu błyskami światła.

STOPNIE ZACIEMNIENIA

Przyłbice Speedglas 100S-10 i Speedglas 100S-11 mają jeden stały stopień zaciemnienia i żadne regulacje nie są wymagane.

Przyłbica Speedglas 100V ma pięć różnych stopni zaciemnienia automatycznego filtra spawalniczego: 8 - 12. W celu sprawdzenia, na jaki stopień zaciemnienia ustawiony jest aktualnie automatyczny filtr naciśnij na chwilę przycisk ON/SHADE. Aby wybrać inny stopień zaciemnienia, naciśnij na chwilę przycisk ON/SHADE wtedy, gdy dioda LED migocze, a następnie naciśnij ten przycisk dłużej, aż zacznie migać dioda LED umieszczona pod żądanym stopniem zaciemnienia.

W czasie wszystkich metod spawania luku elektryczny należy obserwować stosując właściwy stopień zaciemnienia. Patrz tabela na stronie 77



CZUŁOŚĆ SENSORÓW (TYLKO SPEEDGLAS 100V)

Czułości foto sensorów (reagujących na światło luku spawalniczego) może być regulowana tak aby dostosować reakcję filtra do rodzaju i miejsca spawania. W celu sprawdzenia, na jaką czułość ustawione są foto sensory filtra spawalniczego naciśnij przez chwilę przycisk SENS. Aby wybrać inne ustawienie czułości naciśnij ponownie przycisk SENS wtedy, gdy dioda LED migocze, a następnie naciśnij ten przycisk aż zacznie migać dioda LED przy żądanym poziomie czułości.

Pozycja 1 Najmniejsza czułość fotosensorów. Używana w przypadku, gdy światło luku spawalniczego przechodzącego w pobliżu spawaczy powoduje zaciemnianie filtra.

Pozycja 2 Normalny poziom czułości fotosensorów. Odpowiednia dla większości metod spawania zarówno w pomieszczeniach zamkniętych jak i na zewnątrz.

Pozycja 3 Pozycja używana przy spawaniu niskim natężeniem prądu lub przy bardzo stabilnym luku spawalniczym np. przy spawaniu metodą TIG.

Pozycja □ Zablokowany filtr z zaciemnieniem 3 przez cały czas. Ustawienie stosowane w czasie szlifowania

Wybór właściwego poziomu czułości foto sensorów. W celu znalezienia właściwego ustawienia czułości sensorów przed spawaniem ustaw poziom czułości na pozycję 2. Jest to normalny poziom czułości wystarczający do większości rodzajów spawania. Jeśli automatyczny filtr nie zaciemni się zmień poziom czułości na wyższy aż filtr zaciemni się w sposób niezawodny. Czułość foto sensorów może być za duża. Ma to miejsce, gdy automatyczny filtr pozostaje zaciemniony po zakończeniu spawania pod wpływem otaczającego oświetlenia. W takim przypadku należy obniżyć poziom czułości do pozycji, w której automatyczny filtr zaciemnia się i rozjaśnia w odpowiednim momencie.

DELAY (3M SPEEDGLAS 100V)

Funkcja Delay pozwala sterować szybkością rozjaśniania się filtra po zakończeniu spawania w zależności od metody i natężenia prądu spawania.

Pozycja - Krótki czas rozjaśniania

Pozycja + Standardowy czas rozjaśniania

WSKAŻNIK ZUŻYCIA BATERII □

ZASILAJĄCYCH.

Baterie należy wymienić, gdy błyska dioda LED wskaźnik zużycia baterii „low battery” lub, gdy diody LED nie błyskają, gdy naciśniesz przyciski pod nimi.

OSTRZEŻENIE!

Jeżeli filtr spawalniczy Speedglas 100 nie zaciemni się podczas zatarzania luku spawalniczego należy natychmiast przerwać spawanie i sprawdzić automatyczny filtr spawalniczy zgodnie z tą instrukcją. Używanie uszkodzonego automatycznego filtra spawalniczego może doprowadzić do czasowego uszkodzenia wzroku. Jeżeli nie zdołasz usunąć samemu usterki, skontaktuj się ze swoim przełożonym lub najbliższym dystrybutorem 3M Welding.

OBSŁUGA PRZYŁBICY

WYMIANA ZEWNĘTRZNEJ SZYBKIEJ OCHRONNEJ.

Zdejmij zewnętrzną ramkę (patrz rys. C:1)

Wyjmij zużytą zewnętrzną szybkę ochronną, załóż nową zewnętrzną szybkę ochronną na automatyczny filtr. (patrz rys. C:2)

Zewnętrzna ramka musi zawsze być założona. (patrz rys. C:3)

WYMIANA AUTOMATYCZNEGO FILTRA SPAWALNICZEGO.

Automatyczny filtr spawalniczy może być wyjęty z przyłbicy i zastąpiony innym filtrem zgodnie z rys E:1 – E:4.

WYMIANA WEWNĘTRZNEJ SZYBKIEJ OCHRONNEJ.

Zużytą wewnętrzną szybkę ochronną wyjmij się jak pokazano po rys D:1. Nową wewnętrzną szybkę ochronną zamontuj po zdjęciu z niej folii ochronnej jak pokazano na rys. D:2.

Montaż szkła powiększającego (wyposażenie dodatkowe) patrz rys D:3.

WYMIANA BATERII ZASILAJĄCYCH.

Przed wymianą baterii należy wyjąć automatyczny filtr z przyłbicy, aby uzyskać dostęp do szufladki z bateriami (patrz rys. E:1 – E:4). Wyjmij szufladkę z bateriami (użyj małego śrubokręta, gdy trzeba). Wyjmij z szufladki obie zużyte baterie i włóż nowe zgodnie z rys G:1. Wepchnij szufladkę z nowymi bateriami do filtra spawalniczego aż do jej zatrzaśnięcia.

Uwaga: Wszystkie ustawienia automatycznego filtra po wymianie baterii powróć do ustawień fabrycznych.

UWAGA:

Zużyte baterie litowe powinny być utylizowane zgodnie z lokalnymi przepisami.

WYMIANA NAGŁOWIA PRZYŁBICY

Nagłówie przyłbicy może być wymienione jak pokazano na rys F:1 – F:2

ZAKRES TEMPERATUR

Zalecaný zakres temperatur pracy automatycznego filtra spawalniczego wynosi -5°C do +55°C. Przyłbica powinna być przechowywana w czystym i suchym pomieszczeniu w temperaturze -30°C do +70°C i wilgotności względnej nie większej niż 90% RH.

PRZEGŁĄDY

Foto sensory (rys A:2) automatycznego filtra spawalniczego muszą być zawsze czyste i nicizym nieprzesionione, aby zapewnić poprawną pracę filtra.

Aby sprawdzić działanie układu elektroniki i przycisków naciśnij na chwilę przyciski - powinny zamigać diody LED.

OSTRZEŻENIE

- Automatyczną przybicię spawalniczą Speedglas 100 należy poddawać regularnym przeglądów przed każdym użyciem. Sprawdź czy przybica nie jest pęknięta i czy nie prześwieca przez nią światło. Pęknięte, pokryte odpryskami lub zadrapane szkło filtra lub ochronna szybka znacznie ograniczają widoczność i pogarszają ochronę oczu. Uszkodzone części należy natychmiast wymieniać na oryginalne części Speedglas.
- Skorupę przybicy należy czyścić roztworem mydła i lejnej wody. Filtr spawalniczy można czyścić czystą włókniną nie pozostawiającą na czyszczonej powierzchni nawet pojedynczych włókien. Nie zanurzać w wodzie! Nie spryskiwać filtra wodą! Nie używać rozpuszczalników.
- Stosuj przybice tylko do ochrony oczu i twarzy przed szkodliwym promieniowaniem i odpryskami spawalniczymi. Szybki ochronne są mocne, ale nie niezniszczalne. Ta przybica chroni przed uderzeniami zgodnie z napisami na nią oznaczeniami.
- Przybica spawalnicza jest odporna na wysoką temperaturę i jest testowana wg podstawowych standardów trudnopalności, ale może się zapalić lub stopeć w kontakcie z otwartym ogniem lub bardzo gorącą powierzchnią. Staraj się zminimalizować te zagrożenia dla przybicy. Wrążliwe osoby muszą być świadome, że materiały, z których wykonana jest przybica mogą spowodować alergiczne reakcje skóry.

WYKAZ CZEŚCI DO 3M™ SPEEDGLAS™ 100

NUMER KATALOGOWY OPIS

Produkty i części zamienne

75 11 10	SPEEDGLAS 100S-10 automatyczna przybica spawalnicza, zaciemnienie 3/10
75 11 11	SPEEDGLAS 100S-11 automatyczna przybica spawalnicza, zaciemnienie 3/11
75 11 20	SPEEDGLAS 100V automatyczna przybica spawalnicza, zaciemnienie 3/8-12
75 11 00	SPEEDGLAS 100 skorupa przybicy z nagłowiem
75 00 10	SPEEDGLAS 100S-10 automatyczny filtr spawalniczy zaciemnienie 3/10
75 00 11	SPEEDGLAS 100S-11 automatyczny filtr spawalniczy zaciemnienie 3/11
75 00 20	SPEEDGLAS 100V automatyczny filtr spawalniczy zaciemnienie 3/8-12

75 11 90	SPEEDGLAS 100 skorupa przybicy bez naglowia
77 20 00	SPEEDGLAS 100 przednia ramka mocująca filtr
70 50 10	Nagłówie kompletne ze śrubami mocującymi
70 60 00	Śruby mocujące do nagłówia
73 10 10	Szufladka do baterii

Części zużywające się

77 60 00	SPEEDGLAS 100 zewnętrzna szybka ochronna standard opak 10 szt
77 70 00	SPEEDGLAS 100 zewnętrzna szybka ochronna odporna na porysowanie opak 10 szt
77 70 70	SPEEDGLAS 100 zewnętrzna szybka ochronna odporna na wysoką temperaturę opak 10 szt
16 75 20	SPEEDGLAS opaska przeciwpotna z frotte opak 2 szt.
16 80 10	Opaska przeciwpotna z bawełny, czarna opak 2 szt.
42 80 00	SPEEDGLAS wewnętrzna szybka ochronna opak 5 szt oznaczenie 42 02 00
42 80 20	SPEEDGLAS wewnętrzna szybka ochronna +1 stopnie zaciemnienia opak 5 szt
42 80 40	SPEEDGLAS wewnętrzna szybka ochronna +2 stopnie zaciemnienia opak 5 szt
42 20 00	baterie zasilające 3V (opak 2 szt.)
16 40 05	SPEEDGLAS dodatkowa ochrona szyi i uszu ze skóry 3 części
16 90 01	SPEEDGLAS dodatkowa ochrona szyi z TecaWeld
16 91 00	Kaptur spawalniczy ochronny z TecaWeld
17 10 17	SPEEDGLAS 100 mocowanie szkła powiększającego
17 10 20	szkło powiększające x 1
17 10 21	szkło powiększające x 1,5
17 10 22	szkło powiększające x 2
17 10 23	szkło powiększające x 2,5
17 10 24	szkło powiększające x 3,0



Pokyny pro 3M™ Speedglas™ 100 Svářecský štit

PŘED SVAŘOVÁNÍM

Před použitím svářeckého štítu Speedglas 100 si ve vlastním zájmu pečlivě přečtěte tyto pokyny.

Kompletní sestava je na obrázku A:1.

Seriédu svářecký štit podle svých individuálních požadavků. (viz obrázek B:1 - B:3).

Číslo zatemnění svařovacího filtru (kazety) si zvolte podle tabulky na straně 77.

Svářecký štit Speedglas 100 poskytuje trvalou ochranu (stupeň zatemnění 12) proti škodlivému ultrafialowému a

infračervenému záření bez ohledu na to, jestli je kazeta v aktivním, nebo pasivním stavu nebo když je samozatmívací kazeta v provozu.

Jako zdroj se používají dvě lithiové baterie. (3V CR2032)

VAROVÁNÍ!

- Tento výrobek je určen k ochraně očí a obličeje uživatele před škodlivým zářením (ke kterému patří viditelné světlo, ultrafialové záření (UV), infračervené záření (IR)), a před jiskrami a kovem rozstříkaným při uplatnění některých technologií svařování elektrickým obloukem v souladu s těmito Pokyny pro uživatele.

- Použíje-li se výrobek k jiným účelům, například při svařování/fezání laserem nebo svařování/fezání plamenem, může dojít k trvalému poškození zraku a nevratné ztrátě vidění.
- Žádný výrobek určený ke svařování nepoužívejte bez náležitého proskolení. Informace o správném způsobu používání najdete v Pokynech pro uživatele.
- Používejte výhradně originální nahradní díly Speedglas, např. vnitřní a vnější ochranné sklíčko, přitom se orientujte podle čísel dílů uvedených v návodu k použití. Použití jiných než originálních dílů nebo jejich upravování by mohlo narušit ochrannou funkci, zrušit platnost záruky, případně uvést štít do stavu, ve kterém by nesplňoval požadavky na ochrannou třídu a neodpovídá uděleným schválením.
- 3M Speedglas svářecké štíty nejsou určeny pro svařovací a řezací operace prováděné nad hlavou, kde existuje riziko popálení od pádu roztaveného kova.
- Výrobce neponese odpovědnost za žádné úpravy svařovacího filtru, nebo za jeho použití ve spojení s jinými svařovacími štíty než je Speedglas 100. Nevhodné úpravy mohou závažným způsobem narušit ochrannou funkci.
- Lidé, kteří nosí brýle, nesmí zapomínat, že při velmi silném nárazu do štítu se může tento štít deformovat a jeho vnitřní povrch může přijít do styku s brýlemi a tím jejich nositele ohrozit.

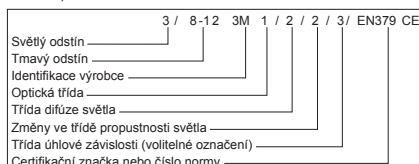
SCHVÁLENÍ

Bylo prokázáno, že Speedglas 100 splňuje základní bezpečnostní požadavky uvedené v Článku 10 Evropské směrnice 89/686 /EEC a proto je označen známkou CE. Výrobek vyhovuje harmonizovaným evropským normám EN 175, EN 166, EN 169 a EN 379. Výrobek byl ve stavu návrhu vyzkoušen organizací DIN Certco Průf- und Zertifizierungszentrum (akreditovaná zkušebna čís. 0196).

OZNAČENÍ

Svářecká samozatmívací kazeta je označena rozsahem stupňů zatemnění a klasifikaci ochrany zraku.

Následuje příklad označení svářeckého filtru (podle normy EN 379):



Poznámká! Výše uvedené označení svářecké samozatmívací kazety slouží pouze jako příklad. Platná klasifikace je uvedena na svářecké kazetě.

3M 1BT (EN166 náraz o střední energii při extrémních teplotách (-5 °C a +55 °C) BT)

3M EN175B (náraz o střední energii B)

Označení na svářecké samozatmívací kazetě a ochranném vnějším sklíčku ukazuje bezpečnostní třídu ochrany proti částicím s vysokou rychlosťí. S znaménem základní požadavek na vrzutající sílu, F znamená náraz o nízké energii a B znamená náraz o střední energii.

Pokud ochrana splňuje požadavky při extrémních teplotách (-5 °C až +55 °C) je označení doplněno o písmeno T. Jiná případná označení na výrobku lze vyhledat v dalších normách.

= Před použitím si prostudujte návod



= Zlikvidujte jako elektronický odpad

FUNKCE

ON/OFF (ZAPNUTO/VYPNUTO)

Pro aktivaci svářecké samozatmívací kazety, zmáčkněte tlačítko ON/SHADE (Zapnuto/Zatemnění). Svářecká kazeta se automaticky vypne po jedné hodině nečinnosti.

Svařovací kazeta má dva světelné senzory (viz obr. A:2), které působí nezávisle a po zapálení svařovacího oblouku se zorník zatemní. Pokud by byly senzory zakryté, nebo pokud by byl svařovací oblouk zcela zastíněný, nemuselo by k zatemnění kazety dojít.

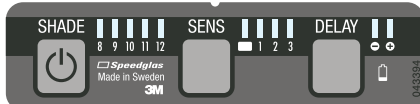
Zdroje blikačího světla (např. bezpečnostní majáky) mohou uvést svařovací filtr do činnosti a rozblížkat zorník svařovací kazety i v době, kdy svařování neprobíhá. Takové rušení může být vyvoláno i z velké vzdálenosti a / nebo působením odráženého světla. Proto je třeba svařovací pracoviště před těmito rušivými vlivy zajistit.

ZATEMNĚNÍ

Typ Speeglas 100S-10 a Speedglas 100S-11 má pevně nastavené zatemnění.

Typ Speedglas 100V má různé nastavení zatemnění. K dispozici je pět různých stupňů nastavení zatemnění, 8-12. Chcete-li zjistit současné nastavení stupně zatemnění, krátce stiskněte tlačítko ON/SHADE (Zapnuto / Odstín). Pro volbu jiného stupně zatemnění stiskněte opakovaně tlačítko ON/SHADE (Zapnuto / Odstín) při blikačím LED indikátoru, až LED indikátor zobrazí požadovaný stupeň zatemnění.

Při všech svařovacích technologiích by měl být elektrický oblouk pozorován jen přes clonu doporučeného optického zatemnění. Viz obrázek na straně 77.



NASTAVENÍ CITLIVOSTI (POUZE U SPEEDGLAS 100V)

Citlivost fotoelektrického detektčního systému, jenž reaguje na světlo od svářeckého oblouku, se může seřídit tak, aby vyhovovala různým svařovacím metodám a podmínkám na pracovišti. Chcete-li zjistit současné nastavení citlivosti, krátce stiskněte tlačítko Citlivost (Sensitivity). Pro volbu jiného nastavení stiskněte opětovně tlačítko Sensitivity při blikačím LED indikátoru, dokud LED indikátor zobrazí požadované nastavení.

Pozice 1 Nejméně citlivé nastavení. Používá se, jestliže existuje rušení od elektrických oblouků jiných svářeček pracujících v blízkém okolí.

Pozice 2 Normální pozice. Používá se u většiny typů svařování ve vnitřním i venkovním prostředí.

Pozice 3 Pozice pro svařování s nízkým proudem nebo stabilním svářeckým obloukem (například TIG).

Pozice 4 Světlý režim (clona 3) neustále – používá se pro broušení.

Pokud se svařovací kazeta v průběhu svařování požadovaným způsobem neztmaví, zvýšte citlivost, dokud nebude kazeta spolehlivě spínat. Pokud by byla nastavená citlivost příliš vysoká, mohla by kazeta zůstat ve ztmavěném stavu i po ukončení svařování jen v důsledku působení světla v prostředí. V takovém případě citlivost snižte až na hodnotu, při které se bude kazeta ztmavovat i zevšetřovat podle požadavků.

PRODLEVA (3M SPEEDGLAS 100V)

Funkce prodlevy je určena k nastavení prodlevy pro přechod mezi ztmavěným a světlym stavem svářecí kazety podle svářecí metody a typu proudu.

Pozice - Nastavení nejnižší citlivosti

Pozice + Standardní citlivost

INDIKÁTOR STAVU BATERIE

Baterie je nutno vyměnit, jestliže kontrolka stavu baterie blíká nebo LED kontrolky stupně zatemnění a citlivosti nedoklájí, když se tlačítka stisknou.

VÝSTRAHA

Pokud by svářecký štíť Speedglas 100 selhal při spínání do tmavého stavu po zažehnutí oblouku, ihned zastavte svařování a prohlédněte svářeckou kazetu podle popisu v této pokyně. Další používání svářecké kazety, která selhává při spínání do tmavého stavu, může způsobit dočasného ztrátu vidění.

Jestliže problém nemůže být identifikován a napraven, nepoužívejte svářeckou kazetu a kontaktujte svého nadřízeného pracovníka, distributora, nebo pracovníka společnosti 3M.

ÚDRŽBA

VÝMĚNA VNĚJŠÍHO OCHRANNÉHO ZORNÍKU

Odstraňte přední kryt (viz. obrázek C:1)

Odstraňte používaný vnější ochranný zorník a umístěte nový vnější ochranný zorník na svářecký štíť (viz. obrázek C:2).

Stříbrný přední kryt musí být vždy použit (viz. obrázek C:3).

VÝMĚNA SVÁŘECKÉ KAZETY

Svářecký kazeta se může odstranit a vyměnit podle obrázku E:1 - E:2.

VÝMĚNA VNITŘNÍHO OCHRANNÉHO SKLA

Použité vnitřní ochranné sklo se odstraní, jak je znázorněno na obrázku D:1. Nové vnitřní ochranné sklo by se mělo nasadit až po odstranění ochranného filmu podle obrázku D:2.

Nasazení zvětšovacích čoček (příslušenství) (viz obrázek D:3).

VÝMĚNA BATERIE

Svářecká kazeta se musí vyjmout ze svařovací kulek, aby se získal přístup k příhrádce s baterií (viz obrázek E:1-E:4). Vyjměte držák baterie (použijte malý šroubovák, pokud bude třeba). Vložte nové baterie do držáku baterií podle obrázku G:1. Zasuňte držák baterií do svářecké kazety do správné polohy.

Všimněte si, že všechna nastavení svařovací kazety se vrátí do původního stavu dle výrobního závodu.

VÝMĚNA HLAVOVÉHO KRÍŽE

Hlavový kríž se může vyměnit podle obrázku F:1-F:2.

VÝSTRAHA

Použité baterie a opotřebované části výrobku by mely být zlikvidovány podle místních předpisů. Svářecké filtry zničete jako elektronický odpad.

TEPLOTní ROZSAH

Doporučená provozní teplota pro tento výrobek je -5°C až +55°C. Skladujte v čistém a suchém prostředí při teplotách -30°C až +70°C a při relativní vlhkosti méně než 90%.

PROHLÍDKY

Svářecné senzory (obrázek A:2) na svářecké kazetě se musí udržovat v čistotě a nezakryté, aby mohla správně fungovat.

Pro kontrolu funkčnosti elektroniky a tlačítek stačí stisknout tlačítka a LED kontrolky začnou blíkat.

VÝSTRAHA

• Pečlivě provádějte prohlídku kompletní sestavy svářeckého štítu Speedglas 100 před každým použitím. Kontrola celistvosti štítu z hlediska trhlin a průniků světla. Popraskané, dolíkované nebo poškrábané sklo kazety nebo ochranného zorníku snižuje viditelnost a může vážně zeslabovat ochranu. Všechny poškozené díly ihned vyměňte.

• Aby jste nepoškodili výrobek, nepoužívejte při čištění rozpuštědla. Svářeckou kazetu čistěte čistou měkkou utěrkou nebo hadříkem. K čištění svářeckého štítu používejte jemný čistící přípravek a vlažnou vodu. Neponořujte jej přímo do vody, ani na něj vodu nestříkejte.

• Svářecký štíť je odolný proti teplu a je schválen pro standardní požadavky na hořlavost, ale může začít hořet nebo se tavit ve styku s otevřeným ohněm nebo velmi horlkými povrchy. Udržujte svářecký štíť čistý, aby se minimalizovalo foto nebezpečí.

• Materiály, které přicházejí do styku s pokožkou, mohou způsobovat lidem s citlivou kůží alergické reakce.

SEZNAM ČÁSTÍ 3M™ SPEEDGLAS™ 100

NÁHRADNÍ DÍLY POPIS

Díl č.

75 11 10 Kukla SPEEDGLAS 100 se samozatmívací svářeckou kazetou SPEEDGLAS 100S-10,3/10

75 11 11 Kukla SPEEDGLAS 100 se samozatmívací svářeckou kazetou SPEEDGLAS 100S-11,3/11

75 11 20 Kukla SPEEDGLAS 100 se samozatmívací svářeckou kazetou SPEEDGLAS 100S-10,3/8-12

75 11 00 Kukla SPEEDGLAS 100

75 00 10 Samozatmívací svářecká kazeta SPEEDGLAS 100S-10,3/10

75 00 11 Samozatmívací svářecká kazeta SPEEDGLAS 100S-10,3/11

75 00 20 Samozatmívací svářecká kazeta SPEEDGLAS 100S-10,3/8-12

75 11 90 Kukla SPEEDGLAS bez náhlavních pásek

77 20 00 SPEEDGLAS 100 přední štíť

70 50 10 Náhlavní pásek, včetně montážních dílů

70 60 00 Upínací části pro náhlavní pásku

73 10 00 Kryt baterií

Spotřební materiál

77 60 00 SPEEDGLAS 100 Vnější ochranný zorník standard, balení po 10

77 70 00 SPEEDGLAS 100 Vnější ochranný zorník odolný proti poškrábání, balení po 10

77 70 70 SPEEDGLAS 100 Vnější ochranný zorník odolný proti teplu, balení po 10

16 75 20 Potní pánská, froté, 2 ks

16 80 10 Potní pánská, bavlna, černá, 2 ks

42 80 00	Vnitřní ochranné sklo, balení po 5 s označením 42 02 00	16 91 00	Kukla na krk/hlavu, TecaWeld
42 80 20	Vnitřní ochranné sklo +1 zatemnění, balení po 5	17 10 17	SPEEDGLAS 100 Držák pro zvětšovací sklo
42 80 40	Vnitřní ochranné sklo +2 zatemnění, balení po 5	17 10 20	Zvětšovací sklo 1.0
42 20 00	Baterie, balení po 2	17 10 21	Zvětšovací sklo 1.5
Doplňky		17 10 22	Zvětšovací sklo 2.0
16 40 05	Ochrana krku a uší, kožená (3 díly)	17 10 23	Zvětšovací sklo 2.5
16 90 01	Ochrana hlavy, látková TecaWeld	17 10 24	Zvětšovací sklo 3.0

Használati útmutató

3M™ Speedglas™ 100 hegesztőpajzs



HEGESZTÉS ELŐTT

Saját védelme érdekében, még a Speedglas 100 típusú hegesztőpajzs használatát megelőzően, gondosan olvassa el ezt a használati útmutatót.

A komplet hegesztőpajzs az A:1 ábrán látható.

A kényelem és a védelem érdekében, igazítsa a hegesztőpajzsot saját fejmérőréhez (a B:1. - B:3. ábráknak megfelelően).

A sötétedési fokozat kiválasztásában a 77 oldalon található táblázat nyújt segítséget.

A Speedglas 100 típusú hegesztőpajzs folyamatos védelmet nyújt (12-es sötétedési fokozat) veszélyes ultravioletta és infravörös sugarás ellen, függetlenül attól, hogy a kazetta kivilágosodik vagy elsötétül.

Két darab lítium elem biztosítja a működéshez az energiát (3V CR2032).

FIGYELEM !

- A terméket szem- és arcvédelemre tervezték, hogy bizonyos ívhégesztési folyamatoknál védje a viselőt a hegesztés során keletkező káros fény sugárzás (UV, IR), szíkrák és freccsenél ellen, a használati útmutatóban leírtak szerint.
- A pajzs alkalmazása más hegesztési eljárásokhoz, mint például lézer hegesztés/vágás tartós szem sérvüléshez és akár a látás elvesztéséhez is vezethet.
- Ne használjon hegesztéstechnikai terméket megfelelő oktatás nélkül! A szakszerű alkalmazáshoz, olvassa el a használati útmutatóban leírtakat.
- Kizárálag eredeti Speedglas márkaúj alkatrészeket használjon, mint például belső és külső védelmezek. Az alkatrészek listáját ebben a használati útmutatóban is megtalálja. A nem megfelelő vagy módosított alkatrészek használata csökkentheti a védelmet és érvénytelenít a garanciális jogokat és a minősítést.
- A Speedglas 100 hegesztőpajzsokat nem olyan fej fellett végzett hegesztési/vágási műveletekre tervezték, ahol fennállhat az egés veszélye a lehulló fémolvadékok következtében.
- A gyártó nem vállal felelősséget semmilyen módosítás vagy a Speedglas 100 pajzsról eltérő típusú hegesztőpajzs alkalmazása esetén. A pajzs védelmi képessége nagy mértékben csökkenhet a nem megfelelő módosítások következtében.
- Dioptriás szemüveget viselők veszélynek tehetik ki magukat, ha a pajzsot erős ütés éri. A hegesztőpajzs deformációja az arca szoríthatja a szemüveget és sérülést okozhat az arcon és a szemen.

MINŐSÍTÉS

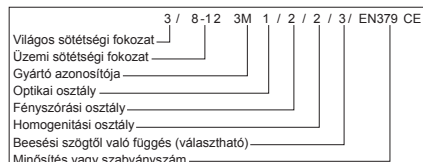
A Speedglas 100 típusú hegesztőpajzs megfelel az Európai Közösséggel 89/686/EEC direktívája 10. pontja alatti

biztonsági követelményeknek és CE jelöléssel rendelkezik. A termék megfelel az EN 175, EN 166, EN 169 és EN 379 szabványok követelményeinek. A hegesztőpajzsot tervezéskor a DIN szabvány szerint bevizsgálta a „CertiCo Prüf- und Zertifizierungszentrum” tanúsító intézet is (azonosítási szám: 0196).

JELÖLÉSEK

A beállítható sötétségi fokozatok és az optikai minősítés a hegesztőkazettán láthatók.

Például (EN379):



Figyelem! A fenti jelölés csak egy példa. Az érvényes osztályozás a terméken található.

3M 1BT: EN166 közepes energia becsapódás extrém hőmérsékleten (-5°C-tól 55°C-ig BT)

3M EN175B: közepes energia becsapódás (B)

A hegesztőpajzon és a külső védelmezen további jelzések találhatók, melyek a nagysebességű szemcsék elleni védelem biztonsági osztályát mutatják. Az „S” betű a megnövelt robosztusságot, „F” betű az alacsony energiájú, a „B” betű pedig a közepes energiájú szemcsék elleni védelmet jelzi.

Ha a védelem kielégíti a szélsőséges hőmérsékleteket (-5°C to +55°C) közötti követelményeket is, a jelölés „T” betűvel egészül ki. A további jelzések megfelelnek más szabványok előírásainak.

= Használat előtt olvassa el az útmutatókat!

= Elektronikai hulladékként kezelendő

MŰKÖDÉS

KI/BE KAPCSOLÁS

A hegesztőkazetta aktiválásához, nyomja meg az ON/SHADE gombot. A hegesztőkazetta automatikusan kikapcsol, ha egy órán keresztül nem használják. A hegesztőkazetta két érzékelővel van ellátva, (Isd. A:2 ábrán), melyek egymástól függetlenül reagálnak az ilygválladásra, és sötétre szabályozzák a kazettát. A hegesztőkazetta nem sötétedik el, ha az érzékelőket eltakarja vagy a hegesztő takarásban van.

Villgó fényforrások, (mint például a biztonsági

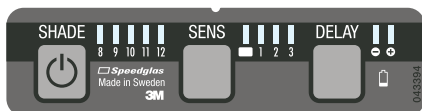
sztroboszkópok), bekapcsolhatják a kazettát hegesztés nélkül is. Ez a jelenség bekötével kezhet nagy távolságról vagy visszavert fény hatására is. A hegesztő munkahelyet védeni kell ilyen hatásoktól.

SÖTÉTEDÉSI FOKOZAT

A Speedglas 100S-10 és a Speedglas 100S-11 típusok fix sötétedési fokozatúak, így nem igényelnek külön beállítást.

A Speedglas 100V típusnál a sötétedési fokozat választható. Az öt különböző sötétedési fokozat 8-12, melyek elsofutóban állapotban állnak rendelkezésre. Az aktuális sötétedési fokozat megtékinthető röviden nyomja meg az ON/SHADE gombot. Másik sötétedési fokozat beállításához nyomja meg újra az ON/SHADE gombot, amíg a jelzőfény villog, majd nyomja meg újra és újra addig, amíg a jelzőfény a kívánt fokozat mellett nem villog.

Minden hegesztési folyamatnál a pajzsak a javasolt sötétedési fokozatban kell működnie. (77. ábra)



FÉNYÉRZÉKENYSÉG BEÁLLÍTÁSA (KIZÁRÓLAG SPEEDGLAS 100V TÍPUSNÁL)

Számos hegesztési folyamatnál, munkakörnyezethez igazíthatja a pajzs fényérzékelő rendszerének érzékenységét.

Az aktuális pozíció megtékinthető rövid ideig nyomja le a SENS gombot. Másik pozíció beállításához nyomja meg újra és újra a SENS gombot addig, amíg a jelzőfény a kívánt beállítás mellett nem villog.

1. pozíció Legalacsonyabb érzékenység. Abban az esetben használható, ha a környezetben zavaró fény van jelen, amely például más hegesztőktől származik.

2. pozíció Normál pozíció. A kül- és beltéri hegesztések többségénél ez a pozíció használható.

3. pozíció Alacsony áramerősséggel végzett hegesztéshez, vagy ha a hegesztőv stabilá válik (például AVI hegesztés)

□ pozíció Világos (3.) fokozat alapbeállítás. Közörlüléshez

Ha a kazetta nem sötétül el a kívánt mértékben, állítsa az érzékenységet addig, amíg nem kapcsol át a megfelelő pozícióra. Ha túl nagy érzékenységet állít be, előfordulhat, hogy az üveg a hegesztés befejezése után is sötét marad, mert fényt érzékel más forrásból. Ilyen esetben fokozatosan állítsa kisebbre az érzékenységet, amíg meg nem találja azt a pozíciót, amelyben a hegesztőkazetta szükség szerint sötétül el és világosodik ki.

ÁTKAPCSOLÁSI IDŐ (3M SPEEDGLAS 100V)

Az átkapcsolási idő funkcióját alkalmazásával beállítható a kazetta sötétből világosra váltásának ideje, a hegesztési eljárásnak és áramnak megfelelően.

- pozíció Rövid kivilágosodási idő

+ pozíció Normál kivilágosodási idő

AZ ELEM KIMERÜLÉSÉNEK JELZÉSE □

Az elemeket ki kell cserélni, ha a jelzőfény villog vagy a sötétedést ésvagy az érzékenységet jelző lámpák nem világítanak, amikor megnyomja a gombokat.

FIGYELEM !

Ha a Speedglas 100 típusú hegesztőpajzs nem kapcsol be hegesztői hatására, azonnal hagyja abba a hegesztést és vizsgálja meg a hegesztőkazettát a használati útmutatóban leírtaknak megfelelően. A hegesztés folytatása hibás kazettával átmeneti vakságot is okozhat. Amíg a hibát meg nem találják és ki nem javítják, a hegesztőkazetta nem használható. Lépjön kapcsolatba munkahelyi vezetőjével, beszámoljával vagy a 3M helyi képviseletével !

KARBANTARTÁS

A KÜLSŐ VÉDŐLEMEZ CSERÉJE:

Távolítsa el az előlapot (C:1 ábra).

Távolítsa el a használt védőlemezt és helyezzen fel egy újat a C:2 ábrának megfelelően.

Az előlapot minden esetben vissza kell helyezni (C:3. ábra)

A HEGESZTŐKAZETTA CSERÉJE:

A hegesztőkazettát az E:1-E:2 ábrának megfelelően kell kivenni és cserélni.

A BELSŐ VÉDŐLEMEZ CSERÉJE:

A belső védőlemezt a D:1 ábrának megfelelően kell eltávolítani. Az új belső védőlemezről vegye le a védőfóliát a D:2 ábra szerint.

Ha kiegészítőként nagytölencséket szeretne felszerelni, kövesse a D:3 ábra leírását.

ELEMCSERE

A hegesztőkazettát ki kell venni ahhoz, hogy az elemcserét végre lehessen hajtani. Vegye ki az elemtárt kazettát, (amennyiben szükséges használjon kis méretű csavarhúzót a művelet megkönnyítése érdekében). Az új elemeket a G:1. ábrának megfelelően helyezze el az elemtártóból. Csúsztassa vissza az elemtártót a hegesztőkazettába, amíg az a helyére nem pattan. Vegye figyelembe, hogy minden alkatrész cserénél az eredeti gyári beállítás áll vissza.

A FEJPÁNT CSERÉJE

A fejpánt cseréjét végezze el az F:1-F:2 ábrák szerint.

FIGYELEM

A használt elemeket kezelje a veszélyes hulladékokra vonatkozó szabályoknak megfelelően.

ÜZEMI HÓMÉRSÉKLET TARTOMÁNY

A javasolt működési hőmérséklet tartomány: -5°C és +55°C között. Tiszta és száraz helyen tárolja a pajzsot -30°C és +70°C hőmérséklet között, 90%-os páratartalom alatt.

ELLENŐRZÉS

A hegesztőkazettán levő érzékelőket (A:2 ábra) tisztán kell tartani és nem szabad eltakarni a megfelelő működés érdekében.

Az elektronika ellenőrzéséhez nyomja meg a kezelőgombokat és a LED-ek villogni kezdenek.

FIGYELEM !

- Minden használat előtt gondosan vizsgálja át a Speedglas 100 típusú hegesztőpajzsot. A karcos, reped vagy salakos hegesztőüveg vagy védőlemez látásminőséget és súlyosan csökkenti a védelmet. minden sérült alkatrészetet azonnal ki kell cserélni !
- A termék védelme érdekében ne használjon elődzsereket a tisztításhoz. Szószmentes kendővel törölje át a hegesztőkazettát és a védőlemet. A pajzsot langyos vízzel és enyhé tisztítószerrel tisztítsa. A terméket ne mártsa vízbe, illetve folyadékkal ne permetesse közvetlenül.
- A hegesztőpajzs hőálló és megfelel az alapvető

lángállósági követelményeknek. Ennek ellenére meggyulladhat vagy elolvadhat, ha nyílt lánggal vagy nagyon forró felülettel érintkezik. A pajzsot tartsa tisztán a kockázat csökkentése érdekében.

- Érzékeny személyeknél a bőrrel érintkező alkatrészek anyaga allergiás reakciót válthat ki.

ALKATRÉSZEK 3M™ SPEEDGLAS™ 100 TÍPUSÚ HEGESZTŐPAJZHOSZ

CIKKSZÁM MEGNEVEZÉS

Alkatrészek

75 11 10	Speedglas 100 pajzs Speedglas 100S-10 automatikusan sötétedő hegesztőkazetta, fix 3/10 sötétségi fokozat	70 60 10	Fejpánt alkatrészek, rögzítő elemek
75 11 11	Speedglas 100 pajzs Speedglas 100S-11 automatikusan sötétedő hegesztőkazetta, fix 3/10 sötétségi fokozat	73 10 00	Speedglas 100 elemkartó
75 11 20	Speedglas 100V pajzs Speedglas 100V automatikusan sötétedő hegesztőkazetta 3/8-12 sötétségi fokozat		
75 11 00	Speedglas 100 pajzs	77 60 00	Speedglas 100 külső védőlemez, normál, 10 db/csomag
75 00 10	Speedglas 100S-10 automatikusan sötétedő hegesztőkazetta, fix 3/10 sötétségi fokozat	77 70 00	Speedglas 100 külső védőlemez, karcálló, 10 db/csomag
75 00 11	Speedglas 100S-11 automatikusan sötétedő hegesztőkazetta, fix 3/10 sötétségi fokozat	77 70 70	Speedglas 100 külső védőlemez, hólálló, 10 db/csomag
75 00 20	Speedglas 100V automatikusan sötétedő hegesztőkazetta 3/8-12 sötétségi fokozat	16 75 20	nedvszívó homlokbetét, lila, 2 db/csomag
75 11 90	Speedglas 100 pajzs fejpánt nélkül	16 80 10	homlokpánt, bolyhos szövet, fekete, 2 db/csomag
75 20 00	Speedglas 100 ezüst előlap	42 80 00	belső védőlemez, 5 db/csomag, jelzése: 42 02 00
70 50 10	SPEEDGLAS 100 fejpánt alkatrészekkel	42 80 20	belső védőlemez +1 sötétedési fokozat, 5 db/csomag
		42 80 40	belső védőlemez +2 sötétedési fokozat, 5 db/csomag
		42 20 00	Elem, 2 db
			Kiegészítők
		16 40 05	Fül és nyakvédő, bőr (3 részes)
		16 90 01	nyakvédő (TecaWeld anyag)
		16 91 00	hegesztőkálmaza (TecaWeld anyag)
		17 10 17	Speedglas 100 nagytölötartó
		17 10 20	nagyítóencse, N=1,0
		17 10 21	nagyítóencse, N=1,5
		17 10 22	nagyítóencse, N=2,0
		17 10 23	nagyítóencse, N=2,5
		17 10 24	nagyítóencse, N=3,0

Instructiuni de utilizare pentru masca de sudură 3M™ Speedglas™ 100

(RO)

ÎNAINTE DE SUDARE

Pentru protecția dumneavoastră personală citiți aceste instrucțiuni cu atenție încăainte de a utiliza masca de sudură Speedglas 100.

Ansamblul complet al măștii este prezentat în figura A:1.

Reglați masca de sudare conform nevoilor dumneavoastră personale pentru a va simți cât mai confortabil. (figura B:1 - B:3).

Gradul de întunecare se selectează conform tabelului de la pagina 77.

Masca de sudură Speedglas 100 asigură protecție permanentă (echivalentul gradului de întunecare 12) împotriva radiatiilor UV- și IR-periculoase, indiferent dacă filtrul se află în modul luminos sau întunecat sau dacă funcția de autoîntunecare este operațională. 2 baterii lithium sunt utilizate ca sursă de energie. (3V CR2032)

ATENȚIONARE!

- Acest produs este conceput pentru a proteja față și ochi utilizatorilor de radiațiile periculoase, inclusiv lumină vizibilă, radiații ultraviolete (UV) radiații infraroșii (IR), scânteie și particule rezultante din procese specifice de sudare cu arc electric, când este utilizat conform acestor Instrucțiuni de Utilizare.
- Utilizarea acestui produs în oricare altă aplicație precum sudare/ tăiere cu laser sau sudare/tăiere cu gaz poate cauza afecțiuni permanente ale ochilor și pierderea vederii.
- Nu utilizați produse de sudură încăainte de o școlarizare adecvată. Pentru utilizare corespunzătoare consultați

Instrucțiunile de Utilizare.

- Utilizați doar împreună cu piesele de schimb originale Speedglas, precum protecția exterioră și cea interioară a filtrului, corespunzător codurilor de produs menționate în aceste instrucțiuni. Utilizarea altor componente decât cele originale sau modificările menționate în aceste instrucțiuni pot afecta nivelul de protecție oferit și pot anula garanția produsului sau pot face ca produsul să nu fie în conformitate cu Clasificările de Protecție și aprobările.
- Masca de sudură Speedglas 100 nu este concepută pentru operatiunile de sudură deasupra capului atunci cand există riscul de străpere cu metale lichide.
- Producătorul nu este responsabil de nicio modificare a filtrului de sudare sau de utilizarea acestuia împreună cu alte măști de protecție în afară de Speedglas 100. Nivelul de protecție poate fi serios afectat dacă i se aduc modificări necorespunzătoare.
- Utilizatorii de ochelari de corecție trebuie să cunoască faptul că în caz de impact sever, deformarea măștii poate cauza ca interiorul acesteia să vină în contact cu ochelarii, creând un risc pentru utilizator.

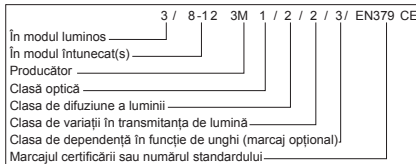
APROBĂRI

Speedglas 100 îndeplinește Cerințele Fundamentale de Siguranță conform Articolului 10 din Directiva Europeană 89/686/EEC și, prin urmare, este marcat CE. Produsul este în conformitate cu standardele europene armonizate EN 175, EN 166, EN 169 și EN 379, produsul a fost examinat în etapa de proiect de către DIN Certyco Prüf- und Zertifizierungszentrum (număr organism notificat 0196).

MARCAJE

Filtrul de sudură este marcat cu intervalul gradelor de întunecare și cu clasificările optice.

Înăuntrul exemplului (EN 379):



Notă! Mai sus este prezentat un exemplu. Clasificarea validă este marcată pe filtrul de sudură.

1BT (EN166 impact cu energie medie la temperaturi extreme (intre -5°C și +55°C) BT)

EN175B (impact cu energie medie B)

Marcajele de pe masca de sudură și protecțiile filtrului de sudură indică clasa de protecție pentru protecția împotriva particulelor proiectate cu viteză ridicată. S indică cerințele de bază pentru robustețe mărită, F indică impact cu energie scăzută iar B indică impact cu energie medie.

Dacă protecția îndelineaște cerințele la temperaturi extreme (-5°C - +55°C), marcajul este completat cu litera T. Marcaje suplimentare prezente pe produs fac referire la alte standarde.

= Cititi instrucțiunile înainte de utilizare.

= Trebuie aruncat ca și deseu electronic.

FUNCTII

ON/OFF

Pentru a activa filtrul de sudură, apăsați butonul ON/SHADE. Filtrul de sudură se comută în mod automat OFF după 1 oră de inactivitate.

Filtrul de sudură este prevăzut cu 2 senzori foto. (fig A:2) care reacționează independent și activează modul întunecat când are loc un arc electric. Filtrul de sudură poate să nu se activeze în modul întunecat dacă senzorii sunt blocati sau dacă arcul electric este acoperit în totalitate.

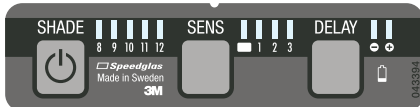
Zonele de lumină intermitentă (ex: luminile intermitente de avertizare) pot declanșa filtrul de sudură când nu se desfașoară operația sudurei. Această interferență poate interveni de la distanțe mari și/ sau de la lumina reflectată. Zonele unde se sudează trebuie protejate de astfel de interferențe.

GRADUL DE ÎNTUNECARE

Modelele Speedglas 100S-10 și Speedglas 100S-11 au un grad de întunecare fix care nu necesită reglare.

Modelul Speedglas 100V are gradul de întunecare reglabil. Reglarea în 5 Grade de întunecare diferite, 8-12 sunt disponibile în modul întunecat. Pentru a vedea Gradul de întunecare actual, apăsați scurt butonul "ON/SHADE". Pentru a selecta un Grad de întunecare diferit, apăsați butonul "ON/SHADE" în mod repetat în timp ce LED-ul luminează intermitent. Mutăți lumina intermitentă a LED-ului la Gradul de întunecare dorit.

În toate procesele de sudare, arcul electric trebuie văzut doar cu Gradul de întunecare recomandat. Consultați figura de la pagina 77.



REGLAREA SENSIBILITĂȚII SENZORILOR (DOAR SPEEDGLAS 100V)

Sensibilitatea sistemului de detectare foto (care răspunde la lumina arcului electric) se poate regla pentru acomodarea la variate metode de sudare și condiții de lucru. Pentru identificarea poziției în care este reglat filtrul de sudură, apăsați butonul "SENSITIVITY".

Pentru a selecta altă poziție, apăsați butonul "SENSITIVITY" în mod repetat până când LED-ul indică poziția dorită.

Pozitia 1 Cel mai redus nivel de sensibilitate. Utilizată dacă există interferență cu o lumină de arc electric provenită de la sudori din apropiere.

Pozitia 2 Poziția normală. Utilizată pentru majoritatea tipurilor de sudură în spații închise și deschise.

Pozitia 3 Poziție pentru sudură cu tensiuni joase sau unde arcul electric devine stabil. (ex sudură TIG)

Pozitia 0 Blocat permanent în modul luminos (grad de întunecare 3). Este utilizat pentru polizare.

Dacă filtrul nu se întinează după preferințele dumneavoastră în timpul sudării, creșteți nivelul de sensibilitate conform dorințelor. Dacă sensibilitatea este prea ridicată, filtrul poate rămâne în modul întunecat după ce sudura s-a terminat, datorită lumini din ambient. În acest caz reglați descrescător nivelul de sensibilitate până în poziția în care se comută luminos-întunecat și întunecat-luminos conform preferințelor dumneavoastră.

TEMPOI ZARE (3M SPEEDGLAS 100V)

Funcția de temporizare trebuie utilizată pentru stabilirea intervalului de redresare a filtrului de la întunecat la luminos, în funcție de metoda de sudură și de curenț.

Pozitia - Timp de luminare scurt

Pozitia + Timp de luminare normal

INDICATOR PENTRU BATERIE CONSUMATĂ

Bateriile trebuie înlocuite când indicatorul "low battery" luminează intermitent sau când LED-urile nu luminează la apăsarea butoanelor.

ATENTIONARE

Dacă masca de sudură Speedglas 100 nu se comută în modul întunecat ca răspuns la un arc electric, opriți-vă imediat din sudare și verificați filtrul de sudură conform descrierilor din aceste instrucțiuni. Continuarea utilizării unui filtru de sudură care nu se comută în modul întunecat poate cauza pierderea temporară a vederii. Dacă problema nu poate fi identificată și corectată, nu utilizați filtrul de sudură, contactați-vă superiorul, distribuitorul sau 3M pentru asistență.

ÎNTREȚINERE

ÎNLOCUIREA PROTECȚIEI EXTERIOARE A FILTRULUI DE SUDURĂ.

Îndepărtați rama frontală. (figura C:1)

Îndepărtați protecția exterioară uzată și montați noua protecție exterioară la filtrului de sudură. (figura C:2)

Rama frontală trebuie utilizată întotdeauna (figura C:3).

ÎNLOCUIREA FILTRULUI DE SUDURĂ

Filtrul de sudură poate fi îndepărtat și înlocuit conform figurilor E:1 - E:4.

ÎNLOCUIREA PROTECTIEI INTERIOARE A FILTRULUI DE SUDURĂ.

Protectia interioara uzata se scoate conform figurii D:1. Noua protectie interioara se monteaza dupa ce i se indeparteaza autocolantul de protectie, conform figurii D:2. Se pot monta lentile cu lupa (accesoriu) (figura D:3).

ÎNLOCUIREA BATERIILOR

Filtrul de sudură se scoate din masca de sudură pentru a avea acces la compartimentul bateriilor (observati figura E:1-E:4). Scoateți suportul bateriilor (utilizati o surubelnita mică, dacă este necesar). Introduceți baterile noi în suportul acestora conform figurii G:1. Apăsați suportul bateriei până când se fixează în locașurile din filtrul de sudură. De menționat faptul că toate reglajele vor fi reveni la reglajele originale de fabricație.

ÎNLOCUIREA BENZII DE FIXARE PE CAP

Banda de fixare pe cap poate fi înlocuită conform figurii F:1-F:2.

PRECAUȚIE

Îndepărtați baterile uzate conform legislației locale.

INTERVALUL DE TEMPERATURĂ

Intervalul de temperatură recomandat pentru utilizarea produsului este -5°C to +55°C. Păstrați produsul într-un mediu curat și uscat, în intervalul de temperatură -30°C - +70°C, cu umiditate relativă mai mică de 90%.

VERIFICARE

Senzorii (fig A:2) existenți pe filtrul de sudură trebuie permanent păstrați curați și neacoperiți, pentru a funcționa corespunzător.

Pentru a verifica funcționarea sistemului electronic și a butoanelor, apăsați butoanele iar LED-urile vor lumina intermitent.

ATENȚIONĂRI

- Verificați cu atenție ansamblul complet al măștii de sudură Speedglas 100 înainte de fiecare utilizare. Verificați să nu existe spărturi în mască și să nu patrundă lumină în interior. Filtrul de sudură, protecția din interior și cea din exterior dacă sunt fisurate, deteriorate sau zgâriate reduc vizibilitatea și pot afecta serios nivelul de protecție. Toate componentele deteriorate trebuie înlocuite imediat.
- Pentru a evita deteriorarea produsului, nu utilizați solvenți la curățare. Curățați filtrul de sudură și protecția exterioară și pe cea interioară cu un material care nu lasă scame.
- Curățați masca de sudură cu un detergent slab și apă căldură. Nu scufundați în apă și nu pulverizați lichide. Masca de sudură este rezistentă la căldură și este aprobată conform cerințelor standard privind inflamabilitatea, însă se poate inflama sau topi în contact cu flăcări sau suprafețe supraîncălzire. Păstrați masca curată pentru a minimiza acest risc.
- Materialele care intră în contact cu pielea pot genera reacții alergice persoanelor sensibile.

LISTA COMPONENTELOR SPEEDGLAS™ 100 3M™

COMPONENTE

DE SCHIMB DESCRIERE

Cod articol

75 11 10	Mască de protecție SPEEDGLAS 100 cu filtru de sudură cu întunecare automată SPEEDGLAS 100S-10 – un singur grad de întunecare 3/10
75 11 11	Mască de protecție SPEEDGLAS 100 cu filtru de sudură cu întunecare automată SPEEDGLAS 100S-11 – un singur grad de întunecare 3/11
75 11 20	Mască de protecție SPEEDGLAS 100 cu filtru de sudură cu întunecare automată SPEEDGLAS 100V – un singur grad de întunecare 3/8-12
75 11 00	Mască de protecție SPEEDGLAS 100
75 00 10	Filtru de sudură cu întunecare automată SPEEDGLAS 100S-10 – un singur grad de întunecare 3/10
75 00 11	Filtru de sudură cu întunecare automată SPEEDGLAS 100S-11 – un singur grad de întunecare 3/11
75 00 20	Filtru de sudură cu întunecare automată SPEEDGLAS 100V – variabil 3/8-12
75 11 90	Mască de protecție SPEEDGLAS 100, fara sistem de fixare pe cap (să fari filtru cu întunecare automată)
77 20 00	Ramă frontală SPEEDGLAS 100
70 50 10	Bandă de fi xare pe cap, inclusiv componente pentru asamblare
70 60 00	Componente pentru montarea benzii de fixare pe cap
73 10 00	Capac pentru baterie
Consumabile	
77 60 00	Protecție exterioara SPEEDGLAS 100 – ambalare standard în pachet de 10
77 70 00	Protecție exterioara antizăgriere SPEEDGLAS 100 – ambalare standard în pachet de 10
77 70 70	Protecție exterioara rezistentă la căldură SPEEDGLAS 100 – ambalare standard în pachet de 10
16 75 20	Bandă igienică pentru frunte, din material textil, purpuriu, 2 buc
16 80 10	Bandă igienică pentru frunte din bumbac moale, neagră, 2 buc
42 80 00	Protecție interioară – pachet de 5 marcate
42 02 00	
42 80 20	Protecție interioară +1 gradul de întunecare – pachet de 5
42 80 40	Protecție interioară +2 gradul de întunecare – pachet de 5
42 20 00	Pachet cu 2 baterii
Accesoriu	
16 40 05	Protecție pentru urechi și gât – din piele (3 parti)
16 90 01	Protecție pentru gât din TecaWeld
16 91 00	Protecție pentru gât și cap din TecaWeld
17 10 17	Suport SPEEDGLAS 100 pentru lupa
17 10 20	Lupă (lentile) 1.0
17 10 21	Lupă (lentile) 1.5
17 10 22	Lupă (lentile) 2.0
17 10 23	Lupă (lentile) 2.5
17 10 24	Lupă (lentile) 3.0

PRED VARJENJEM

Zaradi vaše lastne varnosti pred uporabo varilnega ščita SPEEDGLAS 100 skrbno preberite ta navodila.

Celotni sestav je prikazana na sliki A:1.

Nastavite varilni ščit skladno s številom za vaše individualne zahteve, da bi dosegli kar najvišje udobje. (glejte slike B:1 – B:3)

Zatemnitveno številko je potrebno izbrati skladno s tabelo na strani 77.

Varilni ščit Speedglas 100 nudi trajno zaščito (ekvivalentno zatemnitvi 12) pred škodljivim UV in IR sevanjem, ne glede na to ali je filter v svetlem ali temnem stanju ali tudi če samozamenljiva funkcija deluje.

Dve litijevi bateriji sta uporabljeni kot vir energije. (3V CR2032)

OPOZORILO!

- Ta izdelek je načrtovan, da pomaga ščiti oči in obraz uporabnika pred škodljivim sevanjem, vključno z vidno svetlobo, ultravijoličnim sevanjem (UV), infrardečim sevanjem (IR), iskrami in škropljenjem, ki je posledica določenih obloženih varilnih procesov, kadar se uporablja skladno s temi navodili za uporabo.
- Uporaba tega izdelka za kakršnokoli drugo aplikacijo, kot je lasersko varjenje/rezanje ali plinsko varjenje/rezanje, ima lahko za posledico trajno poškodbo oči in izgubo vida.
- Ne uporabljajte kateregakoli varilnega izdelka brez ustreznega ščanja. Za pravilno uporabo si poglejte navodila za uporabo.
- Uporabljajte samo originalne Speedglas rezervne dele, kot so notranje in zunanjne zaščitne plošče, skladno z številkami delov na koncu teh navodil. Uporaba neoriginalnih delov ali modifikacije, ki niso specificirane v teh navodilih, lahko poslabšajo zaščito in lahko izničijo jamstvo in odobritve ali povzročijo, da ščit ni več skladen z zaščitnimi klasifikacijami in odobritvami.
- Speedglas 100 varilni ščit ni zasnovan za dejavnosti varjenja/rezanja nad višino glave, kjer obstaja nevarnost padanja staljene kovine.
- Proizvajalec ni odgovoren za kakršnekoli modifikacije na varilnem filteru ali uporabi drugih varilnih ščitov kot varilnega ščita Speedglas 100. Zaščita se lahko resno zmanjša, če so narejene neprimerne modifikacije.
- Ljudje, ki nosijo korekcijska očala, se morajo zavedati, da v primeru resnega udarca obstaja nevarnost deformacije ščita, ki lahko povzroči, da notranjost ščita pride v stik z očali, kar pomeni nevarnost za uporabnika.

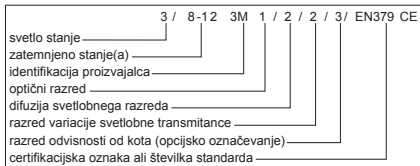
ODOBRITVE

Speedglas 100 dosega osnovne varnostne zahteve, navedene v 10. členu evropske direktive 89/686/EEC (Pravilnik o osebni varovalni opremi) in je zato označen s CE. Izdelek ustreza harmoniziranim slovenskim standardom SIST EN175, SIST EN166, SIST EN 169 IN SIST EN379. Izdelek je bil preverjen v fazi načrtovanja pri DIN Certco Prüf- und Zertifizierungszentrum (priglašeni organ št. 0196).

OZNAČEVANJE

Varilni filter je označen z razponom zatemnitve in optično klasifikacijo.

Sledče služi kot primer (SIST EN379):



Opomba! Zgoraj je samo primer. Veljavna klasifikacija je označena na vsakem varilnem filtru.

3M 1BT (EN166 udarec srednje energije pri ekstremnih temperaturah (-5°C in +55°C) BT)

3M EN175B (udarec srednje energije B)

Označbe na varilnem filtru in na zaščitnih ploščah kažejo varnostni razred za zaščito pred delci visoke hitrosti. S pomeni osnovne zahteve za povečano robustnost, F pomeni udarec nizke energije in B pomeni udarec srednje energije.

Če zaščita ustreza zahtevam pri skrajnih temperaturah (-5°C do +55°C), se označevanje zaključi s črko T. Dodatne oznake na izdelku se nanašajo na druge standarde.



= Pred uporabo preberite navodila.



= Zavreči kot električen ali elektronski odpadek.

FUNKCIJE

ON/OFF

Da aktivirate varilni filter, pritisnite gumb ON. Varilni filter se samodejno izključi po 1 uru neaktivnosti.

Varilni filter ima dva foto senzorja (glejte sliko A:2), ki reagirajo neodvisno in povzročijo, da se filter zatemni, ko se vžge varilni lok. Varilni filter se lahko ne zatemni, če so senzorji prekriti ali če je varilni lok povem prekrit.

Utrijajoči svetlobni viri (npr. varnostne stroboskopске luči), lahko sprožijo varilni filter, tudi kadar se ne izvaja varjenje. Ta interferenca se lahko dogaja tudi na veliko razdaljo in/ali zaradi reflektirane svetlobe. Varilno področje mora biti zavarovano pred takimi interferencami.

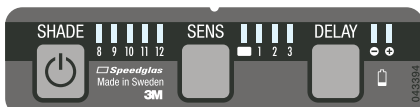
ZATEMNITEV

Model Speedglas 100S-10 in Speedglas 100S-11 imata fiksno zatemnitvev, kjer ni potrebna nobena nastavitev.

Model Speedglas 100V ima nastavljivo zatemnitvev. V zatemnjemem stanju je na voljo pet različnih nastavitev zatemnitvenih števili 8-12. Da bi videli katere zatemnitveno število varilnega filtra je trenutno nastavljen, kratko pritisnite tipko ON/Shade. Za nastavitev drugega zatemnitvenega števila,

pritisnite tipko ON/Shade ponovno, medtem ko svetlobna dioda utripi. Premikajte utripijočo svetlobno diodo na željeno zatemnilno število.

Pri vseh varilnih procesih je potrebno gledati obliko samo s priporočeno zatemnitvijo. Glejte sliko na strani 77.



NASTAVITEV OBČUTLJIVOSTI (SAMO SPEEDGLAS 100V)

Nastavitev občutljivosti sistema foto detektorja, (ki reagira na svetlobo varilnega loka), se lahko nastavlja in prilagaja različnim varilnim metodam in pogojem delovnih mest. Da bi videli trenutno nastavljen položaj varilnega filtra, kratko pritisnite tipko SENS.

Za izbiro druge nastavitev, ponovno pritisnite tipko SENS, medtem ko svetlobna dioda utripa in nadaljuje s pritiskanjem, dokler ne prikazuje žejene nastavitev.

Položaj 1 Najmanj občutljiva nastavitev. Uporabljena, če je prisotna moteča svetloba od drugih varilcev v bližini.

Položaj 2 Normalen položaj. Uporabljen pri večini tipov varjenja znotraj in zunaj.

Položaj 3 Položaj za varjenje z nizkim tokom ali s stalnim varilnim lokom (npr. TIG varjenje).

Položaj □ Zaklenjeno v svetlem stanju (zatemnitev 3) – vedno. Uporaba pri brušenju.

Če filter ne zatemni pri varjenju, tako kot je željeno, dvignite občutljivost, dokler varilni filter ne preklaplja zanesljivo. Če je izbrana previšna zatemnitev, je možno, da zaradi okoliške svetlobe filter ostane zatemnjen tudi po končanem varjenju. V takem primeru, zmanjšajte občutljivost do nastavitev, kjer filter zatemni in se spet osvetli, kakor je željeno.

ZAKASNITEV (3M SPEEDGLAS 100V)

Zakasnitvena funkcija se uporablja za nastavitev povratka iz temnega v svetlo stanje varilnega filtra, skladno z varilno metodo in tokom.

Položaj - Kratek čas odpiranja

Položaj + Normalen čas odpiranja

INDIKATOR NIZKEGA STANJA BATERIJE

Zamenjajte baterije, kadar utripa indikator nizkega stanja baterije "low battery" ali kadar lučki za zatemnitev in občutljivost ne utripata, kadar pritisnemo tipke.

POZOR!

Če varilni ščit Speedglas 100 ne zatemni zaradi vžiga loka, takoj prenehajte z varjenjem in preverite varilni filter tako, kot je opisano v teh navodilih. Nadaljevanje uporabe varilnega filtra, ki ne zatemni, lahko povzroči začasno izgubo vida. Če problema ne morete identificirati ali odpraviti, ne uporabljajte varilnega filtra in se posvetujte z vašim nadrejenim ali 3M-om.

VDRŽEVANJE

ZAMENJAVA ZUNANJE ZAŠČITNE PLOŠČE.

Odstranite sprednji okvir. (glejte sliko C:1)

Odstranite uporabljeno zunanjeno zaščitno ploščo in vstavite novo zunanjeno zaščitno ploščo na varilni filter. (glejte sliko C:2)

Sprednji okvir mora biti vedno uporabljen (glejte sliko C:3).

ZAMENJAVA VARILNEGA FILTRA

Varilni filter se lahko odstrani in zamenja skladno s slikami E:1 – E:4.

ZAMENJAVA NOTRANJE ZAŠČITNE PLOŠČE

Izrabljeno zaščitno ploščo se odstrani, kot je ilustrirano na sliki D:1. Nova notranja zaščitna plošča se namesti potem, ko je odstranjen zaščitni film, kakor je prikazano na sliki D:2. Nameščanje povečevalne leče (pripomočki) (glejte sliko D:3).

ZAMENJAVA BATERIJ

Varilni filter je potrebno odstraniti iz varilnega ščita, da bi lahko dosegli področja z baterijami (glejte slike E:1-E:4). Izvlecite nosilce baterij (lahko uporabite majhen izvijač, če je potrebno).

Vstavite nove baterije v nosilce baterij, skladno s sliko G:1. Potisnite nosilce baterij v varilni filter, dokler ne zaskočijo v položaj.

Pozor, vse nastavitev se pri tem povrnejte v originalne tovarniške nastavitev.

ZAMENJAVA NAGLAVNEGA TRAKU

Naglavni trak je možno zamenjati skladno s slikama F:1-F:2.

POZOR

Zagotovite, da izrabljene baterije odstranite skladno z lokalno zakonodajo. Varilni filter zavrite kot elektronski odpad.

TEMPERATURNO OBMOČJE

Priporočeno delovno temperaturno območje za izdelke je -5°C do +55°C. Shranjuje v čistem in suhem okolju, temperaturno območje -30°C do +70°C in pri relativni vlagi manj kot 90%.

PREVERJANJE

Za pravilno funkcioniranje morajo biti senzorji (glejte sliko A:2) na varilem filtru ves čas čisti in neprekriti.

Da bi preverili, če elektronika in tipke delujejo, pritisnite tipke in indikatorji / svetleče diode bodo svetle.

OPOZORILO

- Skrbn po glejtejo celoten sestav varilnega ščita Speedglas 100 pred vsako uporabo. Preverite, če so na ščitu razpoke, ali če kje pušča svetlobu. Počeno, nalučnjano ali opraskano steklo filter ali zaščitne plošče zmanjšujejo pogled in resno poslabšajo zaščito. Vse poškodovanje dele takoj zamenjajte.
- Da preprečite poškodbe na izdelku, za čiščenje ne uporabljajte topil. Očistite varilni filter in zaščitne plošče z robčkom ali krop brez vlaken. Varilni ščit očistite z nežnim detergentom in mlačno vodo. Ne potopite v vodo ali škoprite neposredno s tekočinami.
- Varijlni ščit je toplotno odporen in odobren po standardnih zahtevah za gorljivost, vendar lahko zagori ali se začne topiti v stiku z odprtim plamenom ali zelo vročimi površinami.
- Vzdržujte ščit čist, da zmanjšate to tveganje. Materiali, ki lahko pridejo v stik s kožo, lahko povzročijo alergijske reakcije pri občutljivih osebah.

SEZNAM DELOV ZA 3M™ SPEEDGLAS™ 100

ŠT. DELA OPIS rezervni deli

75 11 10	SPEEDGLAS 100, ščit s SPEEDGLAS 100S-10, samozatemnilni varilni filter, ena zatemnitev 3/10
75 11 11	SPEEDGLAS 100, ščit s SPEEDGLAS 100S-11, samozatemnilni varilni filter, ena zatemnitev 3/11
75 11 20	SPEEDGLAS 100, ščit s SPEEDGLAS 100V, samozatemnilni varilni filter, nastavljiva zatemnitev 3/8-12
75 11 00	SPEEDGLAS 100, ščit
75 00 10	SPEEDGLAS 100S-10, samozatemnilni varilni filter, ena zatemnitev 3/10
75 00 11	SPEEDGLAS 100S-11, samozatemnilni varilni filter, ena zatemnitev 3/11

75 00 20	SPEEDGLAS 100V, samozatemnení variabilní filter, nastavljiva zatemnitve 3/8-12	16 80 10	trak za znoj, bombažni flis, čern,
75 11 90	SPEEDGLAS 100, ščit brez naglavnega traku	42 80 00	pakiranje 2 kom notranja zaščitna plošča, pakiranje 5 kom.
77 20 00	SPEEDGLAS 100, sprednji okvir	42 80 20	označeno 42 02 00 notranja zaščitna plošča +1 zatemnitve,
77 20 00	SPEEDGLAS 100 front frame	42 80 40	pakiranje 5 kom.
70 50 10	naglavni trak vklj. sestavne dele	42 20 00	notranja zaščitna plošča +2 zatemnitve,
70 60 00	pritrilni deli za naglavni trak		pakiranje 5 kom.
73 10 00	pokrov baterij		baterija, pakiranje 2 kom.
Potrošní material		Pripomočki	
77 60 00	SPEEDGLAS 100 zunanjá zaščitna plošča, standardna, 10 kom.	16 40 05	zaščita ušes in vrata, usnjena (3-delna)
77 70 00	SPEEDGLAS 100 zunanjá zaščitna plošča, odporna na razenje, 10 kom.	16 90 01	zaščita vrata, TecaWeld
77 70 70	SPEEDGLAS 100 zunanjá zaščitna plošča, toplotno odporna, 10 kom.	16 91 00	pokrivalo vrat/glava, TecaWeld
16 75 20	trak za znoj, frotir, vijoličast, pakiranje 2 kom.	17 10 20	povečevalna leča 1.0
		17 10 21	povečevalna leča 1.5
		17 10 22	povečevalna leča 2.0
		17 10 23	povečevalna leča 2.5
		17 10 24	povečevalna leča 3.0

Návod na použitie 3M™ Speedglas™ 100 zváračskú prilbu



PRED ZVÁRANÍM

Pre vašu vlastnú bezpečnosť si pred použitím zváračskej prilby Speedglas 100 pozorne prečítajte tieto pokyny.

Kompletná zostava je znázornená na obrázku A.1.

Pre dosiahnutie maximálneho pohodlia pri zváraní sa dá zváračská prilba prispôsobiť vašim individuálnym požiadavkám (pozri obr. B.1 – B.3).

Cílso zatemnenia by malo byť zvolené podľa tabuľky na strane 77.

Zváračská prilba Speedglas 100 poskytuje trvalú ochranu voči škodlivému UV- a IR- žiareniu, bez ohľadu na to, či je filter v svetlini alebo zatemnenom stave a bez ohľadu na to, či je funkcia samozamotenovania aktivovaná. Dve lítiové batérie sú zdrojom elektrickej energie (3V CR2032).

UPOZORNENIE!

- Výrobok používajte v súlade s Návodom na použitie. Zváračská prilba chráni tvár a zrak užívateľa pred škodlivým žiareniom (viditeľné svetlo, ultrafialové žiarenie UV, infračervené žiarenie IR), iskrami, rozstrekujúcim kovom a pri oblúkovom zváraní.
- Používanie zváračskej koky Speedglas 100 pri iných činnostiach, napr. zváranie/rezanie laserom môže trvalo poškodiť zrak, dokonca zapríčiniť úplnú stratu zraku.
- Nepoužívajte žiadny osobný ochranný pracovný prostriedok na ochranu zdravia zváračov bez výskolenia. Pre správne použitie pozri Návod na použitie.
- Používajte výhradne s originálnymi náhradnými dielmi znácky Speedglas, ako sú napr. vnútorné a vonkajšie ochranné sklíčko (podľa číselného označenia uvedeného v týchto pokynoch). Použitie náhradných neznáckových komponentov môže znížiť ochranu a spôsobiť neplatnosť nárokov v rámci záruk a schválení.
- Speedglas zváračský štit série 100 nie je určený na náročné zváranie/rezanie nad úrovňou hlavy, nakoľko existuje nebezpečenstvo popálenia padajúcim roztopeným kovom.
- Výrobca nie je zodpovedný za žiadne zmeny vykonané na zváračskom filtri, alebo za použitie iných prílbami, ako Speedglas 100. V prípade nevhodných úprav na prílbach sa ochranné vlastnosti značne znižujú.

• Nositelia dioptrických okuliarov by mali mať na pamäti, že v prípade nárazu môže deformácia príby poškodiť okuliare, čím vzniká nebezpečenstvo úrazu pre užívateľa.

SCHVÁLENIA

Speedglas 100 zváračská prilba spĺňa Základné bezpečnostné požiadavky podľa článku 10 Európskeho nariadenia 89/686/EEC, a preto je označená značkou CE. Tento produkt spĺňa harmonizované Európske normy EN 175, EN 166, EN 169 a EN 379. Táto zváračská prilba bola v štúdiu návrhu skúšaná v autorizovanej skúšobnej DIN Certco Prüf- und Zertifizierungszentrum (č. 0196).

ZNAČENIA

Zváračský filter je označený rozsahom zatemnenia a optickými klasifikáciami.

Príklad označenia zváračského filtra (EN 379):



Poznámka! Vyšše uvedené informácie slúžia len ako príklad. Platná klasifikácia je vyznačená na zváračskom filtri.

3M 1BT (EN166 stredná energia nárazu pri extrémnych teplotách (-5°C až +55°C) BT)

3M EN175B (stredná energia nárazu B)
Na zváračskej prilbe a na vonkajšom ochrannom sklíčku sa môže nachádzať označenie identifikujúce bezpečnostnú triedu na ochranu pred rýchlo letiacimi časticami. S indikuje základné požiadavky na zvýšenú odolnosť, F indikuje nízku energiu nárazu a B indikuje strednú energiu nárazu.

Ak sú ochranné vlastnosti zaručené aj pri extrémnych

teplotách (-5°C do +55°C), označenie je doplnené o písmeno T. Dodatočné označenia na výrobkoch sa vzťahujú na ďalšie normy.

  = Pred použitím si prečítajte návod na použitie

 = Likvidujte ako elektronický odpad

FUNKCIE

ON/OFF

Pre zapnutie zváračského filtera stlačte tlačidlo ON/SHADE. Zváračský filter sa vypína automaticky po 1 hodine od poslednej aktivácie filtra pri zváraní. Zváračský filter má dve fotoelektronické senzory (pozri obr. A:2), ktoré reagujú nezávisle a spôsobujú zatemnenie filtra na základe inicovania zváračného oblúka. V prípade, že sú senzory zablokované alebo zvárací oblúk je úplne zacononený, nemusí dôjsť k zatemneniu zváračského filtera.

Zdroje zábleskov (napr. bezpečnostný svetelný stroboskopický maják) môžu aktivovať zatemňovaciu funkciu filtra aj v prípade, že nezvárate. Táto interferencia môže nastáť z veľkých vzdialenosí a/alebo z odrážajúceho sa sveta. Na miestach, kde sa zvára, musia byť tieto rušivé záblesky odstránené.

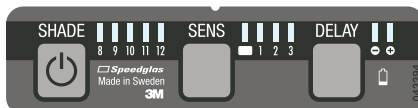
STUPEŇ ZATEMENIA

Modely Speedglas 100S-10 a Speedglas 100S-11 majú 1 stupeň zatemnenia, žiadne iné nastavenie nie je možné.

Model Speedglas 100V má predvoliteľné nastavenia zatemnenia. Tmavé zatemnenie ponúka päť možností nastavenia, a to 8-12. Ak si želáte zistíť momentálne nastavenie zatemnenia, stlačte tlačidlo ON/SHADE.

Pre výber odlišného nastavenia, opakovane stláčajte tlačidlo ON/SHADE pokial LED indikátor bliká. Nastavte blikajúci LED indikátor na požadovaný stupeň zatemnenia.

Pri všetkých zváračských procesoch by ste mali používať odporúčaný stupeň zatemnenia. Pozri stranu 77.



NASTAVENIE CITLIVOSTI

(LEN PRE MODEL SPEEDGLAS 100V)

Citlivosť fotodetektívneho systému, ktorý reaguje na svetlo zo zváračného oblúka, je možné nastaviť tak, aby vyhovovalo rôznym metódam zvárania a rôznym pracovným podmienkam. Ak si želáte zistíť momentálne nastavenie citlosťi, stlačte tlačidlo Sensitivity a krátko podržte. Pre výber odlišného nastavenia, opäťovne stláčajte tlačidlo Sensitivity, až kým LED indikátor ukáže želaný stupeň nastavenia.

Poloha 1 Najnižšia citlosť. Používaná v prípade rušenia svetlom z iného zvárania v blízkom okolí.

Poloha 2 Normálna citlosť. Používaná pre väčšinu zvárania v interiéroch aj exteriéroch.

Poloha 3 Vhodná na zváranie pri nízkom prúde alebo pri stabilnom zváracom oblúku. (napr. TIG zváranie pri nízkych amperoch).

Poloha 0 Uzamknutý svetly stupeň (stupeň zatemnenia 3) po celý čas. Používa sa pri brúsení.

Ak pri zváraní filter dostatočne rýchlo nestmavne, zvyšujete citlosť pokial sa filter rýchlo a bezpečne nezatemní. Ak je citlosť nastavená na príliš vysoký stupeň, filter môže zostať v tmavom stave aj po skončení zvárania, a to kvôli

okolitému svetlu. V tomto prípade znižte citlosť na úroveň, kedy sa zvárací filter zatemní a rozjasňuje podľa potreby.

ONESKORENIE (3M SPEEDGLAS 100V)

Funkcia oneskorenia sa používa na oneskorenie zosvetlenia zváračského filtera v závislosti od metódy zvárania a aktuálnej situácie.

Poloha + Krátky čas otvárania

Poloha + Normálny čas otvárania

INDIKÁTOR NÍZKEHO STAVU NABITIA BATÉRIE

V prípade, že začne blikat indikátor stavu batérie alebo LED indikátory zatemnenia a citlosť pri stlačení tlačidiel neblikajú, je potrebné vymeniť batériu.

UPOZORNENIE

V prípade, že filter na zváračskej prílube Speedglas 100 nereakuje na zvárací oblúk a nezatemní sa, ihneď ukončte zváranie a skontrolujte zvárací filter podľa popisu v tomto návode na použitie. Ďalej používanie nefunkčného zváračského filtera môže spôsobiť dočasnú stratu zraku. V prípade, že nie je možné identifikovať problém a napraviť ho, zváračskú prílubu nepoužívajte a kontaktujte nadriadeného, distribútoru, alebo firmu 3M.

ÚDRŽBA

VÝMENA VONKAJŠIEHO OCHRANNÉHO SKLÍČKA.

Odmontujte predný rám (pozri obr. C:1).

Odmontujte použité vonkajšie ochranné sklíčko a vložte nové vonkajšie ochranné sklíčko na zvárací filter (pozri obrázok C:2).

Predný rám musí byť vždy nasadený naspať (pozri obrázok C:3).

VÝMENA ZVÁRACIEHO FILTRA.

V prípade potreby vymenite zvárací filter podľa obrázkov E:1 – E:4.

VÝMENA VNÚTORNÉHO OCHRANNÉHO SKLÍČKA

Výmena použitého vnútorného ochranného sklíčka je znádzornená na obr. D:1. Nové vnútorné ochranné sklíčko upevnite po odstránení ochrannej fólie podľa obr. D:2.

Pre montáž zváčšovacích šošoviek (príslušenstvo) pozri obrázok D:3.

VÝMENA BATÉRIÍ

Zváračský filter musí byť odstránený, aby sa získal prístup k batérii (pozri obrázok E:1-E:4). Vyberte držak batérie (v prípade potreby použijte malý skrutkovac). Vložte nové batérie do držiaka batérie podľa obr. G:1. Zasuňte držak batérie do zváračského filtera tak, aby zapadol na miesto. Majte na zreteli, že všetky nastavenia sa prestavia do pôvodného výrobného nastavenia.

VÝMENA UPÍNACIEHO REMIENKA

Upínač remienok môže byť vymenéný podľa obrázkov F:1-F:2

UPOZORNENIE

Pri likvidácii použitých batérií/opotrebovaných časťach sa riadte miestnymi nariadeniami. Pri znehodnocovaní zváračského filtera by ste mali postupovať ako pri znehodnocovaní elektronického odpadu.

TEPLOTNÉ ROZPÄTIE

Odporúčané prevádzkové teplotné rozpätie zváračského filtera je v rozmedzí od -5°C do +55°C. Uskladňujte v

čistom a suchom prostredí pri teplote od -30°C do +70°C a relativnej vlhkosti nepresahujúcej 90%.

KONTROLA

Aby senzory (pozri obr. A:2) na zváračskom filtri fungovali správne, treba ich udržiavať v čistote a pri práci musia byť odokryté.

Funkčnosť elektroniky zistite stláčaním jednotlivých tlačidiel, prícom by mali LED indikátory blikať.

UPOZORNENIE

- Pravidelne a starostlivo kontrolujte kompletnú zostavu zváračskej príby Speedglas 100 pred každým použitím. Skontrolujte príbu, či nie je prasknutá, alebo či nemá trhliny. Prasknuté alebo poškriabane sklo filtra alebo ochranné sklíčka znižuje priehľadnosť a väzne narúšajú ochranu. Všetky poškodené komponenty by mali byť okamžite nahradené za nové.
- Rozprúštiacia sústava pri čistení môže spôsobiť poškodenie výrobku. Zváračský filter a ochranné sklíčka čistite pomocou handričky alebo utierky, z ktorej sa neuvolňujú vlákna. Pri čistení príby používajte jemný čistiaci prostriedok a vlažnú vodu. Neponárajte filter do vody, ani na filter priamo nestrieckajte žiadnu kvapalinu.
- Zváračská príba je odolná voči teplu a je schválená pre použitie v štandardných podmienkach. V styku s otvoreným ohňom alebo veľmi horúcimi povrchmi sa môže vzniesť, alebo rozťaviť. Príbu udržujte čistú, aby sa minimalizovalo toto nebezpečenstvo.
- Materiály, z ktorých sa príba skladá a prichádzajú do styku s pokožkou, môžu vyvoláť alergickú reakciu u ľudí citlivých na tieto materiály.

ZOZNAM SÚČASŤÍ 3M™

SPEEDGLAS™ 100

ČÍSLO POPIS

Náhradné diely

75 11 10	SPEEDGLAS 100 zváračská príba so SPEEDGLAS 100S-10 samozatemňujúcim zváračským filtrom, odtieň 3/10
75 11 11	SPEEDGLAS 100 zváračská príba so SPEEDGLAS 100S-11 samozatemňujúcim zváračským filtrom, odtieň 3/11
75 11 20	SPEEDGLAS 100 zváračská príba so

SPEEDGLAS 100V samozatemňujúcim zváračským filtrom, odtieň 3/8-12

75 11 00	SPEEDGLAS 100 zváračská príba
75 00 10	SPEEDGLAS 100S-10 samozatemňujúci zváračský filter, odtieň 3/10
75 00 11	SPEEDGLAS 100S-11 samozatemňujúci zváračský filter, odtieň 3/11
75 00 20	SPEEDGLAS 100V samozatemňujúci zváračský filter, nastaviteľny odtieň 3/8-12
75 11 90	SPEEDGLAS 100 zváračská príba bez hlavového upínacieho systému
77 20 00	SPEEDGLAS 100 predný rám
70 50 10	Hlavý upínací systém vrátane spojovacích prvkov
70 60 00	Upevňovacie jednotky pre hlavový upínací systém
73 10 00	Kryt batérie

Spotrebny tovar

77 60 00	SPEEDGLAS 100 vonkajšie ochranné sklíčka štandardné, 10ks
77 70 00	SPEEDGLAS 100 vonkajšie ochranné sklíčka proti poškrabaniu, 10ks
77 70 70	SPEEDGLAS 100 vonkajšie ochranné sklíčka odolné voči teplu, 10ks
16 75 20	Potré pásky, froté, fialové, 2ks
16 80 10	Potré pásky, z jemnej bavlny, čierne, 2ks
42 80 00	Vnútorné ochranné sklíčka, 5ks označenie 42 02 00
42 80 20	Vnútorné ochranné sklíčka +1 zatemnenia, 5ks
42 80 40	Vnútorné ochranné sklíčka +2 zatemnenia, 5ks
42 20 00	Batéria, 2ks

Príslušenstvo

16 40 05	Ochrana krku a uší, koža (3 časti)
16 90 01	Ochrana krku TecaWeld
16 91 00	Kapucňa krk/hlavu TecaWeld
17 10 17	SPEEDGLAS 100 držiak pre zváčšovacie sklo
17 10 20	Zváčšovacie sklo 1,0
17 10 21	Zváčšovacie sklo 1,5
17 10 22	Zváčšovacie sklo 2,0
17 10 23	Zváčšovacie sklo 2,5
17 10 24	Zváčšovacie sklo 3,0

Instrukcije 3M™ Speedglas™ 100 kaciga za zavarivanje



PRIJE ZAVARIVANJA

Prije korištenja Speedglas 100 kacige za zavarivanje pažljivo pročitate ove upute radi vlastite zaštite.

Potpuna oprema je prikazana na sl. A:1.

Prilagodite kacigu za zavarivanje vlastitim potrebama (vidi sliku B:1 – B:3).

Broj sjene se treba odabratи prema tablici na stranici 77.

Speedglas 100 kaciga za zavarivanje pruža trajnu zaštitu (sjena 12) protiv štetnih UV-i IR-zračenja, bez obzira da li je fi tar u svjetlom ili tamnom stanju te da li je auto zatamnuća funkcija aktivna.

Kao izvor energije koriste se dvije litijске baterije. (3V CR2032)

UPOZORENJE!

- Ovaj proizvod je dizajniran da zaštitи korisnikovo lice i oči od opasnog zračenja ulijevajućim vidljivo svjetlo, ultra-ljubičasto zračenje (UV), infracereno zračenje (IR), iskri i prskanja koje se pojavljuju kod određenih procesa

zavarivanja, kada se koristi u skladu sa ovim uputstvima za uporabu.

- Korištenje ovog proizvoda u bilo kojoj drugoj aplikaciji kao npr. lasersko ili plinsko zavarivanje/rezanje može rezultirati sa trajnom ozljedom oka i gubitkom vida.
- Ne koristite bilo koje proizvode za zavarivanje bez prigodnog školovanja. Za pravilnu uporabu vidite Uputstva za uporabu.
- Upotrebljavajte samo sa originalnim Speedglas rezervnim dijelovima, kao što su unutrašnje i vanjske zaštitne pliče; brojevi dijelova u skladu s popisom dijelova u ovim uputama Uporaba neodobrenih dijelova može narušiti zaštitu te ponistiti valjanost jamstva i odobrenja ili uzrokovati da kaciga nije u skladu sa zaštitnim klasifikacijama i odobrenjima.
- 3M Speedglas 100 Štitnik za varenje nije dizajniran za varenje/rezanje kada postoji rizik od opekotina rastaljenih čestica.
- Proizvođač nije odgovoran za bilo kakve modifikacije na

filteru za zaviravanje ili njegovu uporabu sa bilo kojom drugom kacigom za zavarivanje osim sa Speedglas 100 kacigom za zavarivanje. Zaštita može biti ozbiljno umanjena ako su učinjene neodgovarajuće modifikacije.

- Korisnici dioptrijskih naočala moraju biti svjesni da u slučaju jakih udara dolazi do opasnosti od deformacije kacige koja može uzrokovati da unutrašnjost kacige dodje u kontakt sa naočalama stvarajući opasnost za korisnika.

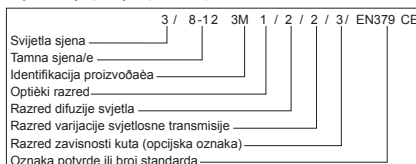
ODOBRENNJA

Speedglas 100 je u skladu sa Basic Safety Requirements pod člankom 10 Europske direktive 89/686/EEC I na bazi toga je označen sa CE. Proizvod je usaglašen sa Europskim standardima EN 175, EN 166, EN 169 i EN 379. Proizvod je pregledan u fazi konstruiranja od DIN Certyco Prüf- und Zertifi erungszentrum (Notifi ed body number 0196).

OZNAKE

Filtar za zavarivanje je označen rasponom sjena i optičkom klasifikacijom.

Slijedeće je primjer (EN 379):



Napomena! Gore navedeno je primjer. Valjana klasifikacija je označena na filteru za zavarivanje.

3M 1BT (EN166 udar srednje snage na ekstremnim temperaturama(-5°C i +55°C)BT)

3M EN175B (udar srednje snage B)

Na kacigu za zavarivanje i na vanjskoj zaštitnoj ploči, označku pokazuju zaštitni razred za zaštitu od čestica velikih brzina. S označava standarde zahtjeve za povećanom otpornošću, F označava niski udar energije, a B označava srednji udar energije. Ukoliko zaštita udovoljava zahtjevima ekstremnih temperatura (-5 °C do + 55 °C) oznaka je upotpunjena slovom T. Dodatne označke na proizvodu odnose se na druge standarde.

= Pročitajte upute prije upotrebe.

= Bacit će se kao električni ili elektronički otpad.

FUNKCIJE

ON/OFF

Za aktiviranje filtera za zavarivanje, pritisnite ON/SHADE tipku. Filter za zavarivanje se automatski isključuje nakon 1 sata nekoristenja. Filter za zavarivanje ima dva foto senzora (slika A:2) koji reagiraju nezavisno i uzrokuju zatamnjivanje fi Itera kada se pojavljuje zavarivački luk. Filter za zavarivanje se neće zatamniti ako su senzori blokirani ili ako je luk potpuno zaštićen.

Bljeskački izvori svjetlosti (npr. Sigurnosna svjetla) mogu pokrenuti zatamnjivanje filtera kada nema zavarivanja. Ove smetnje se mogu pojavit sa velikih udaljenosti ili od refleksije svjetla. Prostori za zavarivanje moraju biti zaštićeni od takvih smetnji.

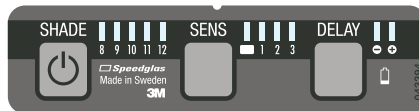
SJENE

Modeli Speedglas 100S-10 i Speedglas 100S-11 imaju fiksnu tamnu sjenu, te se ne moraju podešavati.

Model Speedglas 100V ima mogućnost podešavanja sjena. Postavke pet različitih sjena, su dostupne u tamnom

stanju. Da biste vidjeli trenutnu postavku sjene, na trenutak pritisnite ON/SHADE tipku. Da biste odabrali drugu sjenu više puta pritisnite ON/SHADE tipku dok LED indikatori na displeju biješte. Pomaknite LED na željeni broj sjene.

U svim procesima zavarivanja luk bi trebao biti vidljiv samo kroz preporučenu sjenu. Vidi tablicu na strani 77.



OSJETLJIVOST (SAMO SPEEDGLAS 100V)

Osjetljivost sistema foto detektora (koji reagiraju na svjetlo zavarivačkog luka) se može namjestiti da se prilagodi različitim metodama zavarivanja i uvjetima radnog mesta. Da biste vidjeli trenutnu postavku osjetljivosti, na trenutak pritisnite SENS tipku. Da biste izabrali drugu postavku više puta pritisnite SENS tipku dok LED ne pokaze željenu postavku.

Pozicija 1 Najmanje osjetljiva postavka. Koristi se ako ima smetnji od bljeska drugih zavarivača u prostoru.

Pozicija 2 Normalna pozicija. Koristi se za najviše tipova zavarivanja u zatvorenom i na otvorenom prostoru.

Pozicija 3 Pozicija za zavarivanje sa slabom strujom ili sa stabilnim zavarivačkim lukom (npr. TIG zavarivanje)

Pozicija 0 Stanje Zatvoren u svjetлом stanju (nijansa 3) u svaku dobu. Koristi se za brušenje

Ako se filter ne zatamni za vrijeme zavarivanja kako želite, povećajte postavku osjetljivosti dok ne dođete do zadovoljavajućeg zatamnjenja. Ako je osjetljivost ostavljena previško, filter može ostati u tamnom stanju nakon zavarivanja zbog osvjetljenja okoline u kojoj se radi. U ovom slučaju, korigirajte osjetljivost prema dolje dok i zatamnjene i osvjetljenje ne bude zadovoljavajuće.

KAŠNJENJE (3M SPEEDGLAS 100V)

Funkcija kašnjenja bi se trebala koristiti da bi se namjestilo kašnjenje oporavka od tamnog do svjetlog filtra za zavarivanje prema trenutnoj metodi varenja.

Stanje - Kratko vrijeme otvaranja

Stanje + Normalno vrijeme otvaranja

INDIKATOR SLABE BATERIJE

Baterije bi se trebale zamjeniti kada bljeska indikator slabe baterije ili kada LED ne bljesne kada se pritisku tipke.

UPOZORENJE

Ako se Speedglas 100 ne prebací u tamno stanje kada se pojavi luk, odmah prestanite sa zavarivanjem i provjerite filter za zavarivanje kako je opisano u ovim uputama. Nastavljeno korištenje filtera za zavarivanje koji se ne zatamnjuje može uzrokovati privremen gubitak vida. Ako se problem ne može identificirati i ispraviti, ne upotrebjavajte filter za zavarivanje, potražite svog supervizora, distributera ili 3M-a za pomoć.

ODRŽAVANJE

ZAMJENA VANJSKOG ZAŠITITNOG STAKLA.

Uklonite prednji okvir. (vidi sliku C:1)

Uklonite iskoristeno vanjsko staklo i postavite novo fi Itera za zavarivanje.(vidi sliku C:2)

Prednji okvir zaštita se uvijek mora koristiti. (vidi sliku C:3).

ZAMJENA FILTERA ZA ZAVARIVANJE

Filter za zavarivanje može biti uklonjen i zamjenjen u skladu sa slikama E:1 - E:4.

ZAMJENA UNUTARNJEG ZAŠITNOG STAKLA

Iskoristeno zaštitno staklo se uklanja kako je ilustrirano na slici D:1. Nove unutarnje staklo se postavlja nakon uklanjanja zaštitnog stakla kako je prikazano na slici D:2.

Postavljanje leća za učevanje (dodatak) (vidi sliku D:3).

ZAMJENA BATERIJA

Filter za zavarivanje mora biti skinut sa maske za zavarivanje kako bi se došlo do baterija. Izvadite držać baterija (koristite mali odvijač ako je potrebno). Ubacite nove baterije u držać baterija kako je prikazano na slici G:1. Gurnite držać u filter za zavarivanje dok ne klikne. Sve postavke će biti resetirane u originalnu tvorničku postavku.

ZAMJENA NAGLAVNOG DRŽAČA

Naglavni držać se mijenja prema slikama F:1-F:2.

PAŽNJA

Iskoristene baterije, te djelovi proizvoda moraju biti odložene prema lokalnim zakonima. Filter za zavarivanje se mora odložiti kao električni otpad.

PRODUŽENO POKRIVALO

Postavljanje produženog pokrivala za vrat i glavu (dodatak) (vidi slike H:1 – H:2).

RASPONI TEMPERATURE

Preporučeni temperaturni rasponi za proizvod su od -5°C do +55°C. Opremu treba pohraniti u čistom i suhom prostoru, na temperaturi od -30°C do +70°C, te sa relativnom vlagom manjom od 90% RH.

PROVJERE

Senzori (vidi sliku A:2) na filtru za zavarivanje moraju biti čisti i nepokriveni cijelo vrijeme za ispravno funkcioniranje.

Za provjeru elektronike i tipaka, stisnite tipke i LED će bljeskati.

UPOZORENJE

- Oprezno provjerite kompletan Speedglas 100 kacigu za zavarivanje prije svake uporabe. Provjerite za kacigu i provjerite da li ima propusta svjetla. Puknuto, rupičasto ili ogrebeno filtersko staklo ili zaštitna stakalca reducira vid i mogu ozbiljno smanjiti zaštitu. Sve oštećene komponente se moraju odmah zamjeniti.
- Da ne biste oštetili proizvod ne koristite otapala za čišćenje. Očistite filter za zavarivanje i zaštitna stakala sa rupičinama ili krpama bez vlakana. Kacigu za zavarivanje očistite sa blagim deterdентom i toplim vodom. Ne uranajte u vodu, te ne sprejajte direktno sa tekućinom.
- Kaciga za zavarivanje je toplinski otporna i odobrena protiv standardnih zahtjeva za zapaljivost, ali može se zapaliti ili se rastopiti u kontaktu sa otvorenim plamenom ili jako vrucim površinama. Držite kacigu čistom da minimalizirate rizik.
- Materijali koji dolaze u dodir sa kožom mogu uzrokovati alergijske reakcije na osjetljivim osobama.

LISTA REZERVNIH DIJELOVA ZA 3M™ SPEEDGLAS™ 100

BROJ DJELA OPIS

Rezervni djelovi

75 11 10	SPEEDGLAS 100 Varilačka maska sa SPEEDGLAS 100S-10 Samozatamnujućim filterom Jedina sjena 3/10
75 11 11	SPEEDGLAS 100 Varilačka maska sa SPEEDGLAS 100S-11 Samozatamnujućim filterom Jedina sjena 3/11
75 11 20	SPEEDGLAS 100 Varilačka maska sa SPEEDGLAS 100V Samozatamnujućim filterom Izmjenjive sjene 3/8-12
75 11 00	SPEEDGLAS 100 Maska
75 00 10	SPEEDGLAS 100S-10 Samozatamnujući Varilački filter sjena 3/10
75 00 11	SPEEDGLAS 100S-11 Samozatamnujući Varilački filter sjena 3/11
75 00 20	SPEEDGLAS 100V Samozatamnujući varilački filter Izmjenjive sjene 3/8-12
75 11 90	SPEEDGLAS 100 Maska bez nadglane trake "držaća"
77 20 00	SPEEDGLAS 100 Prednji okvir
70 50 10	Naglavni držać sa djelovima za sastavljanje
70 60 00	Detaljni dijelovi za montiranje nasglavne Trake "Držaća" Mounting details for headband
73 10 00	Poklopac Baterije
Proizvodi	
77 60 00	SPEEDGLAS 100 Vanjsko zaštitno stakalce pakiranje 10 Kom
77 70 00	SPEEDGLAS 100 Vanjsko zaštitno stakalce otporno na grebanje pakiranje 10 kom
77 70 70	SPEEDGLAS 100 Vanjsko zaštitno stakalce otporno na visoke temperature pakiranje 10 kom
16 75 20	Nadglavni znojnik u frotiru I grimizu 2 komada
16 80 10	Nadglavni znojnik od pamučnog flisa, crna 2 komada
42 80 00	Unutarnje zaštitno stakalce pakiranje 5 kom oznaka samog stakalca 42 02 00
42 80 20	Unutarnje zaštitno stakalce sa sjenom 1 pakiranje 5 kom
42 80 40	Unutarnje zaštitno stakalce sjenom 2 pakiranje 5 kom
42 20 00	Baterija pakiranje 2 kom
Dodatni dijelovi	
16 40 05	Zaštitna uši I vrata u koži (3 dijela)
16 90 01	Zaštitna vrata u TecaWeld materijalu
16 91 00	Kapuljača za glavu I vrat od TecaWeld materijala
17 10 17	SPEEDGLAS 100 pridržavač za povećalo
17 10 20	Dioptriske leće 1.0
17 10 21	Dioptriske leće +1.5
17 10 22	Dioptriske leće +2.0
17 10 23	Dioptriske leće +2.5
17 10 24	Dioptriske leće +3.0

3M™ Speedglas™ 100 kaciga za zavarivanje



PRE ZAVAR IVANJA

Pre upotrebe Speedglas 100 kacige za zavarivanje pažljivo pročitajte ovo uputstvo zbog sopstvene zaštite. Potpuna

oprema je prikazana na sl. A:1. Prilagodite kacigu za zavarivanje sopstvenim potrebama (vidi sliku B:1 – B:3). Broj sene treba odabrat prema tabeli na stranici 77.

Speedglas 100 kaciga za zavarivanje pruža trajnu zaštitu (sjena 12) protiv štetnih UV-i IR-zračenja, bez obzira da li je fi iter u svjetlu ili tamnom stanju te da li je auto-zatamnjujuća funkcija aktivna. Kao izvor energije koriste se dve litijumske baterije. (3V CR2032)

UPOZORE NJE !

- Ovaj proizvod je dizajniran da zaštitи korisnikovo lice i oči od opasnog zračenja uključujući vidljivu svijetlost, ultraljubičasto zračenje (UV), infracrveno zračenje (IR), iskri i prskanja koje se pojavljuju kod određenih procesa zavarivanja, kada se koristi u skladu sa ovim uputstvima za upotrebu.
- Korištenje ovog proizvoda u bilo kojoj drugoj aplikaciji kao npr. lasersko ili gasno zavarivanje/rezanje može rezultirati sa trajnom ozledom oka i gubitkom vida.
- Ne koristite bilo koje proizvode za zavarivanje bez odgovarajuće obuke. Za pravilnu upotrebu vidite Uputstvo za upotrebu.
- Upotrebljavajte samo sa originalnim Speedglas rezervnim delovima, kao što su unutrašnje i spoljašnje zaštine ploče; brojevi dijelova u skladu s popisom delova u ovim uputstvima. Upotreba neodobrenih delova može narušiti zaštitu te ponistiť valjanost garancije i odobrenja ili uzrokovati da kaciga nije u skladu sa zaštitnim klasifikacijama i odobrenjima.
- Speedglas 100 kaciga za zavarivanje nije dizajnirana za procese zavarivanja/sečenja iznad glave kada postoji rizik od gorenja od palog, istopljenog metala.
- Proizvođač nije odgovoran za bilo kakve modifikacije na filteru za zavarivanje ili njegovu upotrebu sa bilo kojom drugom kacigom za zavarivanje osim sa Speedglas 100 kacigom za zavarivanje. Zaštita može biti ozbiljno umanjena ako su učinjene neodgovarajuće modifikacije.
- Korisnici dioptrijskih naočara moraju biti svesni da u slučaju jakih udara dolazi do opasnosti od deformacije kacige koja može uzrokovati da unutrašnjost kacige dođe u kontakt sa naočarima dovodeći do opasnosti za korisnika.

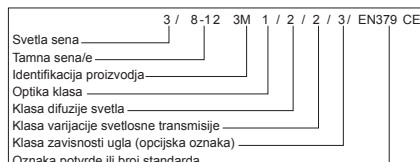
ODOBRENJA

Speedglas 100 je u skladu sa osnovnim bezbednosnim zahtevima po članu 10 Evropske direktive 89/686/EEC i na bazi toga je označen sa CE znakom. Proizvod je usaglašen sa Evropskim standardima EN 175, EN 166, EN 169 i EN 379. Proizvod je pregledan pri dizajniranju od DIN Certyfication (Notified body number 0196).

OZNAKE

Filtar za zavarivanje je označen rasponom sene i optičkom klasifikacijom.

Sledeće je primer (EN 379):



Napomena! Gore navedeno je primer. Valjana klasifikacija je označena na filteru za zavarivanje.

3M 1BT (EN166 udar srednje snage na ekstremnim temperaturama(-5°C i +55°C)BT)

3M EN175B (udar srednje snage B)

Na kacigi za zavarivanje i na spoljašnjoj zaštitnoj ploči, oznake

pokazuju zaštitnu klasu za zaštitu od čestica velikih brzina. S označava standardne zahteve za povećanom otpornošću. F označava niski udar energije, a B označava srednji udar energije. Ukoliko zaštitu udovoljava zahtevima ekstremnih temperatura (-5 °C do + 55 °C) oznaka je upotpunjena slovom T. Dodatne oznake na proizvodu odnose se na druge standarde.



= Čitajte uputstvo pre upotrebe.



= Odložite kao električni ili elektronski otpad

FUNKCIJE

ON/OFF

Za aktiviranje filtera za zavarivanje, pritisnite ON/SHADE tipku. Filter za zavarivanje se automatski isključuje nakon 1 sata nekoristišta. Filter za zavarivanje ima dva foto senzora (slika A:2) koji reagiraju nezavisno i uzrokuju zatamnjivanje filtera kada se pojavljuje zavarivački luk. Filter za zavarivanje se neće zatamniti ako su senzori blokirani ili ako je luk potpuno zaštićen.

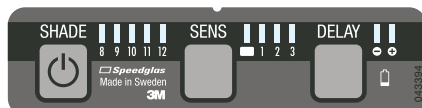
Blijeskači izvori svjetlosti (npr. Sigurnosna svjetla) mogu pokrenuti zatamnjivanje filtera kada nema zavarivanja. Ove smetnje se mogu pojaviti sa velikih udaljenosti ili od refleksije svjetla. prostor za zavarivanje moraju biti zaštićeni od takvih smetnji.

SENS

Modeli Speedglas 100S-10 i Speedglas 100S-11 imaju fiksnu tamnu senu, te se ne moraju podešavati.

Model Speedglas 100V ima mogućnost podešavanja sene. Postavke pet različitih sene, su dostupne u tamnom stanju. Da biste videli trenutnu postavku sene, na trenutak pritisnite ON/SHADE tipku. Da biste odabrali drugu senu više puta pritisnite ON/SHADE tipku dok LED indikatori na displeju blesne. Pomaknite LED na željeni broj sene. U svim procesima zavarivanja luk bi trebao biti vidljiv samo kroz preporučenu senu.

Vidi tablicu na strani 77.



OSETLJIVOST (SAMO SPEEDGLAS 100V)

Osetljivost sistema foto detektora (koji reaguju na svjetlo zavarivačkog luka) se može namestiti da se prilagođi različitim metodama zavarivanja i uslovima radnog mesta.

Da biste videli trenutnu postavku osetljivosti, na trenutak pritisnite SENS tipku. Da biste izabrali drugu postavku više puta pritisnite SENS tipku dok LED ne pokaže željenu postavku.

Pozicija 1 Najmanje osetljiva postavka. Koristi se ako ima smetnji od bleska drugih zavarivača u prostoru.

Pozicija 2 Normalna pozicija. Koristi se za najviše tipova zavarivanja u zatvorenom i na otvorenom prostoru.

Pozicija 3 Pozicija za zavarivanje sa slabom strujom ili sa stabilnim zavarivačkim lukom (npr. TIG zavarivanje)

Pozicija 4 Zaključano svetlo stanje (shade/sena 3) sve vreme upotrebe, npr. za brušenje

Ako se filter ne zatamni za vreme zavarivanja kako želite, povejte postavku osetljivosti dok ne dodete do zadovoljavajućeg zatamnjenja. Ako je osetljivost ostavljenaprevisoko, filter može ostati u tamnom stanju

nakon zavarivanja zbog osvjetljenja okoline u kojoj se radi. U ovom slučaju, korigujte osjetljivost prema dole dok i zatamnjenje i osvjetljenje ne bude zadovoljavajuće.

ODLAGANJE (3M SPEEDGLAS 100V)

Funkcija odlaganja se koristi da se podesi prelazak iz tamnog u svelo stanje filtera za zavarivanje prema metodi zavarivanja i struji.

Pozicija - Kratko vreme otvaranja

Pozicija + Normalno vreme otvaranja

INDIKATOR SLABE BATERIJE

Baterije bi se trebale zameniti kada bljeska indikator slabe baterije ili kada LED ne bljesne kada se pritiskaju tipke.

UPOZORE NJE

Ako se Speedglas 100 ne prebací u tamno stanje kada se pojavi luk, odmah prestanite sa zavarivanjem i proverite filter za zavarivanje kako je opisano u ovom upustvu. Nastavljeno korišćenje filtera za zavarivanje koji se ne zatamnjuje može uzrokovati privremen gubitak vida. Ako se problem ne može identifikovati i ispraviti, ne upotrebljavajte filter za zavarivanje, potražite svog supervizora, distributera ili 3M za pomoć.

ODRŽAVANJE

ZAMENA SPOJLAŠNJEVOG ZAŠTITNOG STAKLA.

Uklonite prednji okvir. (vidi sliku C:1)

Uklonite iskorišćeno spoljašnje staklo i postavite novo na filter za zavarivanje. (vidi sliku C:2)

Prednji okvir zaštita se uvek mora koristiti. (vidi sliku C:3).

ZAMENA FILTERA ZA ZAVARIVANJE

Filter za zavarivanje može biti uklonjen i zamjenjen u skladu sa slikama E:1 - E:4.

ZAMENA UNUTRAŠNJEVOG ZAŠTITNOG STAKLA

Iskorišćeno zaštino staklo se uklanja kako je ilustrirano na slici D:1. Novo unutrašnje staklo se postavlja nakon uklanjanja zaštitnog filma kako je pokazano na slici D:2.

Postavljanje sočiva za uvećavanje (dodatano) (vidi sliku D:3).

ZAMENA BATERIJA

Filter za zavarivanje mora biti skinut sa maske za zavarivanje kako bi se došlo do baterija. Izvadite držać baterija (koristite malo odvijač ako je potrebno). Ubacite nove baterije u držać baterija kako je prikazano na slici G:1. Gurnite držać u filter za zavarivanje dok ne klikne. Sve postavke će biti resetirane u originalne fabričke postavke.

ZAMENA NAGLAVNOG DRŽA

Naglavni drža se menja prema slikama F:1-F:2.

PAŽNJA

Iskorišćene baterije, te delovi proizvoda moraju biti odloženi prema lokalnim zakonima. Filter za zavarivanje se mora odložiti kao elektronski otpad.

PRODUŽENA POKRIVKA

Postavljanje produžene pokrивke za vrat i glavu (dodatano) (vidi slike H:1 – H:2).

RASPONI TEMPERATURE

Preporučeni temperaturni raspon za proizvod su od -5°C do +55°C. Opremu treba čuvati u čistom i suvom prostoru, na temperaturi od -30°C do +70°C, te sa relativnom vlagom manjom od 90% RH.

PROVERE

Senzori (vidi sliku A:2) na filteru za zavarivanje moraju biti čisti i nepokriveni celo vreme za ispravno funkcioniranje. Za provjeru elektronike i tipki , stisnite tipke i LED će bljeskati.

UPOZORE NJE

• Oprezno proverite kompletan Speedglas 100 kacigu za zavarivanje pre svake uporabe. Proverite za kacigu i proverite da li ima propusta svetla.Puknuti, rupičasto ili ogrebeno filtersko staklo ili zaštitna stakalca redukuju vid i mogu ozbiljno smanjiti zaštitu. Sve oštećene komponente se moraju odmah zameniti.

• Da ne biste oštetili proizvod ne koristite rastvarače za čišćenje. Očistite filter za zavarivanje i zaštitna stakla sa maramicama ili krpama bez vlakana. Kacigu za zavarivanje očistite sa blagim deterdžentom i toplim vodom. Ne uranjajte u vodu, te ne prskajte direktno sa tečnošću.

• Kaciga za zavarivanje je otporna na toplotu i odobrena po standardnim zahtevima za zapaljivost, ali može se zapaliti ili se rastopiti u kontaktu sa otvorenim plamenom ili jako vrućim površinama. Držite kacigu čistom da minimalizirate rizik.

• Materijali koji dolaze u dodir sa kožom mogu uzrokovati alergijske reakcije na osjetljivim osobama.

LISTA REZERVNIH DELOVA ZA 3M™ SPEEDGLAS™ 100

Broj dela Opis

Rezervni delovi

75 11 10	SPEEDGLAS 100 maska za zavarivanje sa SPEEDGLAS 100S-10 sa samozatamnujućim filterom , jedina sena 3/10
75 11 11	SPEEDGLAS 100 maska za zavarivanje sa SPEEDGLAS 100S-11 sa samozatamnujućim filterom , jedina sena 3/11
75 11 20	SPEEDGLAS 100 maska za zavarivanje sa SPEEDGLAS 100V sa samozatamnujućim filterom ,izmenljive sene 3/8-
75 11 00	SPEEDGLAS 100 maska
75 00 10	SPEEDGLAS 100S-10 samozatamnujući zavarivački filter sena 3/10
75 00 11	SPEEDGLAS 100S-11 samozatamnujući zavarivački filter sena 3/11
75 00 20	SPEEDGLAS 100V samozatamnujući zavarivački filter izmenljive sene 3/8-12
75 11 90	SPEEDGLAS 100 maska bez trake "držača"
77 20 00	SPEEDGLAS 100 prednji okvir
70 50 10	Nagлавni drža sa delovima za sastavljanje
70 60 00	delovi za montiranje naglavne trake "držača"
73 10 00	Poklopac baterije
Proizvodi	
77 60 00	SPEEDGLAS 100 spoljašnje, zaštitno staklo,pakovanje 10 kom
77 70 00	SPEEDGLAS 100 spoljašnje,zaštitno staklo otporno na grebanje,pakovanje 10kom
77 70 70	SPEEDGLAS 100 spoljašnje, zaštitno staklo otporno na visoke temperature,pakovanje 10 kom
16 75 20	Znjonica u frotiru,purpljena, 2 komada
16 80 10	Znjonica od pamučnog flisa, crna, 2 komada
42 80 00	Unutrašnje zaštitno staklo, pakovanje 5 kom, oznaka samog stakla 42 02 00
42 80 20	Unutrašnje zaštitno staklo sa senom 1, pakovanje 5 kom
42 80 40	Unutrašnje zaštitno staklo sena 2 pakovanje 5 kom

42 20 00 Baterija pakovanje 2 kom

Dodatni delovi

- 16 40 05 Zaštitna ušiju I vrata u koži (3 dela)
- 16 90 01 Zaštitna vrata u TecaWeld materijalu
- 16 91 00 Kapuljača za glavu I vrat od TecaWeld materijala

17 10 17 SPEEDGLAS 100 držać za sočivo za uvećanje

- 17 10 20 sočivo za uvećanje 1.0
- 17 10 21 sočivo za uvećanje 1.5
- 17 10 22 sočivo za uvećanje 2.0
- 17 10 23 sočivo za uvećanje 2.5
- 17 10 24 sočivo za uvećanje 3.0

3M™ Speedglas™ 100 қорғаныс дәнекерлеу дұлғасының нұсқаулығы



ДӘНЕКЕРЛЕУ АЛДЫНДА

Жеке басының қорғанысы үшін Speedglas 100 қорғаныс дәнекерлеу дұлғасын қолданбас бүрүн бүрүн осы нұсқаулықтарды мүкіт айтқыншылғы.

Толық жинана A:1 суреттігөн.

Ең ынғайлы күйге жету үшін жеке талаптарыныңа сәйкес қорғаныс дәнекерлеу дұлғасын реттепңіз. (B:1 - B:3 суреттің караңыз).

Көлемдерлеу экранының нөмірін (77 таңдау) беттеге кестеге сәйкес таңдаң алу қажет.

Speedglas 100 дәнекерлеу дұлғасын сүзгі әлсіз немесе қатты көленкелеу күйінде, сондай-ақ, автоматты түрде көленкелеу функциясы қосылғанына қарамастан, зиянды УК-саулеуден қорғайтын тұрақты қорғанысты (көленкелейтін экранының аналогы 12) қамтамасыз етеді.

Екі литий аккумуляторы қорек көзі ретінде пайдаланылады. (3V CR2032)

көзіндіріктемен соқтығысып, сонын салдарынан пайдаланушы денсаулығына зиян туатын жағдайдың болуын билү тиіс.

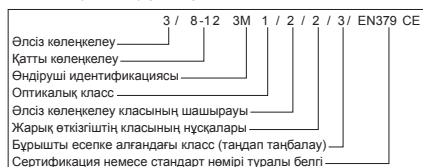
САПАНЫ БАҒАЛАУ

Speedglas 100 маркасының енімі 89/686/EEC Еуропалық Директивасының 10 бабы аясындағы қауіпсіздік техника жөніндегі негізгі талаптарына сәйкес келеді және CE белгісімен белгіленген. Өнім EN 175, EN 166, EN 169 және EN 379 Еуропалық Стандарттарға жауап береді. Өнім DIN Certco Prüf- und Zertifizierungszentrum (Ескертілген органның нөмір 0196) зерделенулер барысында зерттеді.

ТАҢБАЛАУЛАР

Дәнекерлеу сүзгісі көленкелеу және оптикалық сыйынталу диапазондарымен таңбаланған.

Кейиннен (EN 379) үлгісі ұсынылған:



Назар аударының! Жоғарыда улті көлтірілген. Шыныай классификация дәнекерлеу сүзгісінде белгіленген.

3M 1BT (EN166 орташа энергетикалық асер ету (-5°C and +55°C) BT) шеткі температураларда

3M EN175B (орташа энергетикалық асер ету B)

Дәнекерлеу дұлғасы мен қорғаныс пластиналардағы таңбалau жоғары куат белшектерінен қорғайтын қауіпсіздік класын көрсетеді. S жоғары пайдалану сенімділігі жөніндегі негізгі талаптарды, F төмөнгі қуаттың асерін және B орташа қуаттың асерін білдіреді.

Егер қорғаныс деңгейі экстремалды температураларда (-5°C-дан +55°C-ға дейін) пайдалану талаптарына сәйкес келептір болса, таңбалau T артімен орындалады. Өнімдегі қосымша таңбалauлар басқа стандарттарға көтүстерісінде болады.

= Пайдаланбас бүрүн нұсқаулықтың оқып шығының

= Электрлік және электрондық кальдига таңбалauлар сәйкес жойылуға жатады

ФУНКЦИЯЛAR

ҚОСУ/СӨНДІРУ (ON/OFF)

Дәнекерлеу сүзгісін қосу үшін ON/SHADE түймесін басыңыз. Дәнекерлеу сүзгісі автоматты түрде әрекеттің 1 сағат өткеннен кейін OFF күйіне өтеді. Дәнекерлеу сүзгісінде екі фотодатчиға бар (A:2 суреттің караңыз), жеке әрекеттініп, дәнекерлеу дұлғасы жаңғанда сүзгінің

көлөнгөлөнүң тудырады. Егер датчиктер блоктанса немесе дәнекерлеу дұғасы тоғызын экрандалса, дәнекерлеу сүзгісі қара позицияға ете алмайды.

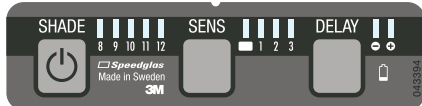
Жанатын жарық көздері (мысалы, қауіпсіздіктің жарық беру жағында) дәнекерлеу сүзгісін иске қоса отырып, дәнекерлеу процесі жүрмелес де оны жарықдатады. Осы кедерігі алыс қашықтықтан және/немесе шағынған жарықтан болады. Дәнекерлеу аймақтары осындай кедерілерден корғалуы тиис.

ҚАРАҢЫЛАНЫ

Корғауыш маскалардың Speedglas 100S-10 және Speedglas 100S-11 моделдерінің көзілдіріктегі тұрақты қаранылдырылған, онда ешқандай бапқа келтіру қажет емес.

Speedglas 100V моделінде қаранылдық реттеліп, бапқа келтіріледі. Түнде 8-12 көлөнгөлөнүң бес түрлі реттеу нөмірлерін пайдалануға рұқсат етіледі. Ағымдағы көлөнгөлөнүң нөмірін карау үшін бір рет ON/SHADE түймесін басыңыз. Басқа көлөнгөлөнүң нөмірін таңдау үшін дисплейде жарық диодын индикаторлар жынылықтамагана бірнеше рет ON/SHADE түймесін басыңыз. Жынылықтаган жарық диодын қажетті көлөнгөлөнүң нөміріне ауыстырыңыз.

Догаға дәнекерлеудің барлық процестерінде қатты көлөнгөлөнүң кезде гана қарауға рұқсат етіледі. 77 беттегі суретті қарыңыз.



СЕЗІМТАЛДЫҚТЫ БАПҚА КЕЛТІРУ (TEK SPEEDGLAS 100V МОДЕЛІ УШИН).

Фотодатчиқті әр түрлі дәнекерлеу әдістері мен жұмыс жағдайларына ыңғайластыру үшін оның жүйе сезімталдықтың реттей алыспыз (олар жарықты дәнекерлеу дұғасынан асерленеді). Ағымдағы сезімталдық реттеулерін көру үшін бір рет SENS түймесін басыңыз. Басқа реттеуді таңдау үшін SENS түймесін жарық диодын қажетті реттеуді көрсетпегенгеше бірнеше рет басыңыз.

- 1 Позиция** Ең аз сезімтал реттеу. Егер жақын жерде басқа дәнекерлеушілер дөгасына асері болса қолданылады.
- 2 Позиция** Қалыптың күй. Ішкі және тұрақжайдың сыртында көтеген дәнекерлеуге қолданылады.
- 3 Позиция** Теменігін амплір немесе тұрақты дәнекерлеу дөгасын пайдалану арқылы дәнекерлеу арналған күй. (мысалы, инертті газ отарсында вольфрам электродымен дөгали дәнекерлеу)
- Позиция** Жарықта тұрақты шекшету (3 қаранылтыу). Ажарлау үшін қолданылады

Егер дәнекерлеу кезінде сүзгі қажет дәнгейге дейін көлөнгөлөнбесе, дәнекерлеу сүзгісін үздіксіз қосылғанға дейін сезігшілтік арттыра берініз. Егер аса жогары сезігшілтік орнатыңыз, дәнекерлеуді аяқтаганнан кейін қоршаган жарықта байланысты, сүзгі, күшті көлөнгөлөнүң күйінде қала беру мүмкін. Бұл жағдайда сезігшілтік, төмөнгі сыйызтандын дәнекерлеу сүзгісі қажет жағдайда байланысты күшті де, алсіз де көлөнгөлөненің күйге дейін реттеңіз.

КЕШЕУЛЕТУ (3М SPEEDGLAS 100V)

Кешеулету функциясы пісірудін түріне және тоқтың күшіне қатысты пісіруші жарық сүзгішінің қарыңы кезден

жарық қезге қайтаруды кешеулету үшін орнатылуы қажет.

- режим аз мерзімді ашылу

+ режим орта мерзімді ашылу

АККУМУЛЯТОР ЗАРЯДЫНЫҢ ТӨМЕНГІ

ДЕҢГЕЙІНІҢ ИНДИКАЦИЯСЫ

Аккумулятор зарядының төмөнгі деңгейін көрсететін индикатор жынылықтаса, немесе бастирманы басқанда жарық диодтары жынылықтамаса аккумуляторларды ауыстыру керек.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Егер Speedglas 9100 дәнекерлеуге арналған дұлыға догаға қатысты қараны тус күйне қосылмаса, осы нұсқаулықта жазылғандай сол арада дәнекерлеуді тоқтатып, дәнекерлеу сүлгісін тексеріңіз. Қатты қараны тусти болу күйне енбеген дәнекерлеу сүзгісін үзақ үткіп пайдалану уақытша көрү қабілетінен айыруға әзелі мүмкін. Егер ақауда анықтау немесе жою мүмкін болмаса, дәнекерлеуге арналған сүзгін қолданыңыз, езіндін супервайзерізге, дистрибуторларыңызға немесе 3М компаниясына хабарласыңыз.

ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

СЫРТҚЫ ҚОРҒАНЫС ПЛАСТИНАСЫН АУЫСТЫРУ.

Алдыңызы рамканы шығарып алыңыз (С:1 суретке кара).

Қолданылған сыртқы қорғаныс пластинасын алып тастап, дәнекерлеу сүзгісіне жаңа сыртқы қорғаныс пластинасын орнатыңыз (С:2 суреттің қарыңыз)

Алдыңызы рамканы өркешанды пайдалану қажет (С:3 суретке кара).

ДӘНЕКЕРЛЕУГЕ АРНАЛҒАН СҮЗГІНІ АУЫСТЫРУ

Дәнекерлеуге арналған сүзгіні E:1 - E:4 суреттеріне сәйкес жоюға немесе ауыстыруға болады.

СЫРТҚЫ ҚОРҒАНЫС ПЛИТАСЫН АУЫСТЫРУ

Сыртқы ворганыс плитасы D:1 суреттінде көрсетілгендей шешіп алынды. Жаңа ішкі корғауыш пластинка ескі корғауыш пластинка D:2 суреттің көрсетілгендей алынып тасталған соң, соның орнына орнатылуы тиис.

Ұлкіткіш линзаларды орнату (қосалқы тетіктер) - (D:3 суреттің қарыңыз).

АККУМУЛЯТОР БАТАРЕЯСЫН АУЫСТЫРУ

Дәнекерлеу сүзгісі қорғаныс қалыңашсынан аккумулятор белгінің қол жеткізу үшін шешіп алынды (E:1-E:4 суреттеріне қарыңыз).. Батареялар кронштейндерін алып тастаңыз (керек болса кішігірім бұрағышты пайдаланыңыз). Жаңа аккумулятор батареяларын, батареялардың кронштейндерін G:1 сайкес орнатыңыз. Батареялар кронштейндерін, дәнекерлеу сүзгісіне кронштейннің шертпесі естілгенше орнатыңыз. Барлық күйлердің жасап шыгарушының алғашқы реттеуінде дейінгі қалынна келтендігіне көз жеткізіңіз.

ТАРТЫЛҒАН БӨЛІКТЕРДІ АУЫСТЫРУ

Тартылған белгі F:1-F:2 суреттеріне сәйкес орнатылуы мүмкін.

САҚТАНДЫРЫ

Көлданыстағы аккумулятор батареяларын қадағаланың және оларды жергілікті құқықтық реттеулерге сәйкес орнатыңыз.

КЕҢЕЙТІЛГЕН ЖАБЫН

Кеңейтілген қорғаныс жабынын орнату (қосалқы төттіктер) - (Н:1 - Н:2 суреттерін қарастыз).

ТЕМПЕРАТУРАЛАР ДИАПАЗОНЫ

Бұйымға арналған температуралың жұмыс диапазоны аралығы -5°C-тан +55°C дейін. Таза және құрғак орында сақтау керек, температура диапазоны -30°C-тан +70°C дейін және салыстырмалы ылғалдағышы 90% кем болуы керек.

ИНСПЕКЦИЯ

Дәнекерлеу сүзгісіндеғі датчиктер (A:2 сур. қарасты) таза жерде сакталуы керек және дұрыс жұмыс жасау үшін кез келген уақытта башық болмауы керек.

Электронды құрылғылардың және бастирмалардың жұмысын тексеру үшін бастирманы басыңыз, егер электронды құрылғылар дұрыс жұмыс істесе онда жарық диодтары жыптылықтайды.

САҚТАНДЫРУ

- Әрбір қолданауда алдында қорғаныс қалқанының барлық Speedglas 100 енімдерін және монтажды мүжікті тексеріріз Қалқанда жарышкақ және кішкентай тесіктердің бар жоқтыңын тексеріріз. Жарышкақ, сызыт және закындалған беті бар сүзінің әйнегі немесе қорғаныс плитаалары көрүді әлсірепеді және қорғанысты әлсіретү мүмкін. Барлық закындалған құрамада элементтер бірден ауыстырылуы туи.
- Өнімнің закындалуын болдырмау үшін тазартуға арналған еріткіштерді қолданыңыз. Дәнекерлеу сүзгісін және қорғаныс плитааларын құрамында түк немесе қағас материясы жок мата көмегімен тазартыңыз. Дәнекерлеу қалқанын жұмыс жүріш күрал және жылды су мөнегімен тазартыңыз. Суга туысірмез немесе бірден сыйықтықты шашыратыңыз.
- Қорғаныс қалқаны термо өндегеуге тұрақты және ертегіштік стандартының талаптарына сәйкес бекітілген, бірақ ашық оттен немесе ете ыстық бетпен байланысында ертенні немесе балықп кетү мүмкін. Атапған тауекелдер деңгейін азайту үшін қалқанын таза жерде ұстаңыз.
- Терімен қатынаска түсетін материалдар аллергия өсеріне жақын адамдарда аллергиялық реакция түдүруды мүмкін.

3M™ SPEEDGLAS™ 100 БӨЛШЕКТЕРІНІҢ ТІЗІЛІМІ

ҚОСАЛҚЫ СУРЕТТЕМЕСІ

Белшектің №

75 11 10	Автоматты түрде қаранғыланатын SPEEDGLAS 100S-10 қорғауыш сүзіріci бар SPEEDGLAS 100 қорғауыш маскасы, тұрақты қаранғылануы 3/10
75 11 11	Автоматты түрде қаранғыланатын SPEEDGLAS 100S-11 қорғауыш сүзіріci бар SPEEDGLAS 100 қорғауыш маскасы, тұрақты қаранғылануы 3/11
75 11 20	Автоматты түрде қаранғыланатын SPEEDGLAS 100 V қорғауыш сүзіріci бар SPEEDGLAS 100 қорғауыш маскасы, тұрақты қаранғылануы 3/8-12
75 11 00	SPEEDGLAS 100 қорғауыш маскасы
75 00 10	Автоматты түрде қаранғыланатын SPEEDGLAS 100S-10 қорғауыш сүзіріci, тұрақты қаранғылануы 3/10
75 00 11	Автоматты түрде қаранғыланатын SPEEDGLAS 100S-11 қорғауыш сүзіріci, тұрақты қаранғылануы 3/11

75 00 20	Автоматты түрде қаранғыланатын SPEEDGLAS 100 V қорғауыш сүзіріci, тұрақты қаранғылануы 3/8-12
75 11 90	Маңдайшасы жоқ SPEEDGLAS 100 қорғауыш маскасы
77 20 00	Алдыңғы рамасы SPEEDGLAS 100 - қорғауыш маскасы
70 50 10	Маңдайша, жиынтық белшектерімен бірге
70 60 00	Маңдайшаны орнату бойынша деректер
73 10 00	Аккумуляторлық батареяның қалкапы
Шығыс материалдары	
77 60 00	SPEEDGLAS 100 сыртқы қорғауыш пластинкасы, стандартты қантамада – 10 дана.
77 70 00	SPEEDGLAS 100 сыртқы қорғауыш пластинкасы, жиынтықта – 10 дана.
77 70 70	SPEEDGLAS 100 сыртқы қорғауыш пластинкасы, термо-қантамада – 10 дана.
16 75 20	Масканың ішкі лентасы, сұлғіге арналған матада, күлгін түс – 2 дана.
16 80 10	Масканың ішкі лентасы, сабалактандырылған мақта, кара түсті. – 2 дана.
42 80 00	Ішкі қорғауыш пластинка, қантамада – 5 дана, пластиналардың таңбалану номірі - 42 02 00
42 80 20	Ішкі қорғауыш пластинка, қантамада +1 қаранғылануы – 5 дана
42 80 40	Ішкі қорғауыш пластинка, қантамада +2 қаранғылануы – 5 дана
42 20 00	Аккумуляторлық батареялар қантамасы 2 данадан.
Аксессуарлар	
16 40 05	Күлак пен мойынға арналған қорғаныш, тери қалтада (3 белік)
16 90 01	TecaWeld салынған, мойынға арналған қорғаныш
16 91 00	TecaWeld салынған, мойынға және басқа арналған жамылғы
17 10 17	Линзага арналған SPEEDGLAS 100 тірек
17 10 20	Үлкейткіш линзалар 1.0
17 10 21	Үлкейткіш линзалар 1.5
17 10 22	Үлкейткіш линзалар 2.0
17 10 23	Үлкейткіш линзалар 2.5
17 10 24	Үлкейткіш линзалар 3.0

Инструкции за употреба на заваръчен шлем 3M™ Speedglas™



ПРЕДИ ЗАВАРЯВАНЕ

За Вашата лична безопасност, преди употреба на заваръчен шлем Speedglas 100, моля прочетете внимателно настоящите инструкции. Пълното сглобяване е показано на фигура А:1.

За постигане на максимален комфорт настройте заваръчния шлем според индивидуалните Ви изисквания. (виж фигури B:1 - B:3).

Степента на затъмнение трябва да бъде избрана в съответствие с таблицата на страница 77.

Заваръчният шлем Speedglas 100 осигурява постоянна защита (еквивалентна на степен 12) срещу вредните UV и IR лъчения, независимо от това дали филтърът е в светло или затъмнено състояние и дали е включен. Извинение на енергия са два броя литиеви батерии. (3V CR2032)

ВНИМАНИЕ!

- Този продукт е създаден с цел защита на очите и лицето на потребителя от вредни лъчения, вкл. видима светлина, ултравиолетови лъчи (UV), инфрачервени лъчи (IR), отблъсъци и пръски при характерните заваръчни процеси и при употреба на продукта в съответствие с настоящите инструкции за употреба.
- Всички други приложения на този продукт като лазерно заваряване/рязане или газово заваряване/рязане, могат да доведат до постоянно увреждане или загуба на зрението.
- Не използвайте който и да е заваръчен продукт без подходящо обучение. За правилно използване вж. инструкциите за употреба.
- Използвайте само оригинални Speedglas резервни части като вътрешни и външни защитни пластини, в съответствие с номерата на частите, посочени в тази инструкция. Употребата на не упоменати в настоящата инструкция замествачи компоненти или модификации, може да намали нивото на защита, да направи претенциите за гаранция невалидни или да предизвика несъответствие на шлема с класифицираното ниво на защита и одобренията.
- Заваръчните шлемове 100 не са проектирани за заваръчни операции над глава, при които има опасност от изгаряния, причинени от падащ разтопен метал.
- Производителят не носи отговорност за каквито и да е промени на заваръчния филтър, както и при използването му със заваръчни шлемове, различни от Speedglas 100. Нивото на защита може да бъде и чувствително намалено и при използване на неподходящи модификации.
- Хората, използващи корективни очила трябва да бъдат наясно, че в случай на тежък удар, деформацията на шлема може да предизвика непосредствен контакт на вътрешната част на шлема с корективните очила на потребителя като по този начин предизвика опасност за него.

ОДОБРЕНИЯ

Speedglas 100 отговаря на основните изисквания за безопасност, посочени в Глава 10 на Европейска Директива 89/686/ECC и притежава CE марка. Продуктът отговаря и на следните хармонизирани Европейски стандарти EN 175, EN 166, EN 169 и EN 379. Тестван е във фаза "проект" от DIN Cetco Prüf- und

Zertifizierungszentrum (акредитиран орган 0196).

ОЗНАЧЕНИЯ

Заваръчният филтър е с маркирани степени на затъмнение и оптическа класификация.

Следва пример (EN 379):

Светло състояние	3 /	8-12	3M	1 / 2 / 2 / 3 /	EN379 CE
Затъмнено състояние					
Идентификация на производителят					
Оптически клас					
Клас на разпространение на светлината					
Вариации в класа на пропускане на светлина					
Клас на ютвова зависимост (нездължителна маркировка)					
Сертифициращ знак или номер на стандарт					

Бележка! По-горните означения са примерни. Валидната класификация се намира върху заваръчния филтър.

3M 1BT (EN166 средно енергийни въздействия при екстремална температура (- 5°C and +55°C) BT)

3M EN175B (средно енергийни въздействия B)

Означенията върху заваръчния шлем и защитните пластини показват защитния клас за предпазване от високоскоростни частици. Означението S отразява основните изисквания за повишаване на здравината, F показва нико енергийно въздействие, а B е означение за средно енергийно въздействие.

Ако защитата отговаря на изискванията за екстремни температури (-5°C to +55°C), при маркирането се поставя буква T. Допълнителни маркировки върху продукта насочват към други стандарти.

= Прочетете инструкциите преди употреба

= Трябва да се третира като електрически и електронен отпадък

ФУНКЦИИ

ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ

За да включите заваръчния филтър, натиснете бутона ON/SHADE. Филтърът се изключва автоматично ако не бъде използван в продължение на един час.

Заваръчният филтър притежава два фото сензора (вж. фигура A:2), които функционират независимо и предизвикват потъмняване на филтъра при наличие на заваръчна дъга. Филтърът може да не се потъмни ако сензорите са блокирани или заваръчната дъга е абсолютно покрита.

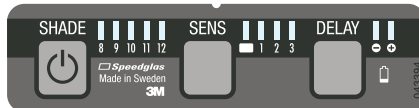
Източниците на мигаща светлина (в т.ч. защитните стробоскопни светлинки) могат да предизвикат смущение в заваръчния филтър при липса на процес на заваряване. Тези смущения могат да бъдат предизвикани дори от големо разстояние и/или да бъдат породени от рефлектираща светлина. Заваръчните пространства трябва да бъдат защитени от подобни смущения.

СТЕПЕНИ НА ЗАТЪМНЕНИЕ

Моделите Speedglas 100S-10 и Speedglas 100S-11 притежават фиксираны тъмни степени, при които не се налага настройка.

Моделът Speedglas 100V притежава настройки за избор

на степента на затъмнение. В затъмнено състояние са възможни пет различни настройки на степен на затъмнение 8-12. За да видите настоящата настройка на степен на затъмнение, натиснете за кратко бутоњт ON/SHADE. За да изберете друга степен на затъмнение, натиснете многократно бутоњт ON/SHADE докато светодиодните лампи на екрана премигват. Настройте мигащия светодиод на желаната степен на затъмнение. При всички заваръчни процеси дъгата трябва да се вижда само чрез съответно препоръчените степени на затъмнение. Вж. фигурата на страница 77.



НАСТРОЙКИ НА ЧУВСТВИТЕЛНОСТТА (ОТНАСЯ СЕ ЕДИНСТВЕНО ЗА SPEEDGLAS 100V)

Чувствителността на фото детекторната система (която реагира на светлината от заваръчната дъга) може да бъде настроена така, че да отговаря на разнообразието от методи на заваряване и работни условия. Ако искате да видите настоящите настройки на чувствителността, натиснете бутоњт SENS. За да изберете друга настройка, натиснете за кратко бутоњт SENS, докато светодиодът покаже желаната настройка.

- Позиция 1** Най-слабо чувствителната настройка. Използва се ако наблюди има заваръчна дъга от друг заварчик.
- Позиция 2** Нормална позиция. Използва се при повечето заваръчни операции на открито и закрито.
- Позиция 3** Позиция за заваряване при ниски амперажи или стабилна заваръчна дъга. (вкл. TIG заваряване)
- Позиция □** Заключен през цялото време в светлата степен (степен на затъмнение 3)
Използва се при шлифоване

Ако при заваряване заваръчният филтер не потъмнява по начина, по който е настроен, повишете чувствителността, докато заваръчният филтер започне да превключва надеждно. Ако чувствителността бъде настроена на твърде висока степен и поради заобикалящата светлина, филтерът може да остане в тъмната фаза доколи след приключване на заваряването. В този случай намалете чувствителността до степен, в която филтерът едновременно осветява и потъмнява според Вашите изисквания.

ЗАБАВЯНИЕ (3M SPEEDGLAS 100V)

Забавящата функция трябва да бъде използвана за настройка на времето за преминаване от тъмно към светло състояние на заваръчния филтер, съобразно заваръчния метод и ампераж.

Позиция - Кратко време за преминаване

Позиция + Нормално време за преминаване

ИНДИКАТОР, ОТЧИТАЩ НАМАЛЯВАНЕТО НА БАТЕРИЯТА

Батерите трябва да бъдат подменени ако индикаторът за батерията дава мигащ сигнал или ако при натискане на бутоnite светодиодите не пресветват.

ВНИМАНИЕ

Ако заваръчният шлем Speedglas 100 откаже да превключи към тъмно състояние при появя на дъга,

незабавно прекратете процеса на заваряване и прегладайте заваръчния филтер по начина, указан в настоящите инструкции. Продължаващата употреба на заваръчен филтер, който не превключва към тъмно състояние, може да предизвика временна загуба на зрение. Ако проблемът не може да бъде идентифициран и отстранен, прекратете използването на заваръчният филтер и потърсете съдействие от прекият Ви ръководител, Вашият дистрибутор или 3М.

ПОДДРЪЖКА

ПОДМЯНА НА ВЪНШНАТА ЗАЩИТНА ПЛАСТИНА.

Отстранете предната рамка. (вж. фигура C:1)

Отстранете използваната външна защитна пластина и поставете нова на заваръчния филтер. (вж. фигура C:2)

Предната рамка трябва винаги да бъде поставена. (вж. фигура C:3).

ПОДМЯНА НА ЗАВАРЪЧНИЯ ФИЛТЪР

Заваръчният филтер може да бъде отстранен и подменен в съответствие с фигури E:1 - E: 4.

ПОДМЯНА НА ВЪТРЕШНАТА ЗАЩИТНА ПЛАСТИНА.

Използваната вътрешна защитна пластина се отстранява както е показано на фигура D:1. Новата вътрешна защитна пластина трябва да бъде поставена след като първо бъде отстранен защитният филм, както е показано на фигура D:2.

За монтиране на увеличителните лещи (аксесоар) вж. фигура D:3.

ПОДМЯНА НА БАТЕРИИТЕ

Заваръчният филтер трябва да бъде отстранен от заваръчния шлем, за да се достигне до отделението за батерии (вж. фигури E:1-E:4). Извадете държача на батерите (при необходимост използвайте малка отвертка). Поставете новите батерии в държача, както е показано на фигура G:1. Пълзнете батерийния държач в заваръчния филтер до щракване. При правилно поставяне заваръчният филтер ще се включи с фабричните си настройки.

СМЯНА НА ЛЕНТАТА ЗА ГЛАВА

Смяната на лентата за глава трябва да се извърши както е показано на фигури F:1-F:2.

ВНИМАНИЕ

Използваните батерии, както и износените продуктови части, трябва да бъдат изхвърлени в съответствие с местните регулатации. Заваръчният филтер трябва да бъде тритирани като електронен отпадък.

ТЕМПЕРАТУРНИ ГРАНИЦИ

Препоръчителните температурни граници за употреба на продукта са -5°C до +55°C. Съхранявайте на чисто и сухо място при температури от -30°C до +70°C и относителна влажност на въздуха максимум 90%.

ПРОВЕРКА

За да могат да функционират правилно, сензорите на заваръчният филтер (вж. фигура A:2) трябва да бъдат пазени чисти и непокрити през цялото време.

За да проверите дали електрониката и бутоnite работят, натиснете бутоnite и светодиодните индикатори ще светнат.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Преди всяка употреба внимателно проверете

- монтажният заваръчен шлем Speedglas 100. Проверете за напукване на шлема и проникване на светлина. Напукано, продуечно или надраскано филтрино стъкло или защитни пластини намаляват видимостта и могат сериозно да редуцират нивото на защита. Всички повредени част трябва да бъде незабавно подменена.
- За да избегнете увреждане на продукта при почистване, не използвайте разтворители. Почиствайте заваръчният филтър и защитните платки с немъкста салфетка или кърпа. За почистване използвайте мек препарат или хладка вода. Не потапяйте във вода и не прескайте директно с течности.
 - Заваръчният шлем е устойчив на топлина и отговаря на стандартните изисквания за възламеняване, но е възможно да се запали или разтопи при пряко съприкосновение с плъмъци или много горещи повърхности. За да минимизирате риска, пазете шлема чист.
 - Материалите, които попадат в контакт с кожата, могат да предизвикат алергични реакции при чувствителни хора.

СПИСЪК НА ЧАСТИТЕ НА 3M™ SPEEDGLAS™ 100

НОМЕР ОПИСАНИЕ Резервни части

75 11 10	SPEEDGLAS 100 шлем със SPEEDGLAS 100S-10 автоматично потъмняващ заваръчен филтър с единична степен на затъмнение 3/10
75 11 11	SPEEDGLAS 100 шлем със SPEEDGLAS 100S-11 автоматично потъмняващ заваръчен филтър с единична степен на затъмнение 3/11
75 11 20	SPEEDGLAS 100 шлем със SPEEDGLAS 100V автоматично потъмняващ заваръчен филтър с единична степен на затъмнение 3/8-12
75 11 00	SPEEDGLAS 100 заваръчен шлем
75 00 10	SPEEDGLAS 100S-10 автоматично потъмняващ заваръчен филтър с единична степен на затъмнение 3/10
75 00 11	SPEEDGLAS 100S-11 автоматично потъмняващ заваръчен филтър с единична

степен на затъмнение 3/11
75 00 20 SPEEDGLAS 100V автоматично потъмняващ заваръчен филтър с варираща степен на затъмнение 3/8-12
75 11 90 SPEEDGLAS 100 Шлем без лента за глава
77 20 00 SPEEDGLAS 100 Предна рамка
70 50 10 Лента за глава с включени части за монтиране
70 60 00 Части за монтиране на лентата за глава
73 10 00 Капаче на батерията
Консумативи
77 60 00 SPEEDGLAS 100 Външна защитна пластина стандартна (10 бр. в пакет)
77 70 00 SPEEDGLAS 100 Външна защитна пластина трудноиздраскаваща (10 бр. в пакет)
77 70 70 SPEEDGLAS 100 Външна защитна пластина топлоустойчива (10 бр. в пакет)
16 75 20 Лента за попиване на потта, на салфетки, лилава, 2 в пакет
16 80 10 Лента за попиване на потта от мек памук, черна, 2 в пакет
42 80 00 Вътрешна защитна пластина (5 бр. в пакет) маркирани 42 02 00
42 80 20 Вътрешна защитна пластина +1 степени на затъмнение (5 бр. в пакет)
42 80 40 Вътрешна защитна пластина +2 степени на затъмнение (5 бр. в пакет)
42 20 00 Батерии (2 в пакет)
Аксесоари
16 40 05 Защита на врата и ушите, направено от кожа в 3 части
16 90 01 Защита на врата, направена от TecaWeld
16 91 00 Защитна каучулка за главата и врата, направена от TecaWeld
17 10 17 SPEEDGLAS 100 държач за магнитните лещи
17 10 20 Увеличителни лещи 1.0
17 10 21 Увеличителни лещи 1.5
17 10 22 Увеличителни лещи 2.0
17 10 23 Увеличителни лещи 2.5
17 10 24 Увеличителни лещи 3.0

Talimat 3M™ Speedglas™ 100 Kaynak Başlığı



KAYNAKTAN ÖNCE

Kendi güvenliğiniz için, Speedglas 100 Kaynak başlığını kullanmadan önce talimatları dikkatlice okuyun.

Tam montajı şekil A:1'de görülmektedir.

Kaynak başlığını en yüksek konfor seviyesine ulaşacak şekilde bireysel ihtiyaçlarınıza göre ayarlayın. (bakınız şekil B:1 - B:3).

Ton numarası 77 numaralı sayfadaki tabloya göre seçilecektir.

Speedglas 100 kaynak başlığı (ton 12 eşdeğeri) zararlı UV- ve Irradyasyona karşı filtrein karanlık ya da aydınlik durumda olmasına ya da otomatik karamara işlevinin devrede olup olmasına bakılmaksızın sürekli koruma sağlar.

Güç kaynağı olarak iki lityum pil kullanılır. (3V CR2032)

UYARI!

- Bu ürün Kullanıcı Talimatlarına uygun olarak kullanıldığı zaman kullanıcının gözlerini ve yüzünü görürün ışık, ultraviyolet radyasyon (UV), kırmızı radyasyon (IR), ark kaynağı işlemlerinden kaynaklanan kivilcim ve serpintilerde dahil, zararlı radyasyondan korur.
- Bu ürünün lazer kaynak / kesim gibi uygulamalarda kullanımı sürekli göz rahatsızlığı ve görme kaybına neden olabilir.
- Uygun eğitim almadan hiçbir kaynak aletini kullanmayın. Doğru kullanım için, Kullanıcı Talimatlarına bakınız.
- Bu talimatta bulunan parça numaralarına göre, yalnızca iç ve dış koruma plakaları gibi Speedglas markali yedek parçaları kullanın. Bu kullanıcı talimatında belirtilmeyen yedek parçaları kullanımı ya da üzerinde yapılan değişiklikler koruma seviyesini azaltabilir ve garantinin geçersiz olmasını neden olabilir ya da başlığın Koruma

Sınıflandırmalarına ve onaylara uygunluğunu bozabilir.

- 3M Speedglas 100 Kaynak Başlığı, düşen erimiş metallerden dolayı yanık olma riski bulunan tavan kaynağı/kesimi işlemleri için tasarlanmamıştır.
- Üretici kaynak filtresinde yapılan değişikliklerden ya da Speedglas 100 kaynak başlığı dışında başka bir kaynak başlığının kullanımından sorumlu değildir. Koruma düzeyi, uygun olmayan değişiklikler yapılrsa düşebilir.
- Optimal gözlük takanın ciddi etki tehlikelerinin söz konusu olduğu durumlarda, başlığın deformasyonlarının başlığının iç tarafının başlığı takan kişi için bir tehlile yaratacak şekilde gözlüklerle temas etmesine neden olabileceğini bilmelidir.

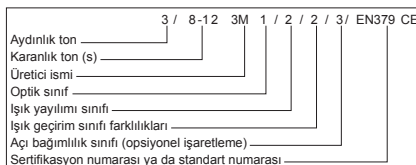
ONAYLAR

Speedglas 100'ün Avrupa Direktifi 89/686/EEC, maddé 10 uyarınca Temel Güvenlik gerekliliklerine uygun olduğu ve dolayısıyla CE işaretü taşıdığı belirtimmiştir. Ürün birbirine uyumlu Avrupa Standartları EN 175, EN166, EN 169 ve EN 379'a uygundur. Ürün tasarı aşamasında DIN Certo Prüf- und Zertifizierungszentrum (Onaylanmış Kuruluş numarası 0196) tarafından incelenmiştir.

İŞARETLER

Kaynak filtresi ton aralığı ve optik sınıflandırma işaretleri taşımaktadır.

Aşağıdakiler örnектir (EN 379):



Not! Yukarıdaki bölüm bir örnektir. Geçerli sınıflandırma kaynak filtresi üzerinde belirtilmiştir.

3M 1BT (EN166 ekstrem sıcaklıklarda (-5°C ile +55°C) orta enerji darbesi BT)

3M EN175B (orta enerji darbesi B)

Kaynak başlığı ve koruma plakaları üzerindeki işaretler yüksek hızlı partiküllerle karşı korumanın güvenlik sınıfını gösterir. S artırılmış sağlamlık, F düşük enerji etkisi ve B ortalı seviye enerji etkisi anlamına gelir. Koruma sınır değerdeki sıcaklıklara uyarsa (-5°C ile +55°C), işaret T harfiyle tamamlanır. Ürün üzerindeki ek işaretler diğer standartları gösterir.

= Kullanmadan önce kılavuzu okuyun

= Elektriksel ve elektronik atık olarak imha edilmelidir

İŞLEVLER

AÇIK / KAPALI

Kaynak filtresini etkinleştirmek için, ON/SHADE düğmesine basınız. Kaynak filtresi 1 saat atıl durumda kalanca otomatik olarak kapanır. Kaynak filtresinde bağımsız olarak tepki gösteren iki foto sensörü bulunur (bakınız şekil A:2) ve filtrene kaynak arkı çarptığında koyalmasına neden olur. Kaynak filtresinin sensörleri engellenirse ya da kaynak arkı tamamıyla kapatılırsa karanlık pozisyonuna geçmeyebilir.

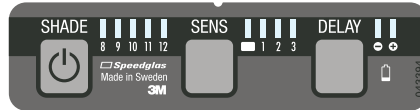
Parlayan ışık kaynakları (örneğin, güvenlik strobe ışıkları) kaynak filtresini tetikleyip kaynak çalışması yapılmışken parlamasına neden olabilir. Bu parazit uzun mesafelerden veya yansıtıcı kaynaklanabilir.

Kaynak bölgeleri bu parazitten korunmalıdır.

TON

Speedglas 100V seçilebilir koyu ton ayarına sahiptir. Karanlık durumda beş farklı Ton Numarası ayarı (8-12) bulunur. Mevcut Ton Numarası ayarını görmek için, ON / SHADE düğmesine basınız. Başka bir Ton Numarası seçmek için, ekran üzerindeki LED göstergeleri yanıp sönserken ON / SHADE düğmesine arkaya arkaya basınız. Yanıp sönüp LED'i istenen Ton Numarasına getirin.

Tüm kaynak işlemlerinde, arkin yalnızca tavsiye edilen koyu ton ile görülmeli gerekmedir. Bakınız sayfa 77'deki şekil.



HASSASIYET AYARI

(SADECE SPEEDGLAS 100V)

Foto detektör sisteminin (kaynak arkından gelen ışığa tepki veren) hassasiyeti çeşitli kaynak yöntemleri ve çalışma alanı koşullarına uyaranabilir. Mevcut hassasiyet ayarını görmek için, SENS düğmesine basınız. Başka bir ayar seçmek için, LED istenilen ayarı gösterinceye kadar SENS düğmesine arkaya basınız.

Pozisyon 1 En az hassas olan ayar. Etrafta diğer kaynaklarından kaynaklanan arkaldan parazit varsa kullanılır.

Pozisyon 2 Normal pozisyon. Açık ve kapalı alanlardaki çoğu kaynak işi için kullanılır.

Pozisyon 3 Düşük akımı ya da sabit kaynak arkları ile kaynak pozisyonu. (örneğin, TIG kaynağı)

Pozisyon □ Daimi olarak açık renk konumunda (3 numaralı renk kademesi) kilitlenmiş durumdadır. Taşlama işlemi için kullanılmalıdır.

Filtre kaynak sırasında istendiği gibi koyalısmazsa, kaynak filtresi güvenli bir şekilde pozisyon değiştirene kadar hassasiyet seviyesini yükseltin. Hassasiyetin çok yüksek seviyeye ayarlanması durumunda, filtre kaynak ortam ışığından dolayı kaynak işlemi tamamladıktan sonra filtre karanlık pozisyonda kalabilir. Bu durumda, hassasiyeti kaynak filtresinin istediği gibi koyalduğu ve açıldığı durumlarda B altı bir ayar getirin.

GECİKTİRME (3M SPEEDGLAS 100V)

Geciktirme fonksiyonu kullanılan kaynak yöntemine ve akıma bağlı olarak kaynak filtresinin koyu renk kademesinden açık renk kademesine gecikmeli olarak geçmesini sağlamak amacıyla kullanılmaktadır.

- Konumu Kısa açılma zamanı

+ Konumu Normal açılma zamanı

DÜŞÜK PIL GÖSTERGESİ

Piller düşük pil göstergesi yanıp sönmeye başlığında ya da LED'ler dögmelere basıldığından yanmıyorsa deşifirlenmelidir.

UYARI!

Speedglas 100 kaynak başlığının bir arka tepki olarak karanlık duruma geçmemesi halinde, derhal kaynak işlemini bırakın ve bu talimatlarla tanımlanlığı gibi kaynak işlesmesini kontrol edin. Karanlık durum geçmemeyen bir kaynak başlığının sürekli kullanımı geçici görme kaybına neden olabilir.

Sorun belirlemeyen ve düzeltilemiyorsa, kaynak f ltresini kullanmayın, amiriniz, distribütör ya da 3M'den yardım isteyin.

BAKIM

DIŞ KORUYUCU PLAKANIN DEĞİŞTİRİLMESİ.

Ön kapağı çıkarın. (bakınız şekil C:1)

Kullanılmış dış koruma plakasını çıkarın ve kaynak filtresinin üzerine yeni dış koruma plakasını yerleştirin. (bakınız şekil C:2)

Ön kapak her zaman kullanılmalıdır (bakınız şekil C:3).

KAYNAK FILTRESİ DEĞİŞİMİ

Kaynak filtresi çıkarılıp şekil E:1 - E:4'e göre değiştirilebilir.

İÇ KORUMA PLAKASININ DEĞİŞTİRİLMESİ

Kullanılmış iç koruma plakası şekil D:1'de gösterildiği gibi çıkarılır. Koruyucu film, şekil D:2'de gösterildiği gibi çıkarıldıkten sonra yeni iç koruma plakası yerleştirilmelidir. Büyütücü lens (aksesuar) montajı (bakınız şekil D:3).

PILLERİN DEĞİŞTİRİLMESİ

Kaynak filtresi, pil bölümünü ulaşmak için kaynak başlığından sökülmeli (Bakınız şekil E:1-E:4)

Pil tutucusunu çıkarın (gerekirse küçük bir tornavida kullanın). Yeni piller şekil G:1'e göre pil tutucusuya yerleştirin. Pil tutucu yerine oturuncaya kadar kaynak filtresinin içine itin. Tüm ayarları fabrika ayarlarına döneceğini unutmayın.

KAFА BANDININ DEĞİŞTİRİLMESİ

Kafa bandı şekil F:1-F:2'e göre değiştirilebilir.

DIKKAT:

Kullanılmış bateriyalar ve yıpranmış ürün parçaları yerel düzenlemeleri göre elden çıkarılmalıdır. Kaynak filtresi elektronik atık olarak elden çıkarılmalıdır.

SİCAKLIK ARALIĞI

Ürünün tavaşıye edilen işletme sıcaklığı aralığı: -5°C ile +55°C'dir. Temiz ve kuru bir ortamda saklayın, sıcaklık aralığı -30°C ile +70°C'dir ve nispi nem 90%'tan azdır.

İNCELEME

Kaynak fi lresi sensörleri (bakınız şekil A:2) temiz tutulmalıdır ve doğru işlev için her zaman önu açık tutulmalıdır.

Elektronik ve düğmelerin çalışıp çalışmadığını kontrol etmek için, düğmeye basın, LED göstergeler yanıp sönmeye başlayacaktır.

UYARI!

- Her kullanımından önce Speedglas 100 kaynak maskesinin montajını dikkatlice kontrol edin. Başlıkta çatlak olup olmadığını kontrol edin ve ışık sızan yerler olup olmadığını bakınız. Çatlak, oyuklu ya da çizikli filtre camı ya da koruma plakaları görmeyi zorlaştırrır ve korumayı azaltır. Tüm hasarı parçalar derhal değiştirilmelidir.
- Bu ürünün hasar görmesini engellemek için, temizlik için solvent kullanmayın. Kaynak filtresini ve koruma plakalarınıiftiksiz bir bezle silin. Kaynak maskesini hafif bir deterjan ve ılık suyla temizleyin. Doğrudan suya batırılmayın ya da üzerine sıvı püskürtmeyin.
- Kaynak maskesi isıya dirençlidir ve alev alma konusunda standart gerekliliklere uygun olduğu onaylanmıştır ancak açık alev ya da çok sıcak yüzeyler ile temas ettiğinde yanabilir ya da eriyebilir. Bu riski azaltmak için maskeyi temiz tutun.

• Cilt ile temas eden malzemeler cilt hassasiyeti olan kişilerde alerjik reaksiyonlara neden olabilir.

PARÇA LİSTESİ

3M™ SPEEDGLAS™ 100 PARÇA NO.

TANIM

Yedek parçalar

75 11 10	SPEEDGLAS 100S ile SPEEDGLAS 100 filtre- 10 Kendiliğinden kararan kaynak filtresi Tekli koyuluk 3/10
75 11 11	SPEEDGLAS 100S ile SPEEDGLAS 100 filtre- 11 Kendiliğinden kararan kaynak filtresi Tekli koyuluk 3/11
75 11 20	SPEEDGLAS 100 Filtre ile SPEEDGLAS 100 V Kendiliğinden kararan kaynak filtresi Tekli koyuluk 3/8-12
75 11 00	SPEEDGLAS 100滤re
75 00 10	SPEEDGLAS 100S - 10 Kendiliğinden kararan kaynak filtresi Tekli koyuluk 3/10
75 00 11	SPEEDGLAS 100S- 11 Kendiliğinden kararan kaynak filtresi Tekli koyuluk 3/11
75 00 20	SPEEDGLAS 100S ile SPEEDGLAS 100 filtre- 11 Kendiliğinden kararan kaynak filtresi Tekli koyuluk 3/11
75 11 90	SPEEDGLAS 100 filtere başbandsız
77 20 00	SPEEDGLAS 100 gümüş ön
70 50 10	Montaj parçalarıyla birlikte kafa bandı
70 60 00	Kafa bandı için monteleme detayları
73 10 00	Pil kılıfı

Malzemeler

77 60 00	SPEEDGLAS 100 Dış koruma plakası standart 10 kg/p
77 70 00	SPEEDGLAS 100 Dış koruma plakası scratch 10 kg/p
77 70 70	SPEEDGLAS 100 Dış koruma plakası heat 10 kg/p
16 75 20	Terbandı, havlu, mor, 2 parça
16 80 10	Terbandı, yumuşak pamuklu, siyah, 2 parça
42 80 00	İç koruma plakası 5 kg/p plaka işaret 42 02 00
42 80 20	İç koruma plakası +1 ton 5 kg/p
42 80 40	İç koruma plakası +2 ton 5 kg/p
42 20 00	Pil 2kg/p
Aksesuarlar	
16 40 05	Deri boyun ve kulak koruması (3 parça)
16 90 01	Boyun koruma TecaWeld içinde
16 91 00	Baş/Başyapıtlı başlık TecaWeld içinde
17 10 17	SPEEDGLAS 100 büyütme tutucu
17 10 20	Büyüteç lens 1.0
17 10 21	Büyüteç lens 1.5
17 10 22	Büyüteç lens 2.0
17 10 23	Büyüteç lens 2.5
17 10 24	Büyüteç lens 3.0

Οδηγίες για την Ασπίδα Συγκόλλησης 3M™ Speedglas 100

(GR)

ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ

Για την δίκι σας προστασία διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε την ασπίδα συγκόλλησης Speedglas 100.

Η πλήρης εικόνα διευκρινίζεται στο σχήμα A:1.

Ρυθμίστε την ασπίδα συγκόλλησης σύμφωνα με τις προσωπικές σας απαίτησες για να φτάσετε στην υψηλότερη κατάσταση άνεσης. (βλέπε σχήμα B:1 – B:3).

Ο βαθμός ακίσης πρέπει να επιλεγεί σύμφωνα με τον πίνακα στη Σελίδα.

Η ασπίδα συγκόλλησης Speedglas 100 προστατεύει μόνιμα (ισοδυναμώς με σκάλα 12) ενάντια στις επιβλαβές ακτινοβολίες UV και IR , ανεξάρτητα από το αν το φίλτρο βρίσκεται σε κατάσταση διαφανή ή σε ακίση ή αν η αυτόματη σκίση είναι σε λειτουργία.

Ως πηγή ενέργειας χρησιμοποιούνται δύο μπαταρίες λιθίου. (3V CR2032)

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

- Αυτό το προϊόν έχει σχεδιαστεί για να προστατεύει τα μάτια και το πρόσωπο του χρήστη από επιβλαβές ραδιενέργεια συμπεριλαμβανομένου του ορατού φωτός, της υπεριώδους ακτινοβολίας (UV), της τηλεράθυρης ακτινοβολίας (IR),
- Η χρήση του προϊόντος σε οποιαδήποτε άλλη εφαρμογή όπως συγκόλληση/κοπή λείζερ ή συγκόλληση/κοπής με αέριο μπορεί να προκαλέσει μόνιμη βλάβη στα μάτια ή και απώλεια όρασης.
- Αποφύγετε την χρήση προϊόντων συγκόλλησης εάν δεν έχετε την απαραίτητη εκταίδευση. Για την σωστή χρήση βλέπετε τις Οδηγίες Χρήσης.
- Χρησιμοποιήστε μόνο τα αυθεντικά ανταλλακτικά Speedglas όπως προστατευτικά τζαμάκια εσωτερικά και εξωτερικά σύμφωνα με τους αριθμούς των μερών που παρέχονται στις οδηγίες. Η χρήση υποκαταστάσων ή οι τροποποιήσεις που δεν διευκρίνιζονται στις οδηγίες χρήσης μπορεί να εξασθενίσουν την προστασία ή να ακύρωσουν τις αξώνες της εγγύησης ή να προκληθεί μη συμβατικότητα της ασπίδας με τις ταξινομήσεις και εγκρίσεις προστασίας.
- Η Ασπίδα Συγκόλλησης Speedglas 100 δεν έχει σχεδιαστεί για πάνω από το κεφάλι εργασίες συγκόλλησης / κοπής όταν υπάρχει κίνδυνος εγκαυμάτων από την πώση λιωμένου μετάλλου.
- Ο κατασκευαστής δεν είναι υπεύθυνος για οποιαδήποτε τροποποίησης του φίλτρου συγκόλλησης ή τη χρήση με άλλες ασπίδες συγκόλλησης εκτός της ασπίδας συγκόλλησης Speedglas 100. Μπορεί να επέλθει βλάβη στη προστασία εάν γίνονται ακατάλληλες τροποποιήσεις.
- Οι χρήστες οφθαλμικών γυαλιών πρέπει να γνωρίζουν ότι σε περίπτωση σοβαρού στυχήματος η παραμόρφωση της ασπίδας μπορεί να προκαλέσει επαφή με τα γυαλιά προκαλώντας κίνδυνο στον χρήστη.

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Η Speedglas 100 αποδεδειγμένα καλύπτει τις Βασικές Απαίτησες Ασφάλειας σύμφωνα με το άρθρο 10 της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 89/686/ EEC και έχει σήμανση CE. Το προϊόν εναρμονίζεται σύμφωνα με τα Ευρωπαϊκά Πρότυπα EN 175, EN 166, EN 169 και EN 379. Το προϊόν εξετάστηκε στο στάδιο σχεδιασμού από το κέντρο DIN Certyco Δοκιμών και Πιστοποίησεων (Εγκεκριμένος Αριθμός 0196).

ΣΗΜΑΝΣΗ

Το φίλτρο συγκόλλησης έχει σήμανση για την σειρά σκίσισης και οπτικών ταξινομήσεων.

Ο πίνακας που ακολουθεί είναι ένα παράδειγμα (EN 379):

Ελαφριά σκίση	3 / 8-12	3M	1 / 2 / 2 / 3 / EN379 CE
Μεγάλη σκίση			
Κατασκευαστής			
Οπτική κατηγορία			
Διάρυθμη της ελαφριάς κατηγορίας μετάδοσης			
Παραλαγής της Φωτεινής κατηγορίας μετάδοσης			
Κατηγορία έξαρτης γωνίας (προσφετικός χαρακτηρισμός)			
Σημαδιό πιστοποίησης ή αριθμός προτύπων			

Σημείωση: Τα παραπάνω είναι ένα παράδειγμα. Η έγκυρη ταξινόμηση αποτελείται στο φίλτρο συγκόλλησης.

3M 1BT (EN166 πρόσκρουση χαμηλής ισχύος σε ακραίες θερμοκρασίες (- 5 °C και +55 °C) BT)

3M EN175B (πρόσκρουση χαμηλής ισχύος B)

Τα χαρακτηριστικά στο φίλτρο συγκόλλησης και στα τζάμια προστασίας, δείχνουν την κατηγορία ασφάλειας για την προστασία ενάντια σε μόρια υψηλής ταχύτητας. Το S αντιπροσωπεύει τη βασική προϋπόθεση για την αυξανόμενη ευρωπαϊκή, το F αντιπροσωπεύει τον χαμηλό ενεργειακό αντίκτυπο και το B αντιπροσωπεύει τον μεσαίο ενεργειακό αντίκτυπο.

Εάν η προστασία συναντά τις ακραίες απαίτησες της θερμοκρασίας (- 5 °C σε +55 °C) ο χαρακτηρισμός ολοκληρώνεται με το γράμμα T. Επιπρόσθετα σημάδια στο προϊόν αναφέρονται σε άλλα πρότυπα.

 = Διαβάστε τις οδηγίες πριν από τη χρήση

 = Απορρίπτεται σαν ηλεκτρική ή ηλεκτρονική συσκευή

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

ON/OFF

Για να ενεργοποιήσετε το φίλτρο συγκόλλησης, πατήστε το κουμπί ON/SHADE. Το φίλτρο συγκόλλησης απενεργοποιείται αυτόματα μετά από 1 ώρα αδράνειας. Το φίλτρο συγκόλλησης διαβέβαιει δύο φωτοανιχνευτές (βλέπε σχήμα A:2) οι οποία αντιδρούν ανεξάρτητα και αναγκάζουν το φίλτρο να σκουριύνει όταν ανέψει το τόξο. Το φίλτρο συγκόλλησης μπορεί να μην πάει στην σκοτεινή θέση εάν οι αισθητήρες εμποδίζονται ή το τόξο συγκόλλησης προστατεύεται συνολικά.

Άλλες πηγές φωτός (π.χ. φώτα ασφάλειας) μπορούν να προκαλέσουν στο φίλτρο συγκόλλησης να αναβοσβήνει όταν δεν πραγματοποιείται καμία συγκόλληση. Αυτή η παρέμβαση μπορεί να προκληθεί από μακρινές αποστάσεις ή/και από το αντανακλώμενο φως. Οι περιοχές συγκόλλησης πρέπει να προστατεύονται από τέτοια παρέμβαση.

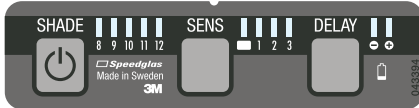
ΣΚΙΑΣΗ

Το μοντέλο Speedglas 100S και Speedglas 100S-11 έχει σταθερή σκοτεινή σκίση όπου καμία ρύθμιση δεν είναι απαραίτητη.

Το μοντέλο Speedglas 100V έχει επιλογές για τις ρυθμίσεις σκίσισης. Πλέντε διαφορετικές ρυθμίσεις σκίσης είναι διαθέσιμες στο σκοτεινό στάδιο. Για να δει την τρέχουσα ρύθμιση βαθμού σκίσης πιέστε στην πιστοποίηση το κουμπί ON/SHADE. Για να διαλέξετε μια άλλη βαθμίδα σκίσης πιέστε

συνεχόμενα το κουμπί ON/SHADE καθώς ο δείκτης LED αναβοσβήνει. Μετακινήστε το δείκτη LED που αναβοσβήνει στην επιθυμητή βαθμίδα σκίασης.

Σε όλες τις διαδικασίες συγκόλλησης το τόξο πρέπει να φαίνεται μόνο με την συνιστώμενη σκοτεινή σκίαση. Δείτε την σελίδα 77.



ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ (MONO SPEEDGLAS 100V)

Ο προγραμματισμός και η ευαισθησία του συστήματος ανιχνευτών (που αποκρίνεται στο φως από το τόξο συγκόλλησης) μπορούν να ρυθμιστούν για να προσαρμόσουν ποικίλες μεθόδους συγκόλλησης και όρους εργασιακών χώρων. Για να δείτε την τωρινή ρύθμιση ευαισθησίας, στηγιασάτε πατήστε το κουμπί SENS. Για να επιλέξετε άλλη ρύθμιση, πατήστε το κουμπί SENS επανειλημένα μέχρι η λυχνία LED να δείξει την επιθυμητή ρύθμιση.

Θέση 1 Η λιγότερο ευαισθητή ρύθμιση. Χρησιμοποιείτε από άλλα τόξα συγκόλλητικά.

Θέση 2 Κανονική θέση. Χρησιμοποιείται για τους περισσότερους τύπους συγκόλλησης εσωτερικά και έξωτερικά.

Θέση 3 Θέση για συγκόλληση με χαμηλό τρεχούμενο ή σταθερό τόξο συγκόλλησης

Θέση □ Κλειδωμένο στη σκίαση 3 όλες τις ώρες. Χρησιμοποιείται για λείαση

Αν το φίλτρο δεν σκοτεινίσει κατά την διάρκεια της συγκόλλησης όπως επιθυμείται, αυξάνεται η ευαισθησία μέχρι το φίλτρο συγκόλλησης να γυρίσει στη θεσή. Εάν η ευαισθησία έχει ρυθμιστεί υψηλά, το φίλτρο μπορεί να παραμείνει στη σκοτεινή κατάσταση αφού έχει ολοκληρωθεί λόγω του περιβαλλοντικού φωτός. Σε αυτή την περίπτωση, προσαρμόστε την ευαισθησία προς τα κάτω σε μια ρύθμιση όπου το φίλτρο συγκόλλησης σκουριάνει και φωτίζει κατά το επιθυμητό.

ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ (3M SPEEDGLAS 100V)

Η λειτουργία καθυστέρησης πρέπει να χρησιμοποιηθεί για να θέσει την καθυστέρηση αποκράστασης από το σκοτάδι στο φως του φίλτρου συγκόλλησης σύμφωνα με τη μεθόδο συγκόλλησης.

Θέση - Μικρής διάρκειας άνοιγμα

Θέση + Κανονική διάρκεια ανοίγματος

ΧΑΜΗΛΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ □

Οι μπαταρίες πρέπει να αντικαθιστανται όταν ο δείκτης αναβοσβήνει ή το LED δεν αναβοσβήνει όταν τα κουμπιά είναι πατημένα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εάν η ασπίδα συγκόλλησης Speedglas 100 αποτύχει να αλλάξει στη σκοτεινή κατάσταση αντιδρώντας σε ένα τόξο, σταματήστε αμέσως την συγκόλληση και επιθεωρείστε το φίλτρο συγκόλλησης όπως περιγράφεται στις οδηγίες.

Η συνεχόμενη χρήση ενός φίλτρου συγκόλλησης που αποτυγχάνει να αλλάξει στο ακτενό σταδίο, μπορεί να προκαλέσει προσωρινή απώλεια δράσης.

Αν το πρόβλημα δεν μπορεί να εντοπιστεί και να διορθωθεί μην χρησιμοποιείτε το φίλτρο συγκόλλησης, επικοινωνήστε με τον προϊστάμενο, τον διανομέα ή την 3M για βοήθεια.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΖΑΜΙΟΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ.

Αφαιρέστε την μπροστινή κάλυψη. (βλέπε σχήμα Γ:1) Αφαιρέστε το χρησιμοποιημένο εξωτερικό τζάμι και τοποθετήστε το καινούριο εξωτερικό τζάμι στο φίλτρο συγκόλλησης.(βλέπε σχήμα Γ:2)

Η μπροστινή κάλυψη πρέπει να είναι πάντα χρησιμοποιημένη (βλέπε σχήμα Γ:3)

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ

Το φίλτρο συγκόλλησης μπορεί να αφαιρεθεί και να αντικαθισταθεί σύμφωνα με το σχήμα Ε:1 – Ε:4.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΖΑΜΙΟΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Το χρησιμοποιημένενο εσωτερικό τζάμι προστασία αφαιρείται όπως περιγράφεται στο σχήμα Δ:1.

Το καινούριο εσωτερικό τζάμι προστασίας πρέπει να τοποθετηθεί αφού αφαιρεθεί το προστατευτικό φίλμ όπως περιγράφεται στο σχήμα Δ:2.

Τοποθέτηση μεγεθυντικού φακού (αξεσουάρ) (βλέπε σχήμα Δ:3).

ΤΟΠΟΦΕΤΗΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

Το φίλτρο συγκόλλησης πρέπει να αφαιρεθεί από την ασπίδα συγκόλλησης για πρόσβαση στην θήκη μπαταριών. (βλέπε Ε: 1- E4).

Αφαιρέστε τα στηρίγματα μπαταριάς (εάν χρειάζεται χρησιμοποιήστε ένα μικρό κατσαβίδι). Εισάγεται τις κανονίες μπαταριών στην θήκη σύμφωνα με το σχήμα Η :1.

Βάλτε τις μπαταρίες στις θήκες του φίλτρου συγκόλλησης μέχρι να έρθουν στην σωστή θέση. Σημειώστε ότι θα επανέλθουν όλες οι εργοστασιακές ρυθμίσεις.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΚΕΦΑΛΟΔΕΣΜΟΥ

Ο κεφαλοδέσμος μπορεί να αντικαθισταθεί σύμφωνα με το σχήμα Φ:1 – Φ: 2.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Οι χρησιμοποιημένες μπαταρίες / φθαρμένες μπαταρίες πρέπει να πεπιούνται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Το φίλτρο συγκόλλησης πρέπει να πεπιέται ως ηλεκτρονικό απόβλητο.

ΒΑΘΜΙΔΑ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ

Η συνιστώμενη λειτουργική θερμοκρασία για το προϊόν είναι -5° C έως +55° C. Φυλάξτε σε καθαρό και ξηρό περιβάλλον, βαθμίδα θερμοκρασίας -30° C έως +70° C και σχετική υγρασία λιγότερη από 90%.

ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ

Οι αισθητήρες (βλέπε σχήμα Α:2) του φίλτρου συγκόλλησης πρέπει να διαπιστώνται καθαροί και χωρίς να καλύπτονται για τη σωστή λειτουργία.

Για να ελέγξετε τα ηλεκτρονικά και τα κουμπιά, πατήστε τα κουμπιά και το σήμα LED θα αναβοσβήσει.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Επιθεωρείστε προσεκτικά το φίλτρο συγκόλλησης Speedglas 100 πριν από κάθε χρήση. Ελέγξτε την ασπίδα για ρωγμές και ελαφριές διαρροές. Τζαμάκια Προστασίας με ρωγμές ή χαραγμένες μείωναν την ορατότητα και την προστασία. Όλα τα κατεστραμένα υλικά θα πρέπει να αντικαθισταθούν άμεσα.
- Για να αποφύγετε να κάνετε ζημιά στο προϊόν μην χρησιμοποιείτε διαλύτες για τον καθαρισμό. Καθαρίστε

- το φίλτρο συγκόλλησης και τα προστατευτικά τζάμια με ένα μαντλάκι χωρίς ίνες ή ύφασμα. Καθαρίστε την ασπίδα συγκόλλησης με ένα ήπιο καθαριστικό και χλιαρό νερό. Μην βουτάτε στο νερό και μην ψεκάζετε άμεσα με υγρά.
- Η ασπίδα συγκόλλησης είναι ανθεκτική στην θερμότητα και εγκεκριμένη στις στάνταρ απαιτήσεις ως εύφεκτο, αλλά μπορεί να πιάσει φωτιά ή να λιώσει όταν έρθει σε επαφή με φλόγες ή πολύ ζεστές επιφάνειες. Διατηρείστε την ασπίδα καθαρή για να μειώσετε τον κίνδυνο.
 - Υλικά τα οποία έρχονται σε επαρχί με το δέρμα μπορεί να προκαλέσουν αλλεργικές αντιδράσεις στα ευαίσθητα άτομα.

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ 3M™ SPEEDGLAS™ 100

ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ανταλλακτικά

75 11 10	Ασπίδα SPEEDGLAS 100 με SPEEDGLAS 100S-10 Ρυθμιζόμενο Φίλτρο Αυτόματης σκίασης 3/10
75 11 11	Ασπίδα SPEEDGLAS 100 με SPEEDGLAS 100S-11 Ρυθμιζόμενο Φίλτρο Αυτόματης σκίασης 3/11
75 11 20	Ασπίδα SPEEDGLAS 100 με SPEEDGLAS 100V Auto Ρυθμιζόμενο Φίλτρο Αυτόματης σκίασης 3/8-12
75 11 00	Ασπίδα SPEEDGLAS 100
75 00 10	SPEEDGLAS 100S-10 Ρυθμιζόμενο Φίλτρο Αυτόματης σκίασης 3/10
75 00 11	SPEEDGLAS 100S-11 Ρυθμιζόμενο Φίλτρο Αυτόματης σκίασης 3/11
75 00 20	SPEEDGLAS 100V Ρυθμιζόμενο Φίλτρο Αυτόματης σκίασης 3/8-12
75 11 90	SPEEDGLAS 100 Ασπίδα χωρίς κεφαλόδεσμο
77 20 00	SPEEDGLAS 100 Ασημένια Πρόσοψη
70 50 10	Κεφαλόδεσμος με ανταλλακτικά μέρη
70 60 00	Λεπτομέρειες τοποθέτησης για το κεφαλόδεσμο
73 10 00	Κάλυμμα μπαταριών
Αναλώσιμα	
77 60 00	Τζάμι εξωτερικής προστασίας SPEEDGLAS 100 συσκευασία των 10
77 70 00	Τζάμι εξωτερικής προστασίας SPEEDGLAS 100 Αντιχαρακτικό συσκευασία των 10
77 70 70	Τζάμι εξωτερικής προστασίας SPEEDGLAS 100 Υψηλής θερμοκρασίας συσκευασία των 10
16 75 20	Αντιδρωτικό στεφάνι από πετσέτα, μαβί, 2 κομμάτια
16 80 10	Αντιδρωτικό στεφάνι από πετσέτα, μαύρο, 2 κομμάτια
42 80 00	Εσωτερικό τζάμι προστασίας συσκευασία των 5 με κωδικό 42 02 00
42 80 20	Εσωτερικό τζάμι προστασίας συσκευασία +1 σκίαση των 5
42 80 40	Εσωτερικό τζάμι προστασίας συσκευασία +2 σκίαση των 5
42 20 00	Μπαταρία, συσκευασία των 2

Εξαρτήματα

16 40 05	Δερμάτινη προστασία αυτιών και λαιμού (3 μέρη)
16 90 01	Προστασία λαιμού Tecaweld
16 91 00	Κάλυμμα λαιμού/κεφαλιού Tecaweld
17 10 17	Στήριγμα Φακού Πρεσβυωπίας για SPEEDGLAS 100

17 10 20	Φακός Πρεσβυωπίας 1.0
17 10 21	Φακός Πρεσβυωπίας 1.5
17 10 22	Φακός Πρεσβυωπίας 2.0
17 10 23	Φακός Πρεσβυωπίας 2.5
17 10 24	Φακός Πρεσβυωπίας 3.0

.3/11 מגנון הכהיה אוטומטי Speedglas 100V-11 עם רמת הכהיה אחת

.3/8-12 מגנון הכהיה אוטומטי Speedglas 100V עם רמת הכהיה אחת

טסית ריחון 100 ללא רוחש ראש Speedglas

טסית כיסוי חיצוני Speedglas 100

רצעת ראש סילולר וכרכבה

פרוייר רבבה לרוחש ראש

כיסוי סוללה

75 00 11

75 00 20

75 11 90

77 20 00

70 50 10

70 60 00

73 10 00

חולקי מותכלים

77 60 00

77 70 00

77 70 70

16 75 20

16 80 10

42 80 00

42 80 20

42 80 40

42 20 00

תחזוקה

חולפת לחות המגן החיצונית

hrs תותם כיסוי החיצוני כפ' שמשתמש באיזו

הוא יצא את לחות המגן החיצונית המשמשת וזהו את לחות המגן החיצונית החדשה על

מסכת רוחין כפ' שמשתמש בזווית C:2

תמיד יש לשמש בשכמי החיצוני, זהו איזו C:3.

חולפת מגנן ריחון

ניתן להסיר את מגנן הריחון ולהחליפו על פי איזור E:1 - E:4

חולפת לחות המגן הפינית

יש להסיר את לחות המגן הפינית המשמשת כפ' שמשתמש באיזו D:1

את לחות המגן הפינית החדשה יש להרכיב לאחור שסתום הגן מושך בהתאם D:2.

זכוכית מדלת (אבירים משילימים) של להרכיב בהתאם לאיזו D:3.

חולפת סוללה

יש להסיר את מגנן הריחון על מנת לחשוף את הוללות (זהו איזו E:1-E:4).

הוא יצא את בית הsolella (השתמש במברג קון בעת הצורך).

G:1 במשוך וולטות הבאהם אל תוך solella (הנץ בעת הצורך).

הנדס את בית הsolella לתוך מגנן הריחון עד אשר תעשע נקשה.

שים לב כי לא ניתן להחליף סוללה מולהן להגדרות ייאוותלו להגדרות היחסים המקוריים.

הירוח

הוא יצא אתsolella המשמשות פונה אותן בהתאם לתיקונות המקומות.

חולפת רמתה הראש

ניתן להחליף את רמתה הראש על פי איזור F:1-F:2.

טוח טמפרטורה

טווח טמפרטורה ההגעה הממוצע למגן הריחון הוא עד +55°C.

יש לאיזו או מגנן הריחון בסביבה נקייה ובבשא בטוח טמפרטורה של

90% עד +70°C עד -30°C בחולות אףוחה מ

בדיקות תקופתיות

יש לבצע על חסוי מגנן הריחון (זהו איזו A:2) בקיים וגליים כל הזמן כדי

לאפשר פעולתה קפקואה. לבדיקה תקופת solella, המגן והחומר, לחוץ על

החלצנים השנים ומורה תובגה.

أدזהה

בדוק הדרט נאוף קבוע את מסכת הריחון של Speedglas 100V. מגנן או לחות מן השירותים דוחקים, פגומים או שרוטטים מפיקחים יאטטל האיה וונעוגם בהגנה אבטון חורו. יש להרלהט ממדר בחלקים דוחסים.

על מנת להימנע מהתקדים למושיען להשתמש בורותם מסטס לינקיי המוצר. נקה את מגנן הריחון בטישן נקי לאחסנתה במשם.

נקה את רוחם הסבאה בסוכן עדין ומיושם וזרם.

אין לטבול את המסכה בנזילים או לרטס נזילים Shiray על המסכה.

מסכת הריחון מידה כבפי חום שעודדת בהרואם לרישוס התהנים של להגון, אבל יש להשרותו ולגבותו ואחר באה בגע עם אש או מתחם מאד חמימים.

הקדף על מסכה נקייה במשטרה לוהקן סוכן.

חווררים שבאים בגע עם האש עלילים לאגדם לתגובה אלרגית בקרב אנשים.

חריגושים בלבד.

חקלי חילוף / אבירים למערכת

מספר פרט תיאור
חלקי חילוף

Speedglas 100S-10 עם מגנן הכהיה אוטומטי 100 75 11 10

.3/10 עם רמת הכהיה אחת

Speedglas 100V-11 עם מגנן הכהיה אוטומטי 100 75 11 11

.3/11 עם רמת הכהיה אחת

Speedglas 100V עם מגנן הכהיה אוטומטי 100 75 11 20

.3/8-12 עם רמת הכהיה אחת

Speedglas 100R עם מגנן הכהיה אוטומטי 100 75 11 00

.3/10 מגנן הכהיה אוטומטי Speedglas 100S-10 עם רמת הכהיה אחת

焊接面罩

在焊接操作前

为保护您的安全请在使用 Speedglas 100 焊接面罩之前仔细阅读本说明书

根据本说明书图 A:1 的说明来安装本产品

请个人的需要调整焊接面罩以达到最好的佩戴效果（参照图 B: 1- B: 3）

请按第77页的遮光度推荐表格选择相应的遮光度

Speedglas 100 自动变光焊接面罩提供对有害的紫外线和红外线的永久防护（遮光号为12），不论滤光片是在亮态还是在暗态或自动变光功能是否正常。

电源使用两粒 3 伏锂电电池 (3V CR2032)

警告：

- 请按参照使用说明使用该产品，该产品设计用于在电弧焊接/气体焊接操作时，保护佩戴者眼面部免受有害的可见光、紫外线、红外线辐射，以及火花和飞溅的伤害。
- 使用该产品用于其它操作，如激光焊接/切割或气焊、气割操作，可能导致眼睛永久性伤害和视力损失。
- 没有进行该产品使用培训之前，请不要用于任何焊接作业。使用该产品前需阅读使用说明。
- 必须依据本说明书列出的产品部件号使用原装 Speedglas 品牌部件，例如内部保护镜片和外部保护镜片。使用其它产品替代可能损害产品防护功能并使质保无效，或导致产品使用效果与产品防护等级和认证不符。
- Speedglas 100 焊接面罩并非设计用于存在熔滴跌落可能引发燃烧风险的仰焊或头顶位置的切割操作。
- 制造商不对任何更改自动变光焊接镜片或者将其它镜片安装到该面罩上使用的情况负责。擅自对产品进行修改可能会严重损坏其防护性能。
- 佩戴眼镜的产品使用者必须知道，当面罩受到严重的冲击时可能会产生变形，从而导致面罩与眼镜接触，对使用者造成伤害。

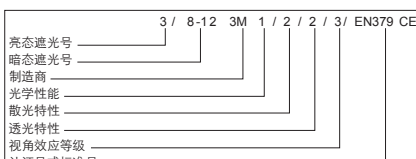
认证信息

Speedglas 100 焊接面罩满足欧洲指令 89/686/EEC 第 10 条款中的基础安全要求，并且获得 CE 认证。产品符合欧洲 EN175, EN166, EN169 和 EN379 标准要求。产品由 DIN Certco Prüf- und Zertifizierungszentrum 检测（标识号 0196）

标记

自动变光镜片上标注有遮光号范围和光学等级

下面是一个例子 (EN379)



注意！上面只是一个例子。正确的分类标注在焊接镜片上。

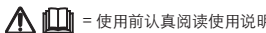
3M 1BT (EN166 在极端温度 (-5°C ~ +55°C) 下满足中等能量冲击要求 BT)

3M EN175B (满足中等能量冲击要求 B)

在焊帽和外部保护片上，标有防高速颗粒物冲击分类标识，S 代表牢固度的基础要求，F 代表低速冲击防护，B 代表中速冲击防护。

如果产品符合极端温度 (-5°C ~ +55°C) 的要求，则会标有 T。产品上的其它标识代表其它标准。

功能



= 使用前认真阅读使用说明



= 应当按电子废弃物处理废弃的产品

开/关

按“ON/SHADE”键，即可打开焊接滤光镜片。焊接镜片在最后一次弧光照射后 1 小时会自动关机。

焊接滤光片有两个独立的感光探头（图 A:2），只要有弧光照射，镜片就会变暗；如果感光探头被遮蔽或焊接弧光被完全遮蔽，焊接滤光片将无法从亮态转换成暗态。

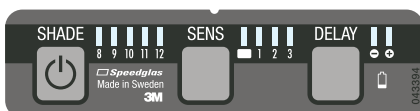
在无焊接操作时，周围远距离的或反射的闪烁的光源（如，安全警示灯）可能引发焊接镜片闪烁。因此焊接工位必须屏蔽闪烁光源的干扰。

遮光号

Speedglas 100S-10 和 Speedglas 100S-11 具有固定暗态遮光号，无需调整遮光号设置。

Speedglas 100V 可以选择暗态遮光号的设置。从 8 到 12 共 5 个暗态遮光号供选择。要显示当前遮光号，只要按一下“ON/SHADE”键，如果要重新选择其它遮光号，在 LED 指示灯闪烁的时候，连续按“ON/SHADE”键，直到要选择的遮光号的指示灯亮。

在所有焊接过程中，请参照第77页的遮光度推荐表格选择合适的遮光号镜片观察电弧。



敏感度 (仅限 SPEEDGLAS 100 V)

根据不同的焊接操作方式和工位，设置光敏探头(探头可以探测焊接电弧光)的敏感度，按“SENS”键可以显示当前的敏感度设置，如果要选择其它敏感度，则连续按“SENS”键，直到要选择的敏感度的指示灯亮。

敏感度 1 敏感度最弱的设置，通常用于有两人以上的焊接操作环境。

敏感度 2 正常设置，用于室内和室外的大多数焊接操作。

敏感度 3 用于低电流或电弧非常稳定的焊接操作(例如：低电流 TIG 焊接)。

敏感度 □ 固定亮态遮光号 (遮光号 3)，用于打磨操作。如果滤光片在焊接时没有变暗，则调高敏感度设置，直到滤光片在焊接操作时可以稳定变暗。如果选择一个过高的敏感度，则滤光片可能在焊接操作结束后因为有周围的光线存在而仍然保持暗态。如果有这种情况发生，则降低滤光片的敏感度，直到滤光片可以根据需要变暗或变亮。

(3M SPEEDGLAS 100V)

根据焊接方法和焊接电流的情况，设置焊接操作结束时焊接滤光片由暗态变为亮态的时间。

位置- 短延迟时间设置。

位置+ 常规设置。

低电量指示

如果低电量指示灯亮或在选择遮光号和灵敏度/延迟时间按键LED指示灯不亮，则需要更换电池。

警告：

焊接起弧后，如果 Speedglas 100 焊接滤光片没有转换为暗态，请立即停止焊接操作，并按照使用说明检查滤光片。继续使用无法转换为暗态的滤光片可能导致暂时性失明，如“晃眼”。如果无法查出问题原因或无法恢复，请停止使用该滤光片，并寻求您的主管、产品经销商或 3M 的帮助。

维护

更换外层保护片

拆下银色前罩（图 C:1）

拆下需要更换的外保护片，将新的外保护片安装到焊接滤光片上（图 C:2）。

必须一直使用前罩（图C:3）

更换焊接滤光片

根据图 E:1 – E:2 所示取下焊接滤光片并更换新的焊接滤光片。

更换内保护片

将内保护片拆下，如图 D:1 所示。将内保护片的保护膜撕下，并将内保护片按照图 D:2 所示安装到头罩内。

如需放大镜（附件），请如图 D:3 所示进行安装。

更换电池

更换电池前必须将滤光片从焊帽上取下（图 E:1 – E:4）。将电池匣拉出（必要时请使用螺丝刀），参照图 G:1 将新电池插入电池匣，并将电池匣推回原来的位置。请注意，所有设置将恢复到产品出厂设置。

更换头带

根据图 F:1- F:2 更换头带。

注意

废弃的电池和损坏的产品部件应该按照当地的法律法规处置。自动焊接面屏应该作为电子废弃物处理。

温度范围

该产品推荐在-5°C – +55°C 温度范围内使用。贮存在温度介于-30°C – +70°C 之间，湿度低于90%的洁净环境中。

检查

为保证自动变光焊接面屏正常工作，自动变光焊接面屏上的感光探头（见图 A:2）必须保持清洁，并且保证不被其它物质遮挡。

若需要检查面屏的电路和按键是否正常工作，可通过按压按键，LED 指示灯闪烁则表示工作正常。

注意

- 每次使用前都需要仔细彻底检查Speedglas 100焊接面罩。检查面罩是否有裂缝并是否漏光。如果滤光片或保护片有破裂、凹陷或划痕会影响视线，并且严重降低防护功能。应该立即购买原装部件对损坏部件进行更换。
- 为避免损伤产品性能，不要使用溶剂清洁面罩。可选用软的纸巾或布清洁自动变光面屏和保护片。可用湿布蘸中性的肥皂水和清水擦拭焊接面罩。不能将面罩直接浸入水中或直接用液体冲洗。
- 该焊接面罩具有耐热性能，并且参照本地法规获得具有阻燃性能的认证。但是，如遇明火或接触高温物体，面罩可能燃烧或熔化。请妥善保管面罩，减少此类风险。
- 面罩与皮肤接触部分的材料可能会引起易感人群的过敏反应。

3M™ SPEEDGLAS™ 100 零部件清单

零件号	描述
备件	
75 11 10	Speedglas 100S-10 固定遮光号3/10 自动变光面屏配Speedglas 100 焊帽
75 11 11	Speedglas 100S-11 固定遮光号3/11 自动变光面屏配Speedglas 100 焊帽
75 11 20	Speedglas 100V 可调遮光号3/8-12 自动变光面屏配Speedglas 100 焊帽
75 11 00	Speedglas 100 焊帽
75 00 10	Speedglas 100S-10 单一遮光号3/10 自动变光面屏
75 00 11	Speedglas 100S-11 单一遮光号3/11 自动变光面屏
75 00 20	Speedglas 100V 可调遮光号3/8-12 自动变光面屏
75 11 90	Speedglas 100 焊帽（无头箍）
77 20 00	Speedglas 100 前罩
70 50 10	头箍（包括相关装配件）
70 60 00	Speedglas 100 头箍左右转轴
73 10 00	Speedglas 100 自动变光面屏电池匣
消耗型配件	
77 60 00	Speedglas 100 标准型外保护片（10 片装）
77 70 00	Speedglas 100 耐磨型外保护片（10 片装）
77 70 70	Speedglas 100 耐热型外保护片（10 片装）
16 75 20	针织吸汗带，紫色（2 片装）
16 80 10	棉质吸汗带，黑色（2 片装）
42 80 00	内保护片（5 片装） 标记 42 02 00
42 80 20	+1 遮光号内保护片（5 片装）
42 80 40	+2 遮光号内保护片（5 片装）
42 20 00	电池（2 粒装）
附件	
16 40 05	皮质颈部和耳部保护垫
16 90 01	TecaWeld 颈部保护垫
16 91 00	TecaWeld 颈围，头围
17 10 17	Speedglas 100 放大镜支架
17 10 20	放大镜×1
17 10 21	放大镜×1.5
17 10 22	放大镜×2
17 10 23	放大镜×2.5
17 10 24	放大镜×3.0

Technical Specification

Weight:

Weight welding shield
(incl welding filter): 450 g (black)
455 g (with graphics and chrome)

Viewing area:

UV/IR protection: According to shade number 12 (permanent)
Switching time light to dark: 0.1 ms (+23°C)

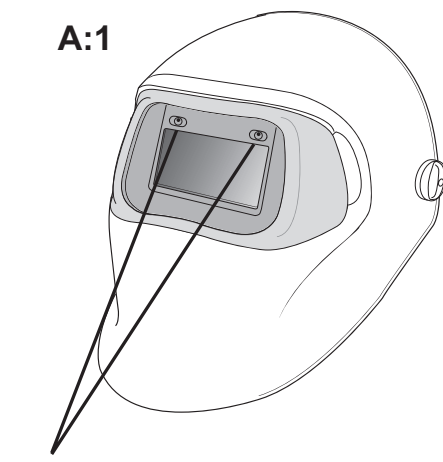
Opening time dark to light (delay)

Speedglas 100S 150 or 200 ms
Speedglas 100V 40-250 ms
Light state: shade no 3
Dark state: shade no 8-12
Battery type: 2 x CR2032 (Lithium 3V)
Operating temperature: -5°C to + 55°C
Battery life: 1500 hours
Head sizes: 50-64

Material

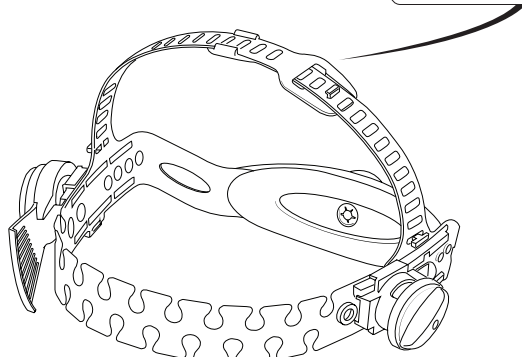
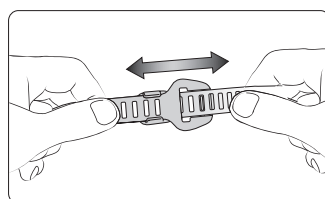
Shield: PA
Welding filter: PA
Headband: PA
Protection plate: PC

A:1

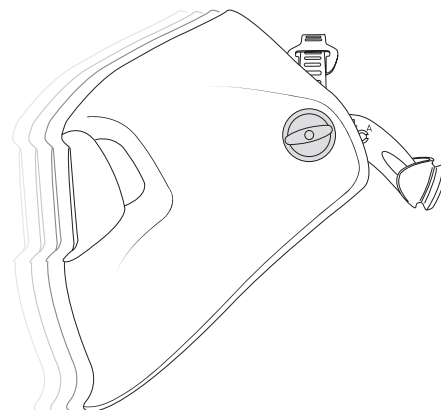
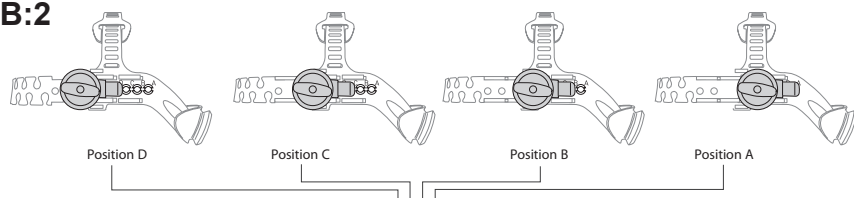


A:2

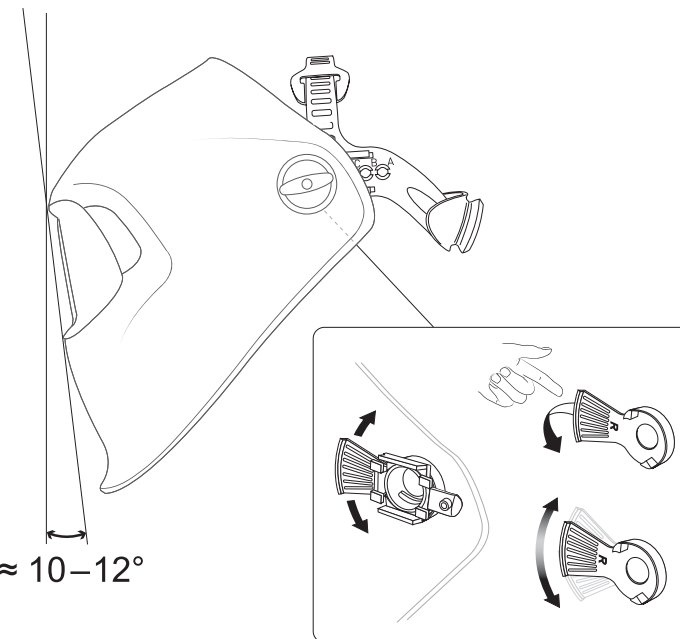
B:1



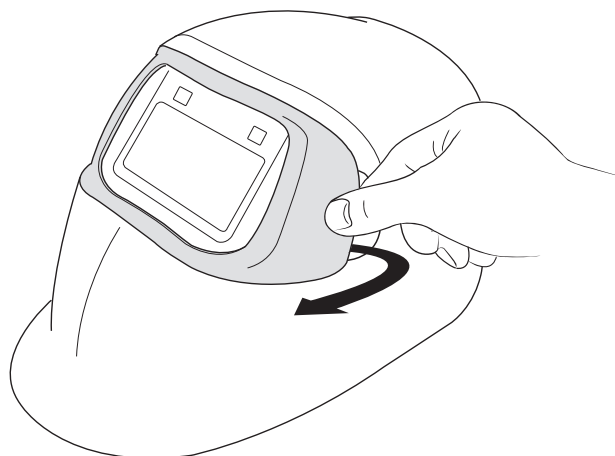
B:2



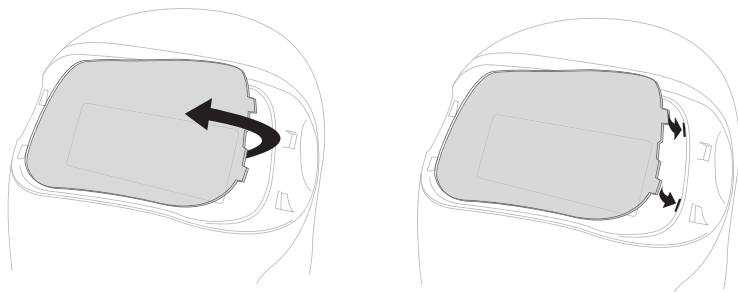
B:3



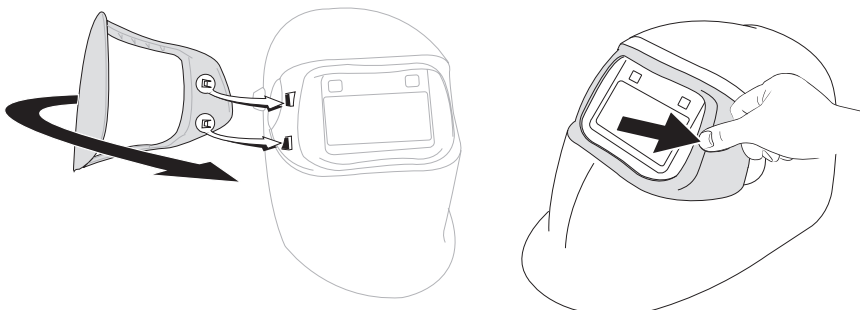
C:1



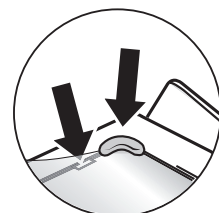
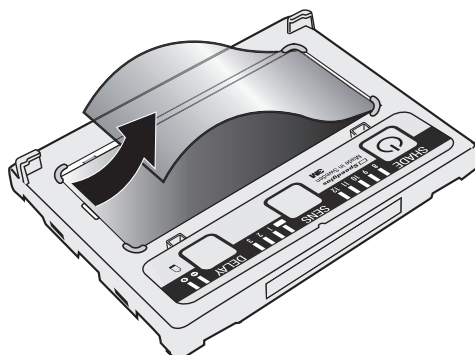
C:2



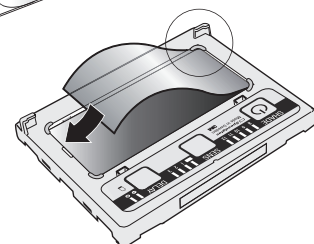
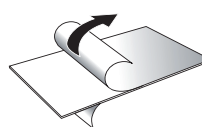
C:3



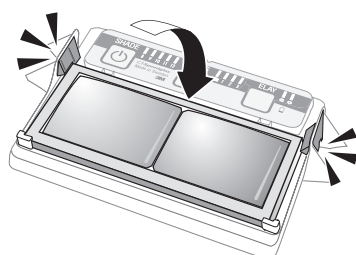
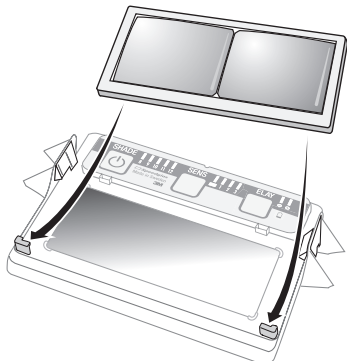
D:1



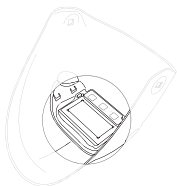
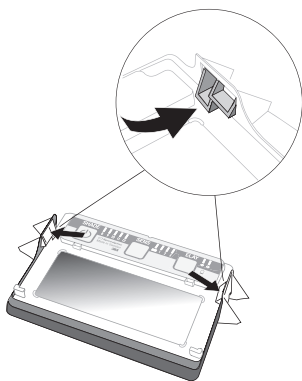
D:2



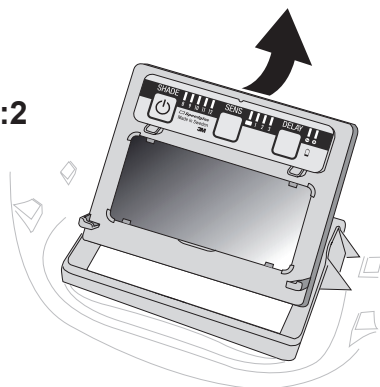
D:3



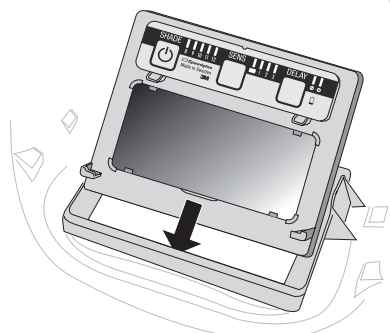
E:1



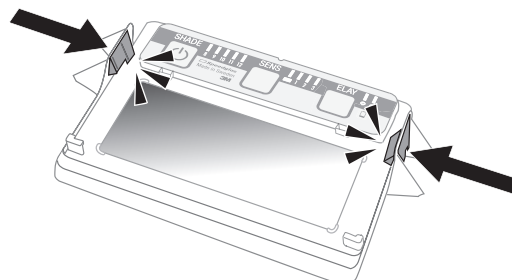
E:2



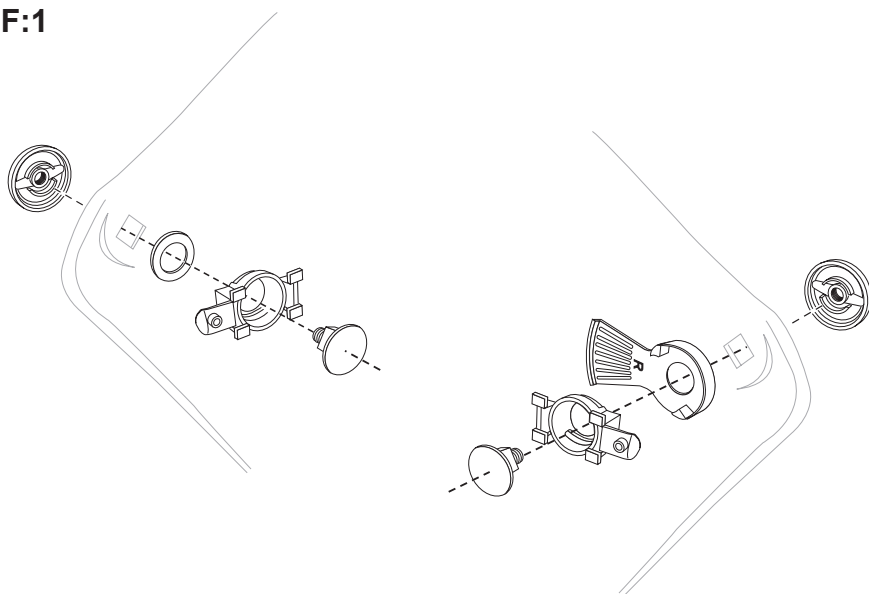
E:3



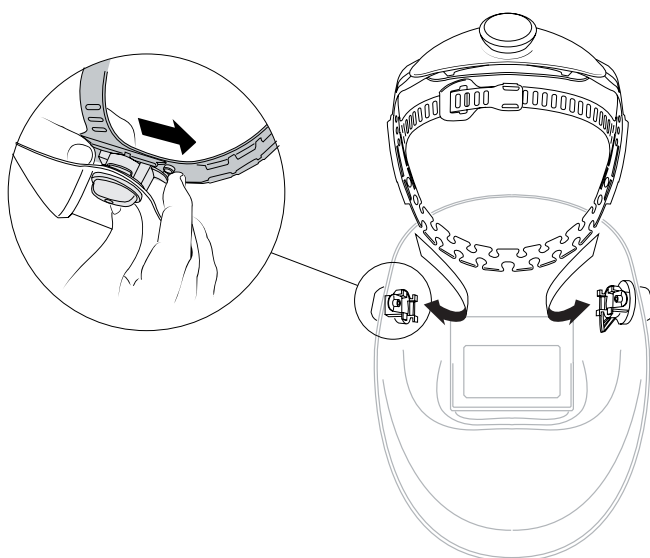
E:4



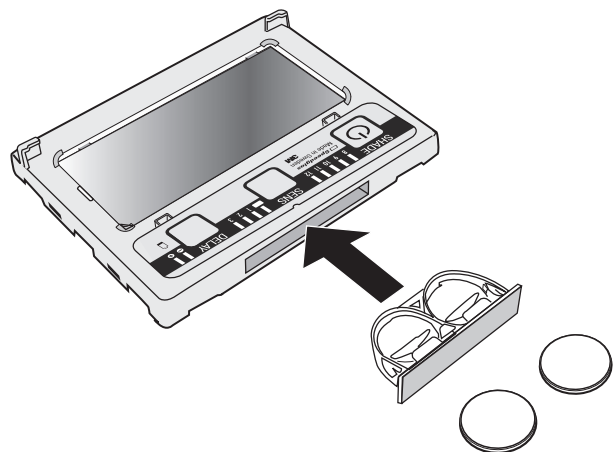
F:1



F:2



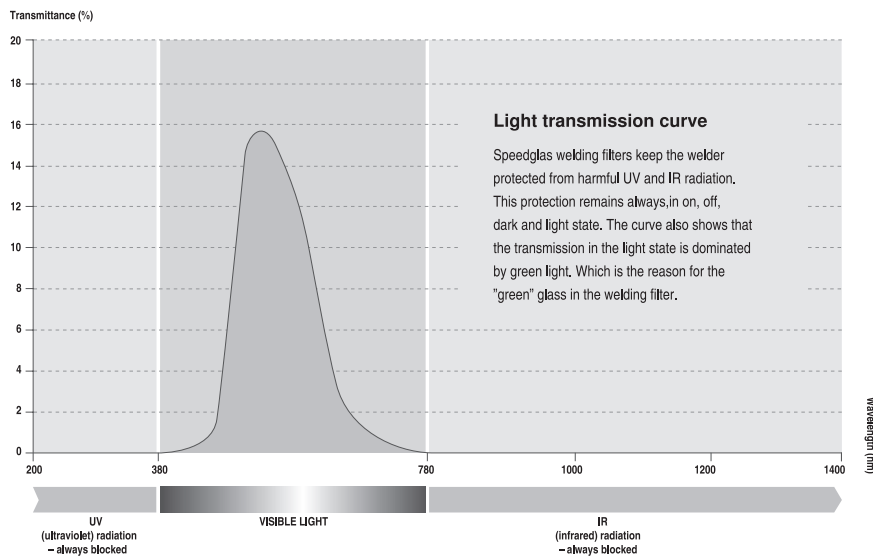
G:1



Recommended shade numbers according to EN 379:2003

Welding process	Current in amperes																				
	A																				
	1,5	6	10	15	30	40	60	70	100	125	150	175	200	225	250	300	350	400	450	500	600
MMAW (covered electrodes)			8					9		10		11		12		13		14			
MAG			8					9		10		11			12		13		14		14
TIG			8					9		10		11		12		13					
MIG									9		10		11		12		13		14		
MIG with light alloys										10		11		12		13		14			
Air-arc gouging								10				11		12		13		14		15	
Plasma jet cutting										9	10	11		12		13					
Microplasma arc welding	4	5	6	7	8	9	10			11		12									
	1,5	6	10	15	30	40	60	70	100	125	150	175	200	225	250	300	350	400	450	500	600

▲ The table shows the typical shade setting for various working applications. A setting above or below that identified in the table may be required, according to the conditions of use.



- (GB) 3M United Kingdom PLC**
3M Centre, Cain Road
Bracknell, Berkshire RG12 8HT
Tel: 0870 60 800 60
www.3m.co.uk/safety
- (IE) 3M Ireland**
The Iveagh Building
The Park
Carrickmines
Dublin 18
Tel: 1800 320 500
www.3m.co.uk/safety
- (DE) 3M Deutschland GmbH**
In der Heubrach 16
63801 Kleinostheim
Tel: 0 60 27 / 46 87 - 0
arbeitsschutz.de@mmm.com
www.3marbeitsschutz.de
- (AT) 3M Österreich GmbH**
Brunner Feldstraße 63
2380 Perchtoldsdorf
Tel: 01/86 686-0
arbeitsschutz-at@mmm.com
www.3m.com/at/arbeitsschutz
- (CH) 3M Schweiz AG**
Eggstrasse 93, 8803 Rüschlikon
Tél: 044 724 92 21
Fax: 044 724 94 40
www.3marbeitsschutz.ch
- (FR) 3M France**
Bd de l'Oise,
95006 Cergy Pontoise Cedex
Tél: 01 30 31 65 96
3m-france-epi@mmm.com
www.3m.com/fr/securite
- (RU) 3AO "3M Россия"**
121614 Москва,
ул. Крылатская, д. 17, кор. 3, БЦ
"Крылатские Холмы"
Тел.: 495 784 74 74
Факс: 495 784 74 75
<http://www.3MRussia.ru/SIZ>
- (UA) 3M Україна**
вул. Амосова, 12,
03680, Київ, Україна
тел.: (044) 490 57 77,
Факс: (044) 490 57 75
www.3m.com/ua/siz
- (IT) 3M Italia srl**
Via N. Bobbio, 21
20096 Pioltello (MI)
Tel: 02-70351
www.3msicurezza.it
- (NL) 3M Nederland B.V.**
Industrieweg 24,
2382 NW Zoeterwoude
Tel: 071-5450365
3Msafety.nl@mmm.com
www.3msafety.nl
www.speedglas.nl
- (BE) 3M Belgium N.V./S.A.**
Hermeslaan 7, 1831 Diegem
Tel: 02-722 53 10
Fax: 02-722 50 11
www.3Msafety.be
- (ES) 3M España, S.A.**
Juan Ignacio Luca de Tena 19-25,
28027 Madrid
Tel: 91 321 62 81
www.3m.com/es/seguridad
- (PT) 3M Portugal**
Rua do Conde de Redondo, 98
1169-009 Lisboa
Tel: 213 134 501
Fax: 213 134 693
- (NO) 3M Norge AS**
Avd. Verneprodukter
Postboks 100
2026 Skjetten
Tlf: 06384 - Fax 63 84 17 88
www.3m.no/verneprodukter
- (SE) 3M Svenska AB**
Bollstanäsvägen 3,
191 89 Sollentuna
Tel: 08 92 21 00
www.personskydd.se
- (DK) 3M (Denmark)**
Hannemanns Alle 53
DK-2300 København S
Tel: +4543480100 - Fax: +43968596
3Mdanmark@mmm.com
www.3Msikkerhed.dk
- (FI) Suomen 3M Oy**
Keilaranta 6
02150 Espoo
Puh: +358 9 525 21
www.3m.com/fi/tyosuojelutuotteet
- (AE) شركة ثري إم إيجيبت للتجارة المحدودة**
برج سويفت - كورنيش النيل
ص.ب: ٦٩ - المعادى - القاهرة
جمهورية مصر العربية
(٢٠٢) ٥٢٥٩٠٠٧
تلفون: (٢٠٢) ٥٢٥٩٠٠٤
فاكس: (٢٠٢) ٥٢٥٩٠٠٤
- (EE) 3M Eesti OÜ**
Pärnu mnt. 158, 11317 Tallinn
Tel: 6 115 900, Faks: 6 115 901
sekretar.ee@mmm.com
- (LT) 3M Lietuva**
A. Goštauto g. 40A
LT-01112 Vilnius
Tel: +370 5 216 07 80
Faks: +370 5 216 02 63
- (LV) 3M Latvija SIA**
K. Ulmaņa gatve 5, LV-1004 Rīga
Tāl.: +371 67 066 120
Fakss: +371 67 066 121
- (PL) 3M Poland**
Aleja Katowicka 117, Kajetany
05-830 Nadarzyn
Tel: (22) 739-60-00
Fax: (22) 739-60-01
- (CZ) 3M Česko, spol. s.r.o.**
V Parku 2343 / 24
148 00 Praha 4
Tel: 261 380 111
Fax: 261 380 110
- (HU) 3M Hungaria Kft.**
1138 Budapest,
Váci út 140
Tel: (1) 270-7713
- (IL) 3M ישראל בע"מ**
כ"ה – דין הוהדים 91
ת.ר. 46120 ה- 2042
טל: 09 - 9615000
טל: 09 - 9615050 0:079
- (CN) 3M中国有限公司**
上海市虹桥开发区兴义路8号
万都中心大厦38楼
邮编: 200336
电话: (86-21)62753535
公司网址: www.3m.com.cn/oheis

