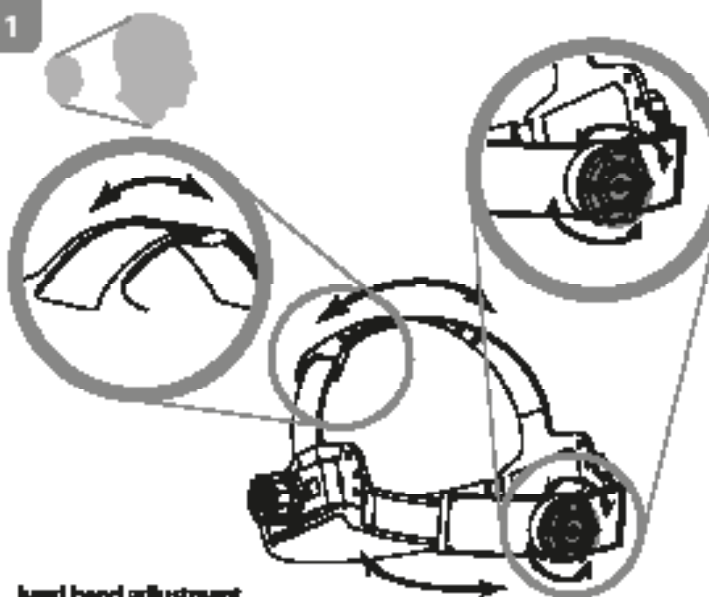




ENGLISH	8
DEUTSCH	9
FRANÇAIS	10
SVENSKA.....	11
ITALIANO.....	12
ESPAÑOL	13
PORTUGUÊS	14
NEDERLANDS	15
SUOMI	16
DANSK	17
NORSK	18
POLSKI	19
ČEŠTINA.....	20
PYCKNN	21
中文	22
MAGYAR	23
TÜRKÇE	24
日本語	25
ΕΛΛΗΝΙΚΑ	26
БЪЛГАРСКИ	27
SLOVENSKY	28
SLOVENSKO.....	29
ROMÂNĂ	30
EESTI	31
LIETUVIŠKAI	32
LATVIEŠU	33

1



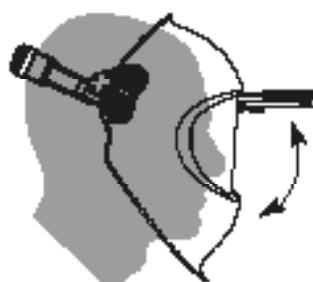
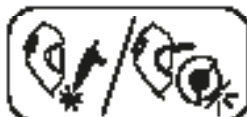
head band adjustment

2



telescopic head band

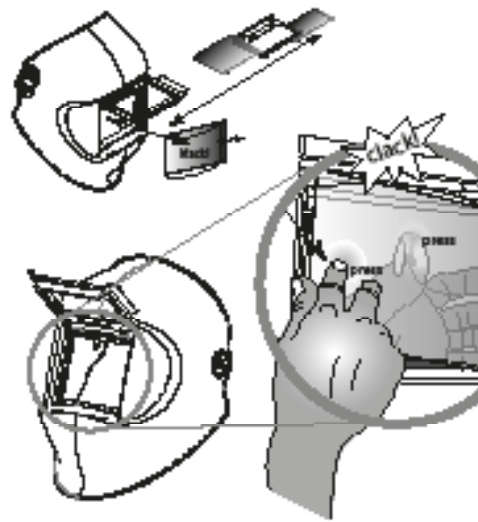
7



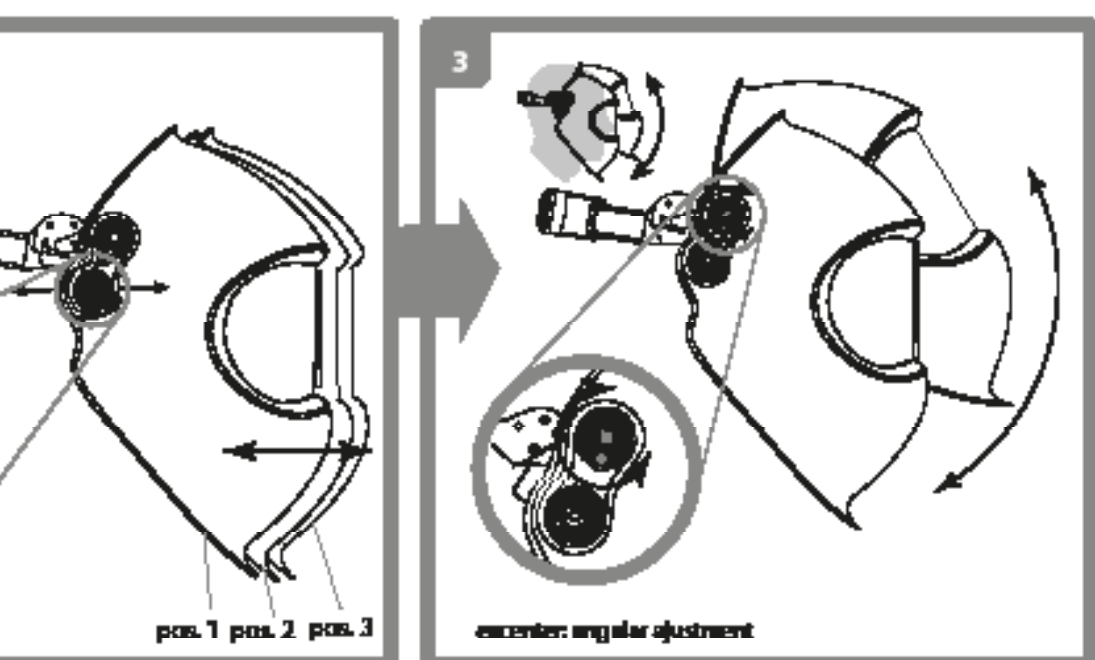
welding / gilding

liteflip autopilot

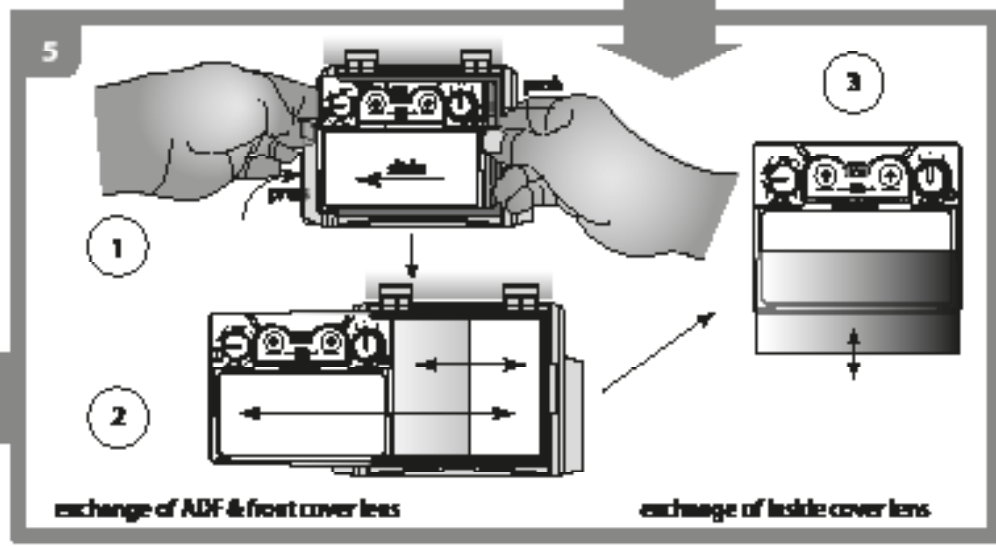
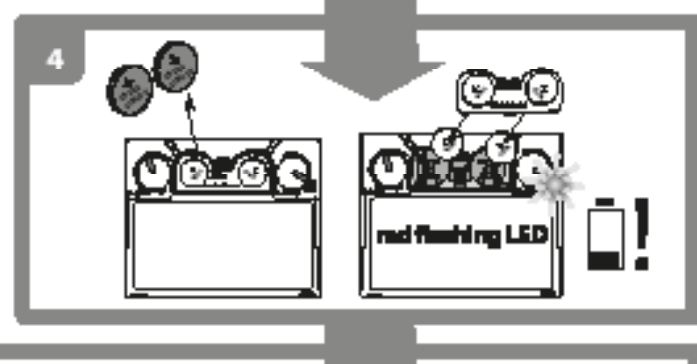
6



exchange of grinding lens



quick start guide



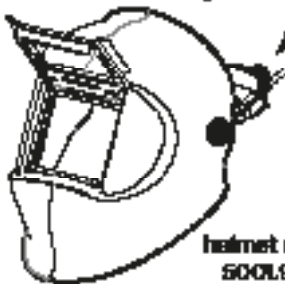
liteflip
spare p



exchange of headband

sweat band
5004.073

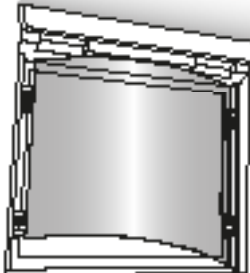
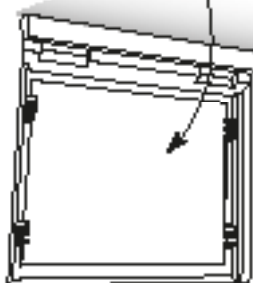
comfort band
5004.020



helmet shell / PA/PR helmet shell
5001.098 / 4290.000

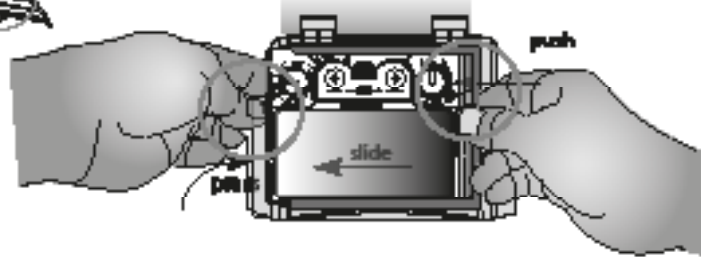
safety lens exchange

safety lens
5000.390



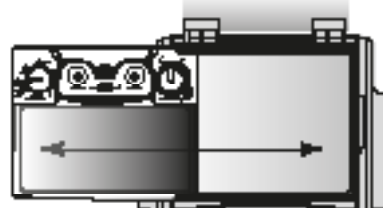
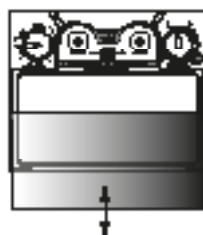
Inside cover lens
5000.001

autoparts

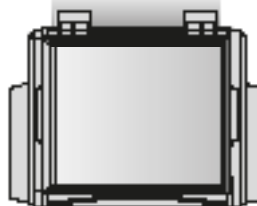
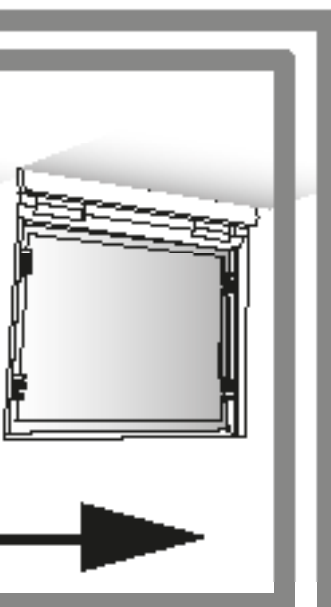


exchange

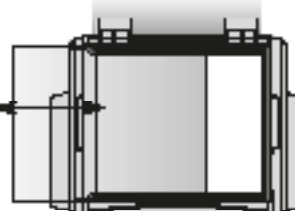
exchange of ADF



front cover lens exchange



front cover lens
5000.391

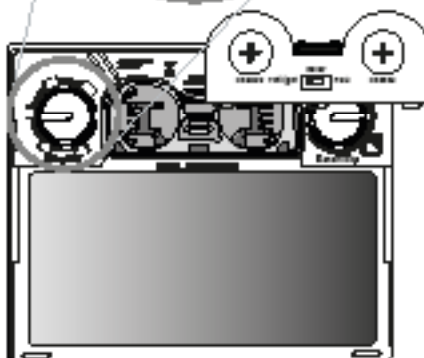


functions and settings

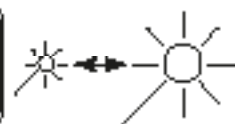
setting Autopilot



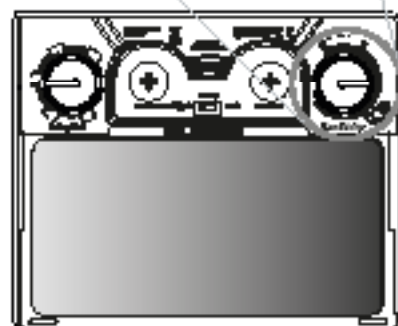
+/- 2 shade number "Manual Offset"



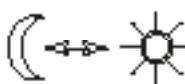
setting sensitivity



"super high" range

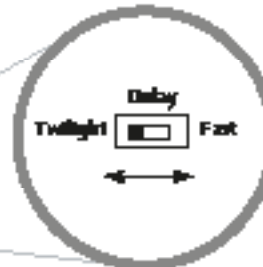
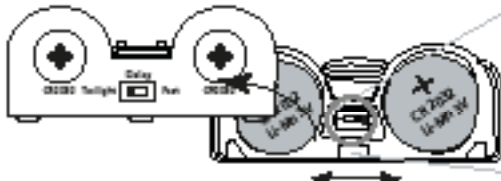


setting opening delay (fast/twilight)



Twilight = 1.5 s delay (with fading effect)
Fast = 0.3 s delay

setting opening delay



Schutzstufentabelle EN169

Shade level chart EN169

Je nach persönlichem Empfinden kann die nächst höhere oder tiefere Schutzstufe verwendet werden.

According to the perception of the welder it is possible to use the next higher or lower shade number.

Selon la perception du soudeur il est possible d'utiliser un échelon de protection plus haut ou plus bas.

A seconda della sensibilità personale è possibile impostare il livello di protezione immediatamente superiore o

English

Introduction

A welding helmet is a type of headgear used when performing certain types of welding to protect the eyes, face and neck from flash burn, ultraviolet light, sparks, infrared light, and heat. The helmet consists of several parts (see spare parts list). An automatic welding filter combines a passive UV and a passive IR filter with an active filter, the luminous transmittance of which varies in the visible region of the spectrum, depending on the irradiance from the welding arc. The luminous transmittance of the automatic welding filter has an initial high value (light state). After the welding arc strikes and within a defined switching time, the luminous transmittance of the filter changes to a low value (dark state). Depending on the model, the helmet can be combined with a protective helmet and / or with a PAPR (Powered Air Purifying Respirator) system.

Safety instructions

Please read the operating instructions before using the helmet. Check that the front cover lens is fitted correctly. If it is not possible to eliminate errors, you must stop using the cartridge.

Precautions & protective restrictions / Risks

During the welding process, heat and radiation are released, which can cause damage to the eyes and skin. This product offers protection for the eyes and face. When wearing the helmet, your eyes are always protected against ultraviolet and infrared radiation, regardless of the shade level. To protect the rest of your body, appropriate protective clothing must also be worn. In some circumstances, particles and substances released by the welding process can trigger allergic skin reactions in correspondingly predisposed persons. Materials that come into contact with skin may cause allergic reactions to susceptible persons.

The protective welding helmet must only be used for welding and grinding and not for other applications. The manufacturer assumes no liability when the welding helmet is used for purposes other than intended or with disregard for the operating instructions. The helmet is suitable for all established welding procedures, excluding gas and laser welding. Please note the recommended protection level in accordance with EN169 on the cover. Scratched or damaged lenses must be replaced. The helmet does not replace a safety helmet. Depending on the model, the helmet can be combined with a protective helmet.

The helmet can affect the field of view due to constructive specifications (no view on the side without turning the head) and may affect a color perception due to the light transmission of the auto darkening filter. As a result, signal lights or warning indicators may not be seen. Further there is an impact hazard due to a larger contour (head with helmet on). The helmet also reduces the audio and heat perception.

Sleep mode

The cartridge has an automatic switch-off function, which increases the service life. If the light falls on the cartridge for a period of approx 10 minutes less than 1 Lux, it automatically switches off. To reactivate the cartridge, it must be briefly exposed to daylight. If the shade cartridge cannot be reactivated or does not darken when the welding arc is ignited, the batteries must be replaced.

Warranty & liability

Please see the instructions of the national sales organisation of the manufacturer for warranty provisions. For further information in this respect, please contact your official dealer. Warranty is only granted for material and manufacturing defects. In the case of damage caused by improper use, unauthorised intervention or through usage not intended by the manufacturer, the warranty or liability are no longer valid. Likewise, liability and the warranty are no longer valid if spare parts other than those sold by the manufacturer are used.

Expected Lifetime

The welding helmet has an expiration date. The product can be used as long as no visible or invisible damage or functional problems occur.

How to use (Quick Start Guide)

1. Head band (p. 2-3) Adjust the upper adjusting band to the size of your head. Push in the ratchet knob (p. 2) and turn until the head band fits securely but without pressure.
2. Distance from eyes and helmet angle (p. 2-3) By releasing the locking knobs, the distance between the cartridge and the eyes can be adjusted. Adjust both sides equally and do not tilt. Then tighten the locking knobs again. The helmet angle can be adjusted using the rotary knob.
3. Autopilot/ Shade Level (p. 6) This welding helmet has an automatic shade level setting "Autopilot" adjusted to the intensity of the light arc via sensors. This welding helmet covers all shade levels between 5 and 14 (according to EN 379) in the active state. The ADF should be used at the start in the neutral position "N" and corrected via rotary knob according to personal preference by up to two shade levels up or down.
4. Grinding / visual inspection (p. 2-3) By folding the ADF up, the welding helmet can be used for grinding or visual inspections without compromising on safety. Never grind without the safety lens.
5. Sensitivity (p. 6) With the sensitivity button the light sensitivity is adjusted according to the welding arc and the ambient light. By turning the knob, these can be customized adapted to the application, the environment and the welding process. In the "Super High" range the maximum light sensitivity can be achieved.
6. Delay switch (p. 6) The opening delay switch (Delay) allows to select an opening delay from dark to light. The switch is located under the battery cover and allows a choice of 0.3s "Fast" or 1.5 "Twilight" (with fading effect). The Twilight setting is not suitable for high frequency tack welding applications
For tack welding the "Fast" setting is recommended.

Cleaning and disinfection

The shade cartridge and the front cover lens must be cleaned with a soft cloth at regular intervals. No strong cleaning agents, solvents, alcohol or cleaning agents containing scouring agent must be used. Scratched or damaged lenses must be replaced.

Storage

The welding helmet must be stored at room temperature and with low air humidity. Storing the helmet in the original packaging or in the included storage bag will increase the service life of the batteries.

Removing / installing the ADF (p. 4-5)

1. Fold the flip adapter up

2. Press the latch by pressing down slightly the opening sash (on right side)
3. Slide the ADF simultaneously with the other hand out of the adapter to the right until the ADF is removed completely.

The shade cartridge is installed in the reverse order.

Replacing the front cover lens (p. 4-5)

Before changing the front cover lens, the ADF must be removed. See the previous section "Removing / installing the ADF". After removing the ADF the front cover lens can be pulled out easily from the flip adapter. The front cover lens is installed in the reverse order.

Replacing the inside cover lens (p. 4-5)

Before changing the inside cover lens, the ADF must be removed. See the previous section "Removing / installing the ADF". Lift the inside cover lens slightly in the middle and pulling it downward. The inside cover lens is installed in the reverse order.

Replacing the safety lens / grinding lens (p. 4-5)

1. Fold up the flip adapter. Press the safety lens strongly in the middle to the outside.
2. Slip the new safety lens to the left or right between the lower frame and the holder.
3. Press it with the lower hand, centrally upwards. At the same time you have to press the unfixed edge with the upper hand downwards until the lens can be fixed on the other side between the frame and the holder (for this step the safety lens must be buckled shortly to be able to place it properly).

Replacing the batteries (p. 2-3)

The shade cartridge has replaceable lithium button cell batteries, type CR2032. The batteries must be replaced when the LED on the cartridge flashes in red.

1. Carefully remove battery cover
2. Remove batteries and dispose of in accordance with the national regulations for special waste
3. Use type CR2032 batteries as depicted
4. Carefully remount battery cover

If the shade cartridge does not darken when the welding arc is ignited, please check battery polarity. To check whether the batteries still have sufficient power, hold the shade cartridge against a bright lamp. If the red LED flashes, the batteries are empty and must be replaced immediately. If the shade cartridge does not operate correctly in spite of correct battery replacement, it must be declared unusable and must be replaced.

Troubleshooting

Cartridge does not darken

→ Adjust sensitivity → Replace the batteries (p. 2-3)

→ Clean sensors or front cover lens

→ Check the light flow to the sensor (do not cover the sensors)

Protection level too light

→ adjust shade level correction according individual preference up to 2 additional shade levels

→ Replace front cover lens (dirty cover lenses can interfere with sensors)

Protection level too dark

→ adjust shade level correction according individual preference up to minus 2 additional shade levels

Cartridge flickers

→ Adjust position of the delay switch to "Fast" → Replace the batteries (p. 2-3)

Poor vision

→ Clean the front cover lens, inside cover lens, grinding lens or ADF

→ Adjust the shade level correction to the welding procedure → Increase the ambient light

Welding helmet slips

→ Adjust/tighten the head band (p. 2-3)

Specifications

(Right reserved to make technical changes)

Shade level	shade level 1 (open flip adapter) shade level 2 (bright mode, folded flip adapter) shade level 3 (dark mode, folded flip adapter)
UV/IR protection	Maximum protection in light and dark modes (folded flip adapter)
Switching time from light to dark	0.1ms (23°C / 73°F) 0.1ms (55°C / 131°F)
Switching time from dark to light	"Fast" = 0.3 s "Twilight" = 1.5 s with fading effect
Shade cartridge dimensions	90 x 10.9 x 5.5mm / 3.54 x 0.43 x 0.37"
Field of view dimensions	50 x 100mm / 19.7 x 39.4"
Power supply	Solar cells, 2 pcs. replaceable 3V Li-batteries (CR2032)
weight standard welding helmet (incl. ADF)	530 g / 18.7 oz
weight PAPR welding helmet (incl. ADF)	730 g / 25.8 oz
weight ADF	100 g / 3.5 oz
Operating temperature	-10 °C - 70 °C / 14 °F - 157 °F
Storage temperature	-20 °C - 70 °C / 4 °F - 157 °F
Classification in accordance with EN379	Optical class = 1 Homogeneity = 1 Scattered light = 1 Viewing angle dependence = 2
Certifications	CE, ANSI, EAC, complies with CSA
Additional markings for PAPR version (notified body CE/024)	EN12491 (TH3 in combination with e3000, TH2 for versions with hardhat and e3000)

Spare parts (p. 5-6)

- helmet shell without ADF (5001.916)
- PAPR helmet shell without ADF (4290.000)
- Auto Darkening Filter (5012.490)
- inside cover lens (5000.001)
- complete headband (5003.250)
- sweatband/comfortband (5004.073/5004.020)
- front cover lens (5000.391)
- safety lens (5000.390)

Declaration of conformity

See internet link address at last page.

Legal information

This document complies with the requirements of EU regulation 2016/425 point 1.4 of Annex II.

Notified body

See last page for detailed information.

Deutsch

Einführung

Ein Schweißhelm ist eine Kopfbedeckung, die bei bestimmten Schweißarbeiten dazu dient, Augen, Gesicht und Hals vor Verbrennungen, UV-Licht, Funken, Infrarotlicht und Hitze zu schützen. Der Helm besteht aus mehreren Teilen (siehe Ersatzteile). Ein automatischer Schutzfilter kombiniert einen passiven UV- und einen passiven IR-Filter mit einem aktiven Filter, dessen Lichtdurchlässigkeit im sichtbaren Bereich des Spektrums abhängig von der Leuchtkraft des Schweißbogens variiert. Die Lichtdurchlässigkeit des automatischen Schweißfilters hat einen hohen Anfangswert (heiler Zustand) Nach dem Einschalten des Schweißbogens und innerhalb einer definierten Ansprechzeit ändert sich die Lichtdurchlässigkeit des Filters auf einen niedrigen Wert (dunkler Zustand). Je nach Modell kann der Helm mit einem Schutzhelm und/oder einem PAPR-System (Powered Air Purifying Respirator) kombiniert werden.

Sicherheitshinweise

Lesen Sie die Bedienungsanleitung bevor Sie den Helm in Gebrauch nehmen. Überprüfen Sie die korrekte Montage der Vorsatzscheibe. Können Fehler nicht behoben werden, darf die Blendschutzkassette nicht mehr benutzt werden.

Vorsichtsmaßnahmen & Schutzbeschränkung / Risiken

Beim Schweißprozess werden Wärme und Strahlung freigesetzt, welche zu Augen- und Hautverletzungen führen können. Dieses Produkt bietet Schutz für Augen und Gesicht. Ihre Augen sind beim Tragen des Helmes unabhängig von der Wahl der Schutzstufe immer gegen ultraviolette und infrarote Strahlung geschützt. Zum Schutz des restlichen Körpers ist zusätzlich entsprechende Schutzbekleidung zu tragen. Partikel und Substanzen, die durch den Schweißprozess freigesetzt werden, können unter Umständen bei entsprechend veranlagten Personen allergische Hautreaktionen auslösen. Beempfindlichen Personen kann der Hautkontakt mit dem Kopfteil zu allergischen Reaktionen führen. Der Schweisserschutzhelm darf nur zum Schweißen und Schleifen und nicht für andere Anwendungen verwendet werden. Der Hersteller übernimmt keine Haftung, wenn der Schweißhelm nicht bestimmgemäß oder nicht gemäß der Gebrauchsanleitung verwendet wird. Der Helm ist für alle gängigen Schweissverfahren geeignet, **ausgenommen Gas- und Laserschweißen**. Bitte beachte die Schutzvornahmepflichtung gemäss EN169 auf dem Umschlag. Der Helm ersetzt keinen Schutzhelm. Je nach Modell kann der Helm mit einem Schutzhelm kombiniert werden. Der Helm kann aufgrund konstruktiver Merkmale das Sichtfeld (keine Sicht zur Seite ohne Drehung des Kopfes) und aufgrund der Lichtdurchlässigkeit des automatischen Verdunkelungsfilters die Farbwahrnehmung beeinträchtigen. Infolgedessen werden Signalleuchten oder Waranzeichen möglicherweise nicht gesehen. Des Weiteren besteht eine Anstossgefahr aufgrund des größeren Umfangs (Kopf mit Helm). Der Helm reduziert zudem das Hör- und Wärmegefühl.

Schlafmodus

Die Blendschutzkassette verfügt über eine automatische Ausschaltfunktion, welche die Batterie Lebensdauer erhöht. Fällt während ca. 10 Min. weniger als 1 Lux Licht auf die Blendschutzkassette, schaltet sich die Blendschutzkassette automatisch aus. Zum Wiedereinschalten der Kassette müssen die Solarzellen kurz dem Tageslicht ausgesetzt werden. Sollte sich die Blendschutzkassette nicht mehr aktivieren lassen oder beim Zünden des Schweißbogens nicht mehr verdunkeln, müssen die Batterien ersetzt werden.

Garantie & Haftung

Die Garantiebestimmungen entnehmen Sie bitte den Angaben der nationalen Vertriebsorganisation des Herstellers. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie bei Ihrem autorisierten Fachhändler. Garantie wird nur auf Material- und Fabrikationsfehler gewährt. Im Falle von Schäden aufgrund unsachgemäßer Anwendung, unerlaubten Eingriffen oder durch den Hersteller nicht vorgesehene Verwendung entfällt Garantie und Haftung. Ebenfalls entfällt Haftung und Garantie, wenn andere als die Originalersatzteile verwendet werden.

Erwartete Lebensdauer

Der Schweißhelm hat kein Verfallsdatum. Das Produkt kann verwendet werden, solange keine sichtbaren oder unsichtbaren Beschädigungen oder Funktionsstörungen auftreten.

Anwendung (Quick Start Guide)

- Kopfband (S. 2-3)** Passen Sie das obere Verstellband an Ihre Kopfgrösse an. Ratschenknopf hineindrücken und drehen bis das Kopfband satt aber ohne Druck anliegt.
- Augenabstand und Helmneigung (S. 2-3)** Durch das Lösen der Arretierknöpfe wird der Abstand zwischen Kassette und Augen eingestellt. Beide Seiten gleich einstellen und nicht verkanten. Anschliessend die Arretierknöpfe wieder anziehen. Die Helmneigung lässt sich durch den Drehknopf anpassen.
- Autopilot/Schutzstufen (S. 6)** **Dieser Schweißhelm besitzt eine automatische Schutzstufeneinstellung "Autopilot"** Dieser Schweißhelm deckt alle Schutzstufen zwischen 5 und 14 (nach EN 379) im aktiven Zustand ab. Die Blendschutzkassette sollte zu Beginn in der neutralen Position "N" verwendet werden und mittels Drehknopf je nach persönlichen Empfinden um bis zu zwei Schutzstufen nach oben oder unten korrigiert werden.
- Schleife! Sichtkontrolle (S. 2-3)** Durch hochklappende der Blendschutzkassette, kann der Schweißhelm zum Schleien oder zur Sichtkontrolle verwendet werden ohne auf die Sicherheit verzichten zu müssen. Schleifen sie niemals ohne die Sicherheitschleife.
- Empfindlichkeit (S. 6)** Mit dem Empfindlichkeitsknopf wird die Lichtempfindlichkeit entsprechend dem Schweißlichtbogen und dem Umgebungslicht eingestellt. Durch drehen des Reglers kann diese individuell an die Anwendung, die Umgebung und das Schweissverfahren angepasst werden. Im Bereich "Super High" wird eine sehr hohe Lichtempfindlichkeit erreicht.
- Öffnungszeitregler (S.6)** Der Öffnungszeitregler (Delay) erlaubt die Wahl der Öffnungsverzögerung von dunkel auf hell. Der Schalter unter dem Batteriedeckel erlaubt die Wahl zwischen 0.3 s "Fast" und 1.5 s "Twilight" (mit Dämmerungseffekt). Die Twilight Einstellung eignet sich nicht für schnelles Hefen. Für schnelles Hefen empfehlen wir den Schalter auf "Fast" zu stellen.

Reinigung und Desinfektion

Die Blendschutzkassette und die Vorsatzscheibe müssen regelmässig mit einem weichen Tuch gereinigt werden. Es dürfen keine starken Reinigungsmittel, Lösungsmittel, Alkohol oder Reinigungsmittel mit Schleifmittelanteil verwendet werden. Zerkratzte oder beschädigte Sichtscheiben sollten ersetzt werden.

Lagerung

Der Schweißhelm ist bei Raumtemperatur und tiefer Luftfeuchtigkeit zu lagern. Um die Lebensdauer der Batterien zu verlängern lagern Sie den Helm in der Originalverpackung oder im mitgelieferten Aufbewahrungsbeutel.

Blendschutzkassette aus-/einbauen (S. 4-5)

- Flip-Adapter hoch klappen.
- Drücken sie die Arretierung durch herunterdrücken des Öffnungsflügels (rechte Seite) leicht nach unten

3. Schieben sie gleichzeitig mit der anderen Hand die Kassette von links aus dem Flip-Adapter nach rechts aussen über die Arretierung bis die Kassette komplett ausgebaut ist.
Der Einbau der Blendschutzkassette erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Vorsatzscheibe austauschen (S. 4-5)

Um die Vorsatzscheibe zu wechseln, muss die Blendschutzkassette zuerst entfernt werden. Siehe vorherigen Abschnitt "Blendschutzkassette aus-/einbauen". Wenn sie die Blendschutzkassette sachgemäß ausgebaut haben, können sie die Vorsatzscheibe aus dem Flip Up Adapter seitlich herausziehen. Der Einbau verläuft in umgekehrter Reihenfolge.

Innere Sichtscheibe auswechseln (S. 4-5)

Um die Innere Sichtscheibe auszutauschen, muss zuerst die Blendschutzkassette entfernt werden (siehe Abschnitt "Blendschutzkassette aus-/einbauen"). Innere Sichtscheibe am unteren Rand in der Mitte leicht anheben und über den Halterungssteg nach unten ziehen. Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Auswechseln der Sicherheitscheibe / Schleifscheibe (S. 4-5)

- Klappen Sie den Flip-Adapter nach oben. Drücken Sie die Sicherheitschutzscheibe kräftig in der Mitte nach aussen.

- Nehmen sie die neue Sicherheitschutzscheibe und schieben sie diese links oder rechts zwischen den unteren Rahmen und die Halterung.

- Drücken sie mit der unteren Hand die Scheibe mittig nach oben. Gleichzeitig müssen sie mit der oberen Hand, die lose Seite nach unten drücken, bis sie die Scheibe auch auf der anderen Seite zwischen der Halterung und dem Rahmen fixieren können (bei diesem Schritt müssen sie die Scheibe kurzfristig wölben um sie richtig zu platzieren zu können).

Batterien ersetzen (S. 2-3)

Die Blendschutzkassette verfügt über auswechselbare Lithium-Knopfzellenbatterien, Typ CR2032. Die Batterien müssen ausgetauscht werden, wenn die LED der Kassette rot blinkt.

- Batteriedeckel sorgfältig entfernen
- Batterien entfernen und entsprechend den nationalen Vorschriften für Sondermüll entsorgen
- Batterien Typ CR2032 wie abgebildet einsetzen

- Batteriedeckel sorgfältig montieren

Sollte sich die Blendschutzkassette beim Zünden des Schweißbogens nicht mehr verdunkeln, bitte korrekte Polarität der Batterien überprüfen. Um zu kontrollieren ob die Batterien noch genug Energie haben, halten Sie die Blendschutzkassette an eine helle Lampe. Blinkt jetzt die rote LED, so sind die Batterien leer und müssen sofort ausgetauscht werden. Falls die Blendschutzkassette trotz korrektem Wechsel der Batterien nicht korrekt funktioniert, muss sie als nicht mehr gebrauchsfähig beurteilt und ersetzt werden.

Problemlösung

Blendschutzkassette dunkelt nicht ab

- Empfindlichkeit "Sensitivity" anpassen
- Sensoren oder Vorsatzscheibe reinigen
- Überprüfen der Lichtstromung zum Sensor (Kontrolle ob Sensoren nicht verdeckt werden)

→ Batterien ersetzen (S. 2-3)

Schutzstufe zu hell

- Korrektur der Schutzstufe nach individuellem Empfinden von bis zu 2 zusätzlichen Schutzstufen
- Vorsatzscheibe wechseln (verdeckte Vorsatzscheiben können Senoren stören)

Schutzstufe zu dunkel

- Korrektur der Schutzstufe nach individuellem Empfinden von bis zu minus 2 zusätzlichen Schutzstufen

Blendschutzkassette flackert

- Position des Öffnungszeitregler "Delay" auf "Fast" stellen. → Batterien ersetzen (S. 2-3)

Schlechte Sicht

- Vorsatzscheibe, Schleifscheibe, Innere Sichtscheibe oder Blendschutzkassette reinigen oder austauschen

- Schutzstufenkorrektur dem Schweissverfahren anpassen → Umgebungslicht erhöhen

Schweißhelm rutscht

- Kopfband erneut anpassen / anziehen (S. 2-3)

Spezifikationen

(Technische Änderungen vorbehalten)

Schutzstufe	Schutzstufe 1 (mit hoch geklapptem Flip-Adapter) Schutzstufe 4 (Hellzustand, geschlossener Flip-Adapter) Schutzstufe 5+14 (Dunkelzustand, geschlossener Flip-Adapter)
UV/IR Schutz	Maximaler Schutz im Hell- und Dunkelzustand (geschlossener Flip-Adapter)
Schaltzeit von Hell auf Dunkel	0.1 ms (23°C / 73°F) 0.1 ms (55°C / 131°F)
Schaltzeit von Dunkel nach Hell	"Fast" = 0.3s "Twilight" = 1.5s mit Dämmerungs - Effekt
Abmessungen Blendschutzkassette	90 x 110 x 7mm 3.55x4.33x0.28"
Abmessungen Sensorgitter	50 x 100mm 1.97 x 3.94"
Spannungsversorgung	Solarzellen, 25K, Li-Batterien 3V auswechselbar (CR2032)
Gewicht Standardvariante (kompletter Helm)	530g / 18.7 oz
Gewicht Frischluftvariante (kompletter Helm)	730g / 25.8 oz
Gewicht Blendschutzkassette	100g / 3.5oz
Betriebstemperatur	-10°C - 70°C / 14°F - 157°F
Lagertemperatur	-20°C - 70°C / -4°F - 157°F
Klassifizierung nach EN379	Optische Klasse = 1 Homogenität = 1 Streulicht = 1 Blickwinkelabhängigkeit = 2
Zulassungen	CE, ANSI, EAC, complies with CSA
Zusätzliche Kennzeichnungen für die PAPR Version (benannte Stelle CЕ 1024)	EN 12491 (TH3 in Kombination mit e3000, TH3 für Versionen mit Industriehelm und e3000)

Ersatzteile (Seite 5-6)

-Helm ohne Kassette (5001.916) -Kopfband mit Befestigungsmaterialen (5003.250)

-Frischlufthelm ohne Blendschutzkassette (4290.000) -Schweißbänder (5004.073 / 5004.020)

-Blendschutzkassette (5012.490) -Vorsatzscheibe (5000.391)

-Innere Schutzscheibe (5000.001) -Sicherheitschutzscheibe (5000.390)

Konformitätsserklärung

Siehe Internet-Adresse auf der letzten Seite.

Rechtliche Informationen

Dieses Dokument entspricht den Anforderungen der EU-Verordnung 2016/425 Punkt 1.4 von Anhang II.

Benannte Stelle

Detaillierte Informationen siehe letzte Seite.

Français

Introduction

Un masque de soudage est un type de casque qui est utilisé lors de la réalisation de certaines opérations de soudage pour protéger les yeux, le visage et le cou des coups d'arc, de la lumière ultraviolette, des étincelles, de la lumière infrarouge et de la chaleur. Le masque se compose de plusieurs parties (voir la liste des pièces de rechange). Un filtre de soudage automatique combine un filtre à UV passif et filtre à IR passif avec un filtre actif dont le facteur de transmission lumineuse varie dans la région visible du spectre en fonction de l'éclairage énergétique provenant de l'arc de soudage. Le facteur de transmission lumineuse du filtre de soudage automatique a une valeur initiale élevée (état clair). Le facteur de transmission lumineuse change à une valeur faible (état foncé) après l'amorçage de l'arc de soudage et dans un délai de commutation défini. Suivant le modèle, le masque peut être combiné avec un casque de protection et/ou un appareil respiratoire filtrant à ventilation assistée (PAPR).

Consignes de sécurité / Risques

Veuillez lire les instructions d'utilisation avant de mettre le masque en service. Vérifiez que l'écran de protection frontale est bien monté. Si les erreurs survenues ne peuvent pas être corrigées, la cassette optoélectronique ne doit plus être utilisée.

Mesures de précaution et limites de la protection

La chaleur et le rayonnement dégagés lors du processus de soudure peuvent provoquer des blessures oculaires et cutanées. Ce produit offre une protection des yeux et du visage. Quel que soit le degré de protection, lorsque vous portez ce masque, vos yeux sont toujours protégés des rayonnements ultraviolets et infrarouges. Pour assurer la protection du reste du corps, il convient en outre de porter des vêtements de protection appropriés. Les particules et substances libérées lors du processus de soudage sont susceptibles de déclencher des réactions allergiques chez certaines personnes. Les matériaux entrant en contact avec la peau peuvent causer des réactions allergiques chez les personnes sensibles. Le masque de soudeur, exclusivement destiné au soudage et ponçage, ne doit pas être utilisé pour d'autres applications. Le fabricant n'assume aucune responsabilité lorsque le masque de soudage est utilisé à des fins autres que l'usage pour lequel il a été conçu ou en ne respectant pas les instructions d'utilisation. Le masque convient pour tous les procédés de soudage courants, hormis le soudage au gaz et au laser. Veuillez tenir compte des recommandations de protection selon EN169 figurant sur la jaquette. Le masque ne remplace pas un casque de sécurité. Suivant le modèle, le masque peut être combiné avec un casque de protection.

Le masque peut affecter le champ de vision en raison des caractéristiques constructives (pas de vision latérale sans tourner la tête) et peut affecter la perception des couleurs en raison de la transmission lumineuse du filtre à assombrissement automatique. Par conséquent, les témoins lumineux ou les indicateurs d'avertissement peuvent ne pas être vus. Il existe en outre un risque de choc en raison du contour plus grand (masque porté sur la tête). Le masque réduit également la perception des sons et de la chaleur.

Mode veille

La cassette optoélectronique est dotée d'une fonction de mise hors service automatique, qui prolonge la durée de service des piles. Si aucune lumière ne parvient aux photopiles pendant 15 min, la cassette optoélectronique se met automatiquement hors service. Pour remettre la cassette en service, les photopiles doivent être brièvement exposées à la lumière du jour.

S'il n'est plus possible d'activer la cassette optoélectronique ou qu'elle ne s'assombrit plus à l'allumage de l'arc de soudage, les piles doivent être remplacées.

Garantie et responsabilité

Veuillez consulter les instructions de l'organisation commerciale nationale du fabricant pour les dispositions relatives à la garantie. Veuillez contacter votre distributeur officiel pour plus d'informations à ce sujet. La garantie ne porte que sur les défauts constatés dans les matériaux ou de fabrication. En cas de dommages consécutifs à une utilisation imprudente, des interventions non autorisées ou une utilisation non prévue par le fabricant, la garantie ne s'applique pas et la responsabilité du fabricant n'est pas engagée. De même, toute responsabilité ou garantie perd sa validité en cas d'utilisation de pièces de rechange autres que celles vendues par le fabricant.

Durée de vie prévue

Le casque de soudeur n'a pas un date d'expiration. Le produit peut être utilisé tant que aucun dommage visible ou invisible ou des problèmes fonctionnels se produisent.

Utilisation (Quick Start Guide)

1. **Sangle serre-tête (p.2-3)** Ajustez la sangle de réglage à la taille de votre tête. Appuyez sur le bouton d'arrêt (p. 2) et tournez-le jusqu'à ce que la sangle serre-tête repose à plat mais sans serrer.
2. **Distance aux yeux et inclinaison du masque (p.2-3)** Réglez la distance entre la cassette et les yeux en ajustant les boutons de serrage (p. 2-3). Le réglage doit être identique des deux côtés pour que le masque soit bien droit. Resserrez ensuite à nouveau les boutons d'arrêt. L'inclinaison du masque peut être ajustée au moyen du bouton tournant.
3. **Autopilot / Dégré de protection (p. 6)** Ce casque de soudage a un réglage de niveau d'ombre automatique "Autopilot" ajusté à l'intensité de l'arc de lumière par l'intermédiaire de capteurs. Ce casque de soudage couvre tous les niveaux d'ombre entre 5 et 14 (selon la norme EN 379) dans l'état actif. Le FAO doit être utilisé au début dans la position neutre "N" et corrigeé par bouton rotatif selon la préférence personnelle jusqu'à deux niveaux d'ombre vers le haut ou vers le bas.
4. **Meulage / Inspection visuelle (p. 2-3)** En pliant l'ADF en haut, le casque de soudage peut être utilisé pour le meulage ou inspections visuelles sans abandonner la sécurité. Ne jamais meuler sans la lentille de sécurité.
5. **Sensibilité (p. 6)** Avec le bouton de sensibilité, la sensibilité à la lumière est ajustée en fonction de l'arc de soudage et de la lumière ambiante. Le point rouge sur l'échelle de réglage représente la sensibilité recommandée pour une situation standard.
6. **Temporisateur (p. 6)** Le bouton de réglage de l'ouverture permet de définir le délai d'ouverture de la cassette, avant qu'elle ne s'éclaircisse de nouveau. Il est réglable dans une plage de 0,05 à 1,0 secondes. La position médiane sur l'échelle de réglage repré-sente la temporaision recommandée pour une situation standard.

Nettoyage et désinfection

La cassette optoélectronique et l'écran de protection frontale doivent être nettoyés régulièrement avec un chiffon doux. N'utilisez pas de nettoyant agressif, ni d'alcool ou de détergents abrasifs. Remplacez tout écran raya ou endommagé.

Stockage

Le masque de soudeur doit être stocké à température ambiante et à un taux d'humidité bas. Le stockage du casque dans l'emballage d'origine ou le sac de rangement augmentera la durée de vie des piles.

Démontage / montage de la cassette optoélectronique (p. 4-5)

1. Pliez l'adaptateur flip up

2. Appuyez sur le loquet en appuyant légèrement le châssis d'ouverture (sur le côté droit)
3. Faites glisser la cassette en même temps avec l'autre main de l'adaptateur vers la droite jusqu'à ce que la cassette est enlevé complètement.

Le montage de la cassette optoélectronique s'effectue dans l'ordre inverse du démontage.

REMPLACEMENT DE L'ÉCRAN DE PROTECTION FRONTALE (p. 4-5)

Afin de changer l'écran de protection frontale, la cassette doit être retiré. Vous pouvez voir la section précédente "Démontage / montage de la cassette optoélectronique". Après avoir retiré la cassette, l'écran de protection frontale peut être retiré facilement de l'adaptateur de flip up. Le montage de l'écran de protection frontale s'effectue dans l'ordre inverse du démontage.

REEMPLACEMENT DE L'ÉCRAN DE PROTECTION INTÉRIEUR (p. 4-5)

Afin de changer l'écran de protection frontal, la cassette doit être retiré. Vous pouvez voir la section précédente "Démontage / montage de la cassette optoélectronique". Soulevez l'écran de protection intérieur légèrement au milieu et en le tirant vers le bas. Le montage de l'écran de protection intérieur s'effectue dans l'ordre inverse du démontage.

REEMPLACEMENT DE L'ÉCRAN DE PROTECTION / LENTILLE DE MEULAGE (p. 4-5)

1. Pliez l'adaptateur flip up en haut. Appuyez sur la lentille de sécurité fortement dans le milieu à l'extérieur
2. Faire passer le nouvel objectif de sécurité vers la gauche ou vers la droite entre le cadre inférieur et le support.

3. Appuyez avec la main, vers le haut au centre. Dans le même temps vous devez appuyer sur le bord non fixé avec la main supérieure vers le bas jusqu'à ce que la lentille peut être fixée sur l'autre côté entre le cadre et le support (pour cette étape de l'objectif de sécurité doit être bouclée peu de temps pour être en mesure de le placer correctement).

REMPLACEMENT DES PILES (p. 2-3)

La cassette optoélectronique est équipée de piles boutons Lithium de type CR2032 remplaçables. Remplacez les piles lorsque la LED sur la cassette commence à clignoter en rouge.

1. Enlevez prudemment le couvercle du compartiment des piles.

2. Retirez les piles et éliminez-les conformément aux prescriptions nationales relatives aux déchets spéciaux

3. Mettez en place des piles de type CR2032 comme illustré

4. Remontez soigneusement le couvercle du compartiment des piles

Si la cassette optoélectronique ne s'assombrit plus à l'allumage de l'arc de soudage, veuillez contrôler la polarité des piles. Pour vérifier si les piles ont encore assez de puissance, maintenez la cassette optoélectronique contre une lampe allumée. Si la LED verte clignote, les piles sont déchargées et doivent être remplacées immédiatement. Si, bien que les piles soient bien en place, la cassette optoélectronique ne fonctionne toujours pas correctement, elle doit être considérée comme inutilisable et doit être remplacée.

Dépannage

La cassette optoélectronique ne s'obscurcit pas

- Réglez la sensibilité
- Remplacez les piles (p. 2-3)

Nettoyez les capteurs ou l'écran de protection frontale

- Contrôlez le fil lumineux vers les capteurs (vérifier si les senseurs ne sont pas couvert)

Degré de protection trop clair

- Sélectionnez le mode manuel
- En mode automatique, régler le bouton tournant

Degré de protection trop sombre

- Sélectionnez le mode manuel
- En mode automatique, régler le bouton tournant

La cassette optoélectronique vacille

- Corrigez la position du bouton de réglage de l'ouverture
- Remplacez les piles (p. 2-3)

La vue est mauvaise

- Nettoyez l'écran de protection frontale et la cassette optoélectronique

Adaptez le degré de protection au procédé de soudage

- Augmentez la lumière ambiante

Le masque de soudure glisse

- Ajustez / resserrez la sangle serre-tête (p. 2-3)

Spécifications

(Right reserved to make technical changes)

Degré de protection	SL1 (flip adaptateur ouverte) SL4 (à l'état clair, flip adaptateur plié) SL5 - SL7 (à l'état sombre, flip adaptateur plié)
Protection UV/IR	Maximum protection in light and dark modes (flip adaptateur plié)
Temps de passage de clair à sombre	0.1 ms (23°C / 73°F) 0.1 ms (55°C / 131°F)
Temps de passage de sombre à clair	"Fast" = 0.3 s "Twilight" = 1.5 s avec "Twilight Function"
Dimensions de la cassette optoélectronique	90 x 110 x 9.5mm / 3.54 x 4.33 x 0.37"
Dimensions du champ visuel	50 x 100mm / 1.97 x 3.94"
Tension d'alimentation	Solar cells, 2 pcs. replaceable 3V Li-batteries (CR2032)
Poids de la cassette incl. cassette	530 g / 1.17 oz
Poids de la capsule PAPR incl. cassette	730 g / 25.8 oz
Poids de la cassette optoélectronique	100 g / 3.5 oz
Température de service	-10 °C - 70 °C / 14 °F - 157 °F
Température de stockage	-20 °C - 70 °C / 4 °F - 157 °F
Classification selon EN379	Classe optique = 1 Homogénéité = 1 Lumière diffusée = 1 Selon l'angle de visée = 2
Homologations	CE, ANSI, EAC, complies with CSA
Marquages supplémentaires pour la version avec PAPR (Organisme notifié CE 1024)	EN 12491 (TH3 en combinaison avec e3000, TH3 pour versions avec achatard et e3000)

Spare parts (p. 5-6)

- Masque sans cassette (5001.916)
- PAPR masque sans cassette (4290.000)
- Cassette optoélectronique (5012.490)
- Écran de protection intérieur (5000.001)
- Bandoulière anti-sueur (5004.073 / 5004.020)
- Écran de protection frontale (5000.391)
- Écran de sécurité (5000.390)

Déclaration de conformité

Voir le lien Internet sur la dernière page.

Informations légales

Le présent document est conforme aux exigences de la Réglementation UE 2016/425 point 1.4 de l'Annexe II.

Organisme notifié

Voir la dernière page pour les informations détaillées.

Svenska

Introduktion

En svetshjälm är en utrustning som används i samband med vissa typer av sverstning för att skydda ögon, ansikte och hals från att utsättas för brännskador, ultraviolett ljus, gnistor, infraröd ljus och värme. Hjälmen består av flera delar (se reservdelarslista). Det automatiska svetsfiltert kombineras ett passivt UV- och IR-filter med ett aktivt filter, vars ljustransmittans varierar i synområdet beroende på skenet från svetsbågen. Ljustransmittansen i det automatiska svetsfiltert har ett högt värde i början (ljus fas). När svetsbågen traffar en yta och inom en angiven omställningstid skiffrar filtert ljustransmittansen till ett lägre värde (mörk fas). Beroende på modell kan hjälmen kombineras med en skyddshjälm och/eller ett PAPR-system (Powered Air Purifying Respirator).

Säkerhetsanvisningar

Läs bruksanvisningen innan du börjar använda hjälmen. Kontrollera att försättsglaset är korrekt monterat. Om fel inte kan åtgärdas ska bländskyddskassetten inte längre användas.

Försiktighetsåtgärder och begränsning av skydd / risker

Vid sverstning frigörs värme och strålning som kan orsaka skador på ögon och hud. Denna produkt ger skydd för ögon och ansikte. Dina ögon skyddas alltid mot ultraviolett och infraröd strålning när du bär hjälmen, oavsett vilken skyddsnyva som du har valt. För att skydda övriga delar av kroppen måste du använda motsvarande skyddskläder. Partiklar och ämnen som frigörs vid sverstning kan i vissa fall orsaka allergiska hudreaktioner. Vissa material som kommer i kontakt med huden kan ge allergiska reaktioner hos känsliga personer. Svettskyddshjälmen får endast användas för sverstning och slipning. Tillverkaren tar inget ansvar om svetshjälmen används i andra syften än de avsedda, eller om användarna instrueraterna inte har följts. Hjälmen är lämplig för alla gängse svetsmetoder **utan gas- och lasersverstning**. *Observera rekommendationerna om skyddsnivå enligt EN169 på omslaget*. Hjälmen ersätter inte en skyddshjälm. Beroende på modell kan den dock kombineras med en skyddshjälm. Hjälmen kan inskränka synfältet av konstruktions tekniska skäl (ingen sidosikt utan att använda huvudet) och justuspattningen kan påverkas på grund av ljustransmittansen i det automatiska mörkerfiltert. Det kan leda till att signal- och varningsljus inte syns. Det finns även risk för att slå i saker i och med att hjälmen gör huvudformen större. Hjälmen försämrar hörself och värmekänslan.

Viloläge

Bländskyddskassetten har en automatisk fränkopplingsfunktion som förlänger batteriernas livslängd. Om inget ljus faller på solcellerna under cirka 10 minuter, mindre än 1 Lux, kommer patronen automatiskt att stängas av. För att kassetten ska aktiveras igen måste solcellerna en kort stund utsättas för dagsljus.

Om bländskyddskassetten inte längre kan aktiveras, eller om den inte blir mörk när svetsbågen tänds, måste batterierna ersättas.

Garanti och ansvar

Se information från tillverkarens respektive nationella säljpartner för garantivillkor. För mer information, kontakta din officiella afterforsäljare. Garantin gäller endast material- och tillverkningsfel. Ingen garanti ges och inget ansvar tas vid skador som beror på felaktig användning eller otillräcklig åtgärd, eller vid användning som tillverkaren ej avsett. För reservdelar, som inte är originaldelar, accepteras ingen garanti och inget ansvar antas. Garantin gäller heller inte om andra reservdelar har använts än de som tillverkaren säljer.

Förväntad livslängd

Svetshjälmen har inget bäst före-datum. Produkten kan användas så länge det inte finns några synliga eller icke synliga skador och så länge inga funktionsfel förekommer.

Användningsområde (Quick Start Guide)

- Huvudband (sid. 2-3)** Justera det övre inställbara bandet (s. 2) efter huvudstorlek. Tryck in spärregeln (s. 2) och vrid tills huvudbandet sitter utan tryck.
- Ogonavstånd (sid. 2-3) och hjälmlutning** Nå stoppknapparna (s. 2-3) lossats kan avståndet mellan kasset och ögon ställas in. Ställ in både sidorna så att de blir lika och utan förskjutning. Dra sedan åt stoppknapparna igen. Hjälmlutning kan justeras med vridknappen.
- Skärminvå "Autopilot" (sid. 6)** Denna svetshjälm har en automatisk skärminvå markt "Autopilot" som ställs in efter svetsbågens intensitet med hjälp av sensorer. Hjälmen täcker i aktivt tillstånd alla skärminvåer mellan 5 och 14 (enligt EN 379). ADF-filtret skall vid start stå i Position "N" och ställs in upp eller ner två skärminvåer enligt användares preferenser med hjälp av eftred.
- Slipning/visuell inspektion (sid. 2-3)** Genom att fälla upp ADF-filtret kan hjälmen användas vid slipning eller visuella inspekioner utan att säkerheten äventyras. Slipa aldrig under säkerhetssglas.
- Känslighet (sid. 6)** Med känslighetsknappen justeras ljuskänsligheten enligt svetsbågen och omgivande ljus. Genom att vrida på vredet kan det anpassas till användning, miljö och svetsprocess. Inom "Super High"-området kan maximal ljuskänslighet uppnås.
- Fördräjnigsbrytare (sid. 6)** Startfördräjnigsbrytaren ("Delay") gör det möjligt att välja en startfördräjning från mörkt till ljus. Brytaren är placerad under batterielocket och medger val av 0,3s "Snabb" eller 1,5 "Skymnings-" (med avtagande effekt). Skymningsinställningen är inte lämplig för högfrekvenshäftsverstning. För häftsverstning rekommenderas inställningen "Snabb".

Rengöring och desinficering

Bländskyddskassetten och för sverstngsglaset måste rengöras regelbundet med en mjuk torkduk. Starka rengöringsmedel, lösningsmedel, alkohol eller rengöringsmedel med slipfunktion får inte användas. Repade eller skadade linser måste bytas ut.

Förvaring

Svetshjälmen förvaras i rumstemperatur och med låg luftfuktighetsgrad. Förvaring av hjälmen i originalförpackningen eller i den medföljande förvaringsväskan förlänger batteriernas livslängd.

Montera/avmontera bländskyddskassetten (sid. 4-5)

- Fäll upp den fällbara adaptoren
- Tryck på läshaken genom att lätt trycka ner öppningsfönstret (på högersidan)
- Skjut samtidigt med andra handen ut ADF-filtret åt höger ur adaptorn tills det är helt borttaget.

Montering av bländskyddskassetten utförs i omvänt ordningsfoljd.

Utbryte av visiriet (sid. 4-5)

ADF-filtret måste avgångas innan visirbyte. Se avsnittet ovan "Ta bort/installera ADF-filtret". Lyft mittan av sinre skyddet med lätt hand och dra det nedåt. Installation sker i omvänt ordning.

Utbryte av säkerhetsglaset/slipskyddet (sid. 4-5)

Innan detta görs måste ADF-filtret avgångas. Se avsnittet ovan, "Ta bort/installera ADF-filtret". Lyft mittan av sinre skyddet med lätt hand och dra det nedåt. Installation sker i omvänt ordning.

Utbryte av batterierna (se s. 2-3)

- Skuggkassetten har utbytbara litiumbatterier av knapptyp, CR2032. Batterierna måste bytas när LED-lampan på kassetten blinkar grönt.
- Fäll upp den fällbara adaptoren. Tryck kraftigt utåt på säkerhetsglasets mitt.
 - För in det nya säkerhetsglaset på vänster eller höger mellan den låga ramen och hållaren.
 - Tryck det uppåt i mitten med hjälp av nedre handen. Samtidigt måste du trycka den lösa kanten med den övre handen nedåt tills den kan fästas på andra sidan mellan ramen och hållaren (för detta steg måste skyddet spännas fast en kort stund för att få det att passa in väl).

Bytte av batterierna (se s. 2-3)

Skuggkassetten har utbytbara litiumbatterier av knapptyp, CR2032. Batterierna måste bytas när LED-lampan på kassetten blinkar grönt.

- Ta försiktig bort batteriluckan
- Ta bort batterierna och kassera dem enligt gällande lokala föreskrifter
- Använd batterier av typen CR2032 enligt bilden
- Sätt försiktig tillbaka batteriluckan

Om skuggkassetten inte mörknar när svetsbågen tänds, kontrollera då batteriernas polaritet. För att kontrollera om batterierna fortfarande har tillräcklig laddning, håll skuggkassetten mot en lysande lampa. Om den gröna LED-lampan blinkar är batterierna urladdade om måste bytas omedelbart. Om skuggkassetten inte fungerar korrekt trots batteribyte, måste den betraktas som oanvändbar och bytas ut.

Problemlösning

Skuggkassetten mörknar inte

- Justera känsligheten → Kontrollera ljusflödet till girvana (täck ej över sensorer)
→ Rengör girave och främre försättsglaset → Byt ut batterierna (sid. 2-3)

För ljus skyddsnivå

- Justera skärminvån enligt eget önskemål 1-2 nivåer uppåt → Byt ut försättsglas (s. 6-7)
→ Byt ut visiriet (ett smutsigt visir kan störa sensorerna) → Byt försättsglas (s. 6-7)

För mörk skyddsnivå

- Justera skärminvån enligt eget önskemål 1-2 nivåer nedåt

Bländskyddskassetten blinkar

- Justera positionen för försöningsläget för svetsproceduren → Byt ut batterierna (s. 2-3)

Dålig sikt

- Rengör försättsglas eller filter → Öka ljuset i omgivningen

Anpassa skyddsnivån efter svetsningsproceduren

Säkerhetshjälmen glidning

- Justera/spänna fast pannbandet (sid. 2-3)

Specifikationer

(med reservation för tekniska ändringar)

Skärminvå	skärminvå 1 (öppen adapter) skärminvå 4 (ljus läge, fäldad adapter) skärminvå 5</>14 (mörkt läge, fäldad adapter)
UV/IR-skydd	Maximatl skydd 5</>14 (ljus och mörkt tillstånd (fälld adapter))
Växlingstid från ljust till mörkt	0.1 ms (23°C/73°F) 0.1 ms (55°C/131°F)
Växlingstid från mörkt till ljus	"Fast" = 0.3 s "Skymning" = 1,5 s med avtagande effekt
Blandskyddskassetten dimensioner	90 x 110 x 9.5 mm/ 3.54 x 4.33 x 0.37"
Synfältdimensioner	50x100 mm / 19.7 x 39.4"
Spänningsförsörjning	Solceller, 2 st Li-batterier 3 V utbytbara (CR2032)
Standardsvetsjäm (inkl. ADF), vikt	530 g / 18.7 oz
PAPR-svetsjäm (inkl. ADF), vikt	730 g / 25.8 oz
ADF vikt	100 g / 3.5 oz
Drifttemperatur	-10 °C - 70 °C / 14 °F - 157 °F
Förvaringstemperatur	-20 °C - 70 °C / -4°F - 157°F
Klassificering enligt EN379	Optisk klass = 1 Homogenitet = 1 Läckläs = 1 Synvektorberedende = 2
Godkännanden	CE, ANSI, EAC, complies with CSA
Ytterligare markeringar för PAPR-versionen (annämt organ CE1024)	EN12491 (TH2 i kombination med e3000, TH2 för versioner med hårddisk och e3000)

Reservdelar (se omslaget 5-6)

- helmet shell without ADF (5001.916)
-PAPR helmet shell without ADF (4290.000)
-sweatband/comfortband (5004.073/5004.020)
-Auto Darkening Filter (5012.490)
-inside cover lens (5000.001)
-complete headband (5003.250)
-front cover lens (5000.391)
-säkerhetslins (5000.390)

Försäkran om överensstämmelse

Se interntänk på sida istan.

Juridisk information

Detta dokument uppfyller kraven i EU-bestämmelsen 2016/425 punkt 1.4 i bilaga II.

Anmält organ

Se sista sidan för detaljerad information.

Italiano

Introduzione

Un casco per saldatura è un tipo di casco utilizzato per svolgere determinati generi di saldatura, per proteggere occhi, viso e collo da bruciature, luce ultravioletta, scintille, luce infrarossa e calore. Il casco è composto da diverse parti (vedi elenco del ricambio). Un filtro automatico per saldatura combina un filtro UV passivo e un filtro IR passivo con un filtro attivo, la cui trasmissione luminosa varia nella regione visibile dello spettro, a seconda dell'irradiazione dall'arco di saldatura. La trasmissione luminosa del filtro automatico per saldatura ha un valore iniziale elevato (stato chiaro). Quando l'arco di saldatura colpisce, entro un tempo di commutazione definito, la trasmissione luminosa del filtro passa a un valore basso (stato scuro). A seconda del modello, il casco può essere combinato con un casco protettivo e / o con un sistema PAPR (Powered Air Purifying Respirator).

Avvertenze di sicurezza

Leggere accuratamente le istruzioni per l'uso prima di utilizzare il casco. Verificare il corretto montaggio del vetro di protezione frontale. Qualora risultasse impossibile eliminare eventuali anomalie, la cassetta antabbagliamento non può più essere utilizzata.

Misure precauzionali & limitazioni di sicurezza / Rischi

Durante la saldatura si sviluppano calore e radiazioni che possono causare lesioni agli occhi e alla pelle. Questo prodotto protegge gli occhi e il volto. Indossando il casco, gli occhi sono sempre protetti dalle radiazioni ultraviolette e infrarosse, indipendentemente dal livello di protezione prescelto. Per la protezione delle restanti parti del corpo è necessario indossare opportuni indumenti protettivi. In caso di utenti particolarmente predisposti, le particelle e le sostanze che si sviluppano nel corso della saldatura possono provocare reazioni allergiche. I materiali che vengono a contatto con le pelli possono causare reazioni allergiche in persone molto sensibili. La maschera per saldatore deve essere utilizzata solamente per la saldatura e la molatura e non per altre applicazioni. Il fabbricante non si assume alcuna responsabilità in caso di utilizzo del casco per saldatura per scopi diversi da quelli indicati o in caso di mancato rispetto delle istruzioni operative. Il casco è indicato per tutti i procedimenti di saldatura consigliati, ad eccezione della saldatura a gas e laser. Si prega di rispettare le indicazioni sul livello di protezione riportate sulla confezione e conformi alla norma EN169. Il casco non sostituisce un casco protettivo. A seconda del modello, il casco può essere abbinato a un casco protettivo. Il casco può impattare sul campo visivo a causa delle specifiche costruttive (nessuna visione laterale senza girare la testa) e potrebbe infuire sulla percezione del colore a causa della trasmissione della luce del filtro auto-oscurente. Ne conseguirebbe che le luci di segnalazione e le spie di allarme potrebbero non essere viste. Inoltre, vi è pericolo di urto a causa del profilo più largo (testa con casco indossato). Il casco riduce anche la percezione uditiva e del calore.

Modalità sleep

La cassetta antabbagliamento dispone di una funzione di disattivazione automatica che aumenta la durata della batteria. Il filtro si spegne automaticamente se le celle solari ricevono una quantità di luce inferiore a 1 Lux per un periodo di circa 10 minuti. Per riattivare la cassetta, le cellule solari devono essere esposte brevemente alla luce naturale. Qualora risultasse impossibile riattivare la cassetta antabbagliamento o qualora essa non si oscurasse più durante l'accensione dell'arco di saldatura, sarà necessario sostituirla.

Garanzia & Responsabilità

Per la garanzia, si prega di consultare le istruzioni dell'organizzazione nazionale di vendita del fabbricante. Per ulteriori informazioni a riguardo, contattare il rivenditore ufficiale. Sono coperti da garanzia solo i difetti di fabbricazione o dei materiali. In caso di danni causati da uso improprio, da interventi non consentiti o da un impiego non previsto dal costruttore, decadono qualunque garanzia e responsabilità. Similmente, responsabilità e garanzia non sono più valide in caso di utilizzo di ricambi diversi da quelli venduti dal fabbricante.

Aspettativa di vita

La maschera di saldatura non ha data di scadenza. Il prodotto puo' essere usato finché non ci siano danni visibili o invisibili o finché non si presentino problemi di funzionamento.

Uso (Quick Start Guide)

- Fascia per la testa (p. 2-3)** Regolare la fascia superiore (p. 2) sulla dimensione del proprio capo. Premere la manopola con arresto a nottolino (p. 2) e ruotarla fino a quando la fascia si appoggia al capo in modo saldo ma senza esercitare pressione.
- Distanza degli occhi e inclinazione del casco (p. 2-3)** La distanza tra la cassetta e gli occhi viene regolata allentando le manopole di bloccaggio. Regolare in modo uniforme i due lati e mantenerli paralleli. Dopo la regolazione, serrare di nuovo le manopole di bloccaggio. L'inclinazione del casco può essere regolata usando la manopola.
- Pilota automatico / Livello di protezione (p.6)** Questa maschera ha un pilota automatico che seleziona da solo il livello di protezione adeguato per gli occhi del saldatore, regolato automaticamente tramite sensori sull'intensità dell'arco di saldatura. Questa maschera copre tutti i livelli di protezione tra 5 e 14 (secondo la normativa EN379) in modalità attiva. Il filtro autoscurante ADF (Automatic Darkener Filter) deve essere posizionato all'inizio sulla posizione neutra "N" e corretto tramite la manopola a seconda delle preferenze personali fino a due livelli in più o in meno.
- Molatura/ispezioni visive (p.2-3)** Aprendo lo sportello dell'ADF, la maschera puo' essere usata per molare o per ispezioni visive senza rinunciare alla sicurezza. Non molate mai senza le lenti di sicurezza.
- Sensibilità (p.6)** Con il pulsante di sensibilità, la sensibilità alla luce viene regolata in base all'arco di saldatura e alla luce ambientale. Girando la manopola, si puo' personalizzare la sensibilità adattandola all'applicazione, all'ambiente e al processo di saldatura. Nell'area "super high" si puo' raggiungere la massima sensibilità alla luce.
- Tasto del Ritardo (p.6)** Il ritardo di apertura (Ritardo) permette di selezionare un ritardo dallo scuro al chiaro. Il tasto seleziona si trova sotto il coperchio delle batterie e permette una scelta di 0,3s "Fast" o 1,5s "twilight" (con effetto dissolvenza, o effetto alba). L'opzione "Twilight" (effetto alba) non è indicato per applicazioni di puntaura veloce. Per operazioni di puntaura (tack welding) si raccomanda di selezionare "Fast".

Pulizia e disinfezione

Si raccomanda di pulire regolarmente con un panno morbido la cassetta antabbagliamento e il vetro di protezione frontale. Non utilizzare soluzioni detergenti aggressive, solventi, alcol o detergenti contenenti agenti abrasivi. Sostituire i vetri graffiati o danneggiati.

Conservazione

Il casco di saldatura deve essere conservato a temperatura ambiente e in condizioni di bassa umidità dell'aria. La conservazione dell'elmetto nella confezione originale o nell'apposita sacca inclusa aumenterà la durata delle batterie.

Rimozione/installazione della cassetta antabbagliamento (p. 4-5)

- Alzare lo sportello.

- Premere il fermo premendo leggermente la fascia di apertura (sul lato destro)
- contemporaneamente con l'altra mano esterna far scorrere l'ADF a destra fino a quando l'ADF è rimosso completamente.

La cassetta antabbagliamento viene montata nell'ordine inverso.

Sostituire i copriletti frontalii (p.4-5)

Prima di cambiare i copriletti esterni, si deve rimuovere l'ADF. Vedi la sezione precedente (Sostituzione /Installazione dell'ADF). Dopo aver tolto l'ADF si può rimuovere facilmente il coprilete esterno dallo sportello. L'ADF si installa seguendo l'ordine inverso.

Sostituire i copriletti frontalii (p.4-5)

Prima di cambiare i copriletti interni, si deve rimuovere l'ADF. Vedi la sezione precedente (Sostituzione /Installazione dell'ADF). Sollevare leggermente il coprilete interno nel mezzo, tirando verso il basso. Il coprilete interno si installa in ordine inverso.

Sostituire le lenti di sicurezza /lenti di molatura (p.4-5)

- Aprire lo sportello. Premere bene nel mezzo la lente di sicurezza e verso l'esterno.
- Far scorrere a sinistra o a destra la nuova lente di sicurezza, tra il lato inferiore e il supporto.
- premere con la mano sotto, dal centro verso l'alto. Contemporaneamente con la mano alta bisogna premere verso il basso il bordo non fissato fino a che le lenti possano essere fissate dall'altra parte tra l'intelaiatura e il supporto (per questo passaggio la lente di sicurezza deve essere fissata appena, per poterla poi posizionare facilmente nel modo giusto).

Sostituzione delle batterie (vedere p. 2-3)

La cassetta antabbagliamento è dotata di batterie a bottone al litio sostituibili di tipo CR2032. Le batterie vanno sostituite quando il LED sulla cassetta verde lampeggia.

- Rimuovere accuratamente il coperchio del vano batteria
- Rimuovere le batterie e smaltirle in conformità alla normativa sui rifiuti speciali della nazione di appartenenza
- Utilizzare batterie tipo CR2032 come illustrato
- Montare accuratamente il coperchio del vano batteria

Qualora la cassetta antabbagliamento non si oscurasse più durante l'accensione dell'arco di saldatura, controllare che le batterie siano inserite con polarità corretta. Per verificare se le batterie hanno ancora alimentazione sufficiente, tenere controllate la cassetta antabbagliamento utilizzando una lampadinaumos. Se l'LED verde lampeggia, le batterie sono scariche e vanno sostituite immediatamente. Qualora nonostante un'appropriata sostituzione delle batterie, la cassetta antabbagliamento non funzionasse correttamente, dichiararla inutilizzabile e sostituirla.

Risoluzione dei guasti

La cassetta antabbagliamento non si oscura

- Regolare la sensibilità
- Pulire i sensori e il vetro di protezione frontale
- Controllare l'afflusso di luce ai sensori (non coprire i sensori)

→ Sostituire le batterie (p. 2-3)

La cassetta antabbagliamento non è stabile

- regolare il livello di protezione in base alle proprie preferenze fino a 2 livelli di protezione aggiuntivi
- sostituire i copriletti frontalii (copri lenti sporchi possono interferire con i sensori)

Livello di protezione troppo scuro

- selezionare la correzione del livello di protezione in base alle proprie personali preferenze fino a + - 2 livelli

La cassetta antabbagliamento non è stabile

- Regolare la posizione del ritardo di apertura in base ai processi di saldatura
- Sostituire le batterie (p. 2-3)

Scarsa visibilità

- Pulire il vetro di protezione frontale e la cassetta antabbagliamento
- Adeguare il livello di protezione al processo di saldatura → Aumentare la luminosità ambientale

L'elmetto di sicurezza scivola

- Regolare/stringere nuovamente la fascia sul capo (p. 2-3)

Specifiche tecniche

(Con riserva di modifiche tecniche)

Livello di protezione	Livello di protezione 1 (sportello aperto)
Raggi UV/VIR	Livello di protezione 4 (modalità aperto, sportello chiuso) Livello di protezione 5+14 (modalità chiuso, sportello chiuso)
Tempo di commutazione da chiaro a scuro	0.1 ms (23°C / 73°F) 0.1 ms (55°C / 131°F)
Tempo di commutazione da scuro a chiaro	"Fast" = 0.3 s "Twilight" = 1.5 s con effetto alba / effetto dissolvenza
Misure cassetta antabbagliamento	90 x 110 x 9.5mm 3.5x4.4x0.37"
Misure campo visivo	50 x 100mm / 1.97 x 3.94"
Alimentazione	Cellule solari 2 pz., batteria al litio 3V sostituibili (CR2032)
Peso standard della maschera (incl. ADF)	530 g / 18.7 oz
Peso della maschera PAPR (incl. ADF)	730 g / 25.8 oz
Peso dell'ADF	100 g / 3.5 oz
Temperatura di utilizzo	-10 °C - 70 °C / 14 °F - 157 °F
Temperatura di conservazione	-20 °C - 70°C / -4°F - 157°F
Classificazione secondo EN379	Classe ottica = 1 Omogeneità = 1 Luce diffusa = 1 Dipendenza angolo visivo = 2
Omologazioni	CE, EAC, ANSI, AS/NZS
Marcature aggiuntive per versione PAPR (organismo notificato CE/1024)	EN12491 (TH3 in combinazione con e3000, TH2 per versione con hardhat e3000)

Componenti di ricambio (p. 5-6)

- Maschera senza cassetta (5001.916) -Fascia poggiatesta con dispositivi di fissaggio (5003.250)
- PAPR maschera senza cassetta (4290.000) -Fascia antisudore per la fronte (5004.073 / 5004.020)
- Cassetta antabbagliamento con satellite (5012.480) -Vetro di protezione frontale (5000.391)
- Vetro di protezione interno (5000.001) -Lenti di sicurezza (5000.390)

Dichiarazione di conformità

Vedi url sull'ultima pagina.

Note legali

Il presente documento è conforme ai requisiti della normativa UE 2016/425 punto 1 dell'allegato II.

Ente notificato

Vedi ultima pagina per i dettagli.

Español

Introducción

Un casco de soldadura es un tipo de casco usado cuando se realizan ciertos tipos de soldaduras con el fin de proteger los ojos, la cara y el cuello de quemaduras por fogonazo, radiaciones ultravioletas, chispas, radiaciones infrarrojas y calor. El casco se compone de diversas partes (véase la lista de piezas de recambio). Un filtro automático de soldadura combina un filtro pasivo de rayos UV y un filtro pasivo de rayos IR con un filtro activo cuya transmisión lumínica varía en la región visible del espectro dependiendo de la irradiación del arco de soldadura. La transmisión lumínica del filtro de soldadura automática tiene un valor alto inicial (estado luminoso). Tras realizar el cebado del arco de soldadura y dentro del tiempo de comutación definido, la transmisión lumínica del filtro cambia a un valor bajo (estado oscuro). Dependiendo del modelo, el casco puede combinarse con un casco protector o con un sistema PAPR (respirador purificador de aire motorizado).

Advertencias de seguridad

Leer atentamente las instrucciones antes de utilizar el casco. Controlar que el cristal de protección frontal esté montado correctamente. Si resultara imposible eliminar las eventuales anomalías, no se podrá volver a utilizar la casete para filtro.

Medidas preventivas & limitaciones de seguridad / Riesgos

Las radiaciones y el calor producidos durante la soldadura pueden provocar lesiones en los ojos y en la piel. Este producto protege los ojos y el rostro. Utilizando el casco, los ojos están siempre protegidos contra las radiaciones ultravioletas e infrarrojos, independientemente del nivel de protección seleccionado. Para proteger otras partes del cuerpo se deben utilizar prendas de protección apropiadas. En el caso de usuarios con una especial predisposición, las partículas y las sustancias que se generan durante la soldadura pueden provocar reacciones alérgicas. Aquellas personas susceptibles de sufrir reacciones alérgicas por contacto con ciertos materiales deben examinar los materiales de los componentes este riesgo. La máscara de soldador debe ser utilizada sólo para soldar y amolar y no para otras aplicaciones.

El fabricante no asume ninguna responsabilidad si el casco de soldadura se usa para otros fines distintos de los previstos o no se respetan las instrucciones de uso. El casco está indicado para todos los procedimientos normales de soldadura, **excepto para soldadura a gas y láser**. Se ruega respetar los niveles de protección indicados en el embalaje y conformes a la norma EN169. Los cristales rayados o dañados deben reemplazarse. Este casco no sustituye a un casco protector. Dependiendo del modelo, el casco puede combinarse con un casco protector.

El casco puede afectar al campo de visión debido a sus características estructurales (no se puede ver por el lateral sin girar la cabeza) y puede afectar a la percepción de los colores debido a la transmisión de la luz por parte del filtro de oscurecimiento automático. Como consecuencia, puede que no se vean las señales luminosas o los indicadores de advertencia. Asimismo, hay peligro de impacto debido al contorno de mayor tamaño (cabeza con el casco puesto). El casco también reduce la percepción del sonido y del calor.

Modalidad "sleep"

La casete para filtro dispone de una función de desactivación automática que aumenta la duración de la batería. Si la luz incide sobre el cartucho durante un período de aproximadamente 10 minutos y con una intensidad de menos de 1 lux, el cartucho se desactivará automáticamente. Para reactivar la casete, las células solares deben ser expuestas a la luz natural durante un breve período. Si resultara imposible reactivar la casete para filtro o si no se oscureciese durante el encendido del arco de soldadura será necesario sustituir las baterías.

Garantía & Responsabilidad

Consultar las instrucciones referentes a las disposiciones sobre la garantía en la organización nacional de ventas del fabricante. Para más información al respecto, contactar con el proveedor oficial. La garantía cubre solamente los defectos de fabricación o de los materiales. En caso de daños causados por uso inadecuado, intervenciones no autorizadas o utilización no prevista por el fabricante, toda garantía o responsabilidad caducará. Asimismo, las condiciones de responsabilidad y garantía dejarán de ser válidas en caso de que se utilicen piezas de recambio distintas las que distribuye el fabricante.

Vida útil

La pantalla de soldar no tiene fecha de caducidad. El producto se puede utilizar, siempre y cuando no se produzcan daños visibles o no visibles o problemas de funcionamiento.

Uso (Quick Start Guide)

1. **Atalaje de cabeza (págs. 2-3)** Regular la banda superior (p. 2) según la medida de propia cabeza. Presionar el pomo de ajuste (p. 2) y girarlo hasta que la banda se apoye firmemente en la cabeza, pero sin ejercer presión.
2. **Distancia de los ojos e inclinación del casco (págs. 2-3)** La distancia entre la casete y los ojos se regula aflojando los pomos de bloqueo (p. 2-3). Regular de manera uniforme ambos lados y mantenerlos paralelos. Después de la regulación, ajustar otra vez los pomos de bloqueo. La inclinación del casco se puede regular utilizando el pomo.
3. **Piloto automático / Nivel de sombra (pág. 6)** Esta careta de soldar dispone de "piloto automático", una función automática del nivel de sombra que se adapta a la intensidad del arco de luz por medio de sensores. Cuando está activa, esta careta de soldar cubre todos los niveles de sombra entre 5 y 14 (de acuerdo con la norma EN 379). Al empezar, el ADF debe utilizarse en la posición neutra "N" y corregirse en función de las preferencias de cada usuario subiéndolo hasta dos niveles de sombra por medio del mando giratorio.
4. **Desbastado / Inspección visual (págs. 2-3)** Plegando el ADF hacia arriba se puede utilizar la careta de soldar para efectuar trabajos de desbastado o inspecciones visuales sin comprometer la seguridad. Nunca realice trabajos de desbastado sin la lente de seguridad.
5. **Sensibilidad (pág. 6)** Con el botón de sensibilidad, la sensibilidad de la luz se ajusta de acuerdo con el arco de soldadura y la luz ambiental. Esto se puede personalizar girando el mando y adaptar a la aplicación, al medio y al proceso de soldadura. En el área "Super High" se puede lograr una sensibilidad máxima a la luz.
6. **Interruptor de retardo (pág. 6)** El interruptor de retardo de apertura (Retardo) permite seleccionar un retardo de la apertura del oscuro al claro. El interruptor está ubicado debajo de la cubierta de la batería y permite seleccionar 0,3 s "Rápido" o 1,5 s "Crepúsculo" (con efecto de desvanecimiento). La función "Crepúsculo" no es adecuada para aplicaciones de soldadura por puntos de alta frecuencia.

Para la soldadura por puntos se recomienda seleccionar el modo "Rápido".

Limpieza y desinfección

Se recomienda limpiar regularmente con un paño húmedo la casete para filtro y el cristal de protección frontal. No utilizar soluciones detergentes agresivas, solventes, alcohol o detergentes que contengan agentes abrasivos. Los cristales dañados o con arañazos se deben sustituir.

Conservación

Se debe conservar el casco de soldadura a temperatura ambiente y en condiciones de baja humedad del aire. La conservación del casco en el embalaje original o en la funda de almacenamiento incluida aumenta la duración de las baterías.

Desmontaje y montaje de la casete para filtro (p. 4-5)

1. Pliegue el adaptador abatible hacia arriba.
2. Presione el bloqueo apretando el pasador de la apertura ligeramente hacia abajo (situated a la derecha).
3. Al mismo tiempo y con la otra mano deslice el ADF hacia la derecha hacia fuera del adaptador hasta extraer completamente el ADF.

El montaje de la casete para filtro se debe realizar en el orden inverso al desmontaje.

Sustitución de la lente de la cubierta frontal (págs. 4-5)

Antes de cambiar la lente de la cubierta frontal debe haberse extraído el ADF. Consulte la sección anterior, "Extracción / instalación del ADF". Después de extraer el ADF, la lente de la cubierta frontal se puede sacar fácilmente del adaptador abatible. El ADF se instala en orden inverso.

Sustitución de la lente de la cubierta interior (págs. 4-5)

Antes de cambiar la lente de la cubierta interior debe haberse extraído el ADF. Consulte la sección anterior, "Extracción / instalación del ADF". Levante ligeramente la lente de la cubierta interior en el centro y tire de ella hacia abajo. La lente de la cubierta interior se instala en orden inverso.

Sustitución de la lente de seguridad / lente de desbastado (págs. 4-5)

1. Pliegue hacia arriba el adaptador abatible. Apriete con fuerza la lente de seguridad en el centro y hacia fuera.

2. Deslice la nueva lente de seguridad hacia la izquierda o la derecha entre el marco inferior y el soporte.
3. Apriétela con la mano desde la parte de abajo, en el centro y hacia arriba. Al mismo tiempo apriete con la mano y desde la parte de arriba el borde móvil hacia abajo hasta que la lente se pueda fijar en el otro lado, entre el marco y el soporte (para este paso debe ajustarse cuanto antes la lente de seguridad para poder colocarla correctamente).

Sustitución de las baterías (v. págs. 2-3)

La casete de protección cuenta con baterías de botón de litio sustituibles de tipo CR2032. Se deben cambiar las baterías cuando el LED de la casete parpadea en verde.

1. Retirar cuidadosamente la tapa del alojamiento de las baterías

2. Retirar las baterías y desecharlas según lo previsto por las normas para desechos especiales vigentes en el país correspondiente

3. Utilizar baterías tipo CR2032 según se indica en la figura

4. Volver a colocar cuidadosamente la tapa del alojamiento de las baterías

Si la casete de protección no se oscurece durante el encendido del arco de soldadura, controlar que las baterías se hayan colocado con la polaridad correcta. Para controlar si las baterías todavía tienen potencia suficiente, sostener la casete de protección contra una lámpara brillante. Si el LED parpadea en verde, las baterías están vacías y se deben sustituir inmediatamente. Si después de cambiar correctamente la batería la casete de protección no funciona correctamente, se deberá considerar inutilizable y se deberá sustituir.

Eliminación de las anomalías

La casete de protección no se oscurece

- Regular la sensibilidad → Controlar el flujo de luz a los sensores (no cubra los sensores)
→ Limpiar los sensores y el cristal frontal → Sustituir las baterías (p. 2-3)

Nivel de protección demasiado claro

- Ajuste el nivel de sombra en función de sus preferencias bajándolo hasta dos niveles más
→ Sustituir la lente de la cubierta frontal (las cubiertas de la lente que estén sucias pueden interferir en los sensores)

Nivel de protección demasiado oscuro

- Ajuste el nivel de sombra en función de sus preferencias bajándolo hasta dos niveles más

La casete de protección no es estable

- Posición del interruptor de retardo para ajustar "rápido" → Sustituir las baterías

Escala visibilidad

- Limpiar el cristal frontal o el filtro → Aumentar la luminosidad del ambiente
→ Adecuar el nivel de protección al proceso de soldadura.

El casco de soldadura resbala

- Regular / ajustar de nuevo el atalaje de cabeza

Especificaciones técnicas

(Susceptibles de modificaciones técnicas)

Nivel de protección:	Nivel de sombra 1 (abrir adaptador abatible) Nivel de sombra 4 (modo claro, adaptador abatible plegado) Nivel de sombra 5<14 (modo oscuro, adapt. abatible plegado)
Protección rayos UVIR:	Protección máxima en modalidad claro y en modalidad oscuro (adaptador abatible plegado)
Tiempo de comutación de claro a oscuro:	0,1 ms (23°C / 73°C) - 0,1 ms (55°C / 131°F)
Tiempo de comutación de oscuro a claro:	"Fast" = 0,3 s "Crepúsculo" = 1,5 s con efecto de desvanecimiento
Medidas de la casete para filtro:	90 x 110 x 5,5 mm (3,54 x 4,33 x 0,37")
Medidas del campo de visión:	50 x 100mm / 1,97 x 3,94"
Alimentación:	Células solares 2 p., batería de litio 3V sustituibles (CR2032)
Peso de la careta de soldar estándar (ADF incluido):	530 g / 18,7 oz
Peso de la careta de soldar con respirador de batería:	730 g / 25,8 oz para purificar el aire (PAPR) (ADF incluido)
Peso del ADF:	100 g / 3,5 oz
Temperatura de uso:	-10 °C ~ 70 °C / 14 °F ~ 157 °F
Temperatura de conservación:	-20 °C ~ 70 °C / -4°F ~ 157°F
Clasificación según EN379:	Clase óptica = 1 Homogeneidad = 1 Luz difusa = 1 Dependencia ángulo visual = 2
Homologaciones:	CE, ANSI, EAC, complies with CSA
Marcas adicionales para la versión PAPR (organismo notificado CE1024)	EN12491 (TH3 en combinación con e3000, TH2 para versiones con casco y e3000)

Piezas de recambio / v. embalaje 5-6

- Máscara sin casete (5001.816)

- PAPR máscara sin casete (4290.000)

- Casete para filtro con satélite (6012.490)

- Cristal de protección interior (5001.001)

- Lentes de seguridad (5000.390)

Declaración de conformidad

Véase la URL en la última página.

Aviso legal

Este documento cumple con los requisitos del Reglamento (UE) 2016/425, apartado 1.4 del Anexo II.

Organismo notificado

Véase la última página para más información.

Português

Introdução

Um capacete de soldador é um tipo de equipamento para a cabeça, usado durante a execução de certos tipos de soldadura, a fim de proteger os olhos, a cara e o pescoco contra queimaduras elétricas, raios ultravioleta, feugais, raios infravermelhos e calor. O capacete é constituído por vários componentes (ver lista de peças sobressalentes). Um filtro de soldagem automático combina um filtro passivo de raios UV e um filtro passivo de infravermelhos com um filtro ativo, cujo fator de transmissão luminosa varia na área visível do espejo, em função da irradiação do arco de soldadura. O fator de transmissão luminosa do filtro automático de soldagem tem um valor inicial elevado (estado luminoso). Depois de o arco de soldadura atingir o objeto e dentro de um determinado tempo de computação, o fator de transmissão luminosa muda para um valor baixo (estado escuro). Dependendo do modelo, o capacete pode ser combinado com um capacete de proteção elou um sistema PAPR (Powered Air Purifying Respirator).

Avisos de segurança

Antes de utilizar a máscara por favor leia com atenção as seguintes instruções. Verifique se a viseira foi montada de forma correcta. Se não for possível corrigir os erros existentes, o écrã de protecção já não pode ser mais utilizado.

Medidas de precaução & Disposição de protecção / Riscos

Na soldadura são libertados calor e radiações que podem provocar lesões dos olhos e da pele. Este artigo proporciona protecção aos olhos e à cara. Durante a utilização da máscara os seus olhos estarão sempre protegidos contra as radiações ultravioleta e infravermelha, independentemente do nível de protecção optado. Recomenda-se o uso de roupa de protecção adequada em relação às restantes partes do corpo. Partículas e substâncias, que são libertadas durante o processo de soldadura, podem eventualmente causar reacções na pele em pessoas sensíveis ou com tendência a alergias. Os materiais que entram em contacto com a pele podem causar reacções alérgicas e sensações susceptíveis. A máscara de protecção para soldadura destina-se apenas para o uso em trabalhos de soldadura e de esmerilagem, e não para outros fins. O fabricante não assume qualquer responsabilidade por danos no capacete de soldador decorrentes de um uso para fins diferentes dos previstos ou da inobservância das instruções de uso. A máscara é compatível com todos os processos de soldadura usuais, **com exceção da soldadura a gás e a laser**. *É falso afirmar o nível de protecção de acordo com as recomendações descriptas na EN1619 que se encontram na capa.* O capacete não anula a necessidade de usar um capacete de protecção. Dependendo do modelo, o capacete pode ser combinado com um capacete de protecção. O capacete pode afetar o campo de visão devido às suas especificações construtivas (sem visibilidade para os lados se não vir a cabeça) e pode afetar a percepção de cor, devido à transmissão luminosa do filtro de escurecimento automático. Consequentemente, as luzes de sinalização ou indicações de aviso podem não ser visíveis. Além disso, existe perigo de impacto devido aos contornos maiores (cabeça com capacete colocado). O capacete também reduz a percepção auditiva e de calor.

Modo de suspensão

O écrã de protecção dispõe de uma função automática de suspensão, o que aumenta o tempo de vida das baterias. Se nenhuma luz incide sobre as células solares menos do que 1 Lux , por um período cerca de 10 minutos , o cartucho desliga-se automaticamente. Para reactivar o écrã de protecção, devem se expôr as células solares a uma fonte de luz. Se não for possível reactivar o écrã de protecção ou se, durante a ignição do arco de soldadura, ele não escurecer, torna-se necessário substituir as baterias.

Garantia & Responsabilidade Civil

É favor consultar as disposições de garantia nas instruções da organização de vendas nacional do fabricante. Para obter mais informações sobre esta matéria, é favor contactar o seu revendedor oficial. Pode encontrar as normas de garantia nas instruções de negociação. Se pretender obter mais informações, contacte por favor o representante. A garantia abrange somente vícios de material e de fabricação. Da mesma forma, a responsabilidade e garantia ficam sem efeito se forem usadas peças sobressalentes diferentes das vendidas pelo fabricante.

Vida útil prevista

O capacete de soldagem não possui prazo de validade. O produto pode ser utilizado desde que não ocorram danos visíveis ou invisíveis ou falhas de funcionamento.

Utilização (Quick Start Guide)

- Cinta da cabeça (p.2-3) Ajuste a fita regulável de acordo com o tamanho da sua cabeça (p.2). Pressione o botão de mola para dentro (p.2) e gire-o até a cinta da cabeça ficar bem assente mas sem estar demasiada justa.
- Distância interocular e inclinação da máscara (p.2-3) A distância entre o écrã e os olhos é ajustada soltando os botões de fixação. Ajustar os dois lados da mesma forma para não desnivelar. De seguida voltar a apertar os botões de fixação. A inclinação da máscara é ajustável através de um botão de regulação.
- Piloto automático/Nível de sombreamento (p.6) Este capacete de soldar tem uma definição de nível de sombreamento tipo "Piloto automático" adaptada à intensidade do arco de luz via sensores. Este capacete de soldar sobre todos os níveis entre 5 e 14 (em conformidade com a norma EN 379) no estado ativo. O ADF deve ser usado no inicio na posição neutra "N" e corrigido através do manipulo rotativo consonte a preferência pessoal em até dois níveis de sombreamento, para cima ou para baixo.
- Rebarbar/inspeção visual (p.2-3) Dobrando o ADF para cima, o capacete de soldar pode ser usado para rebarbar ou para inspecções visuais sem comprometer a segurança. Nunca use a rebarbadora sem a lente de segurança no capacete.
- Sensibilidade (p.6) Com o botão de sensibilidade, a sensibilidade da luz é ajustada de acordo com o arco de soldagem e a luz ambiente. Ao girar o manipulo, esta pode ser personalizada em conformidade com a aplicação, o ambiente ou o processo de soldadura. Na área "super alta" a sensibilidade máxima de luz pode ser conseguida.
- Comutador de atraso (p.6) O comutador de atraso da abertura (Delay) permite selecionar um atraso de abertura de escuro a claro. O comutador situa-se sob a tampa da bateria e permite optar entre 0,3 s "Fast" (Rápido) ou 1,5 "Twilight" (Crepúsculo) (com um efeito de atenuação). A definição Twilight (Crepúsculo) não é adequada a aplicações de soldadura descontínua de alta frequência.
- Para soldadura descontínua recomenda-se a definição "Fast" (Rápida).

Limpesa e desinfecção

O écrã de protecção e a viseira devem ser regularmente limpos com um pano suave. Não devem ser utilizados produtos de limpeza fortes, clorantes, álcool ou produtos de limpeza que contenham partículas abrasivas. Viseiras arranhadas ou danificadas devem ser substituídas.

Armazenamento

A máscara de soldadura deve ser guardada em lugar seco e a temperatura ambiente. Armazenar a máscara na embalagem original ou na bolsa de armazenamento incluída prolongará a vida útil das baterias.

Retirar e colocar de volta de protecção (p.4-5)

- Dobre o adaptador para cima
- Prima a lingueta premindo ligeiramente o caixilho de abertura (no lado direito) para baixo
- Deslize o ADF em simultâneo com a outra mão para a direita, para fora do adaptador, até remover

completamente o ADF.

Para a montagem do écrã de protecção devem-se seguir estes passos no sentido inverso.

Substituir a lente da viseira dianteira (p.4-5)

O ADF deve ser removido antes de substituir a lente da viseira dianteira. Consulte a secção anterior "Remover/installar o ADF". Após remover o ADF, a lente da viseira dianteira pode facilmente puxar-se para o lado do adaptador dobrável. O ADF é instalado pela ordem inversa.

Substituir a lente da viseira interior (p.4-5)

O ADF deve ser removido antes de substituir a lente da viseira interior. Consulte a secção anterior "Remover/installar o ADF". Levante a lente da viseira interior na parte central e puxe-a para baixo. A lente da viseira interior é instalada pela ordem inversa.

Substituir a lente de segurança/lente de rebarbar (p.4-5)

1. Dobre o adaptador para cima. Pressione firmemente a lente de segurança na parte central em direção ao exterior.

- Deslize a nova lente de segurança para a esquerda ou para a direita, entre a moldura inferior e o suporte.
- Pressione a com a mão inferior, na parte central, para cima. Ao mesmo tempo, deve pressionar o rebordo não fixo com a mão superior para baixo, até que a lente se fixe no outro lado, entre a moldura e o suporte (para este passo a lente de segurança deve ser brevemente presa, para uma correcta colocação).

Substituição das baterias (ver p.2-3)

A tela de proteção possui baterias substitutíveis de lítio tipo botão, tipo CR2032. As baterias devem ser substituídas quando o LED na tela de proteção piscar em verde.

1. Remover cuidadosamente a tampa do compartimento das baterias
2. Remover as baterias e descartá-las em conformidade com as normas nacionais para descarte especial
3. Utilizar baterias do tipo CR2032 conforme ilustração

4. Cuidadosamente, recolocar a tampa do compartimento das baterias

Caso a tela de proteção não escureça quando ocorrer a ignição do arco de soldadura, favor verificar a polaridade da bateria. Para verificar se as baterias ainda possuem energia suficiente, segure a tela de protecção contra uma lâmpada acesa. Caso o LED verde piscar, as baterias estão vazias e devem ser substituídas imediatamente. Caso a tela de protecção não opere correctamente apesar da substituição das baterias, ela deve ser considerada inválida e será preciso substitui-la.

Solução de problemas

A tela de protecção não escurece

- Ajustar sensibilidade
→ Limpar os sensores e a viseira
→ Verificar o fluxo de luz para os sensores (não cobrir os sensores)
→ Substituir as baterias

Tonalidade demasiado clara

- Ajuste a correcção do nível de sombreamento de acordo com a preferência individual, até 2 níveis de sombreamento adicionais
→ Substitua a lente da viseira dianteira (lentes da viseira sujas podem interferir com os sensores)

Tonalidade demasiado escura

- Ajuste a correcção do nível de sombreamento de acordo com a preferência individual até menos 2 níveis de sombreamento

O écrã de Protecção vacila

→ Posição de ajuste no interruptor de atraso no procedimento de soldagem. → Substituir as baterias

Má visibilidade

- Limpar viseira ou filtro
→ Ajustar o nível de protecção ao tipo de processo de soldadura

A máscara de soldadura escorregue

- Reajustar/Apertar novamente a cinta da cabeça (p.2-3)

Características

(Sob reserva de alterações técnicas)

Nível de protecção	nível de sombreamento 1 (abrir adaptador) nível de sombreamento 4 (modo luminoso, adaptador dobrado) nível de sombreamento 5+14 (modo obscuro, adaptador dobrado)
Protecção UV/IR	Protecção máxima no estado claro e escuro (adaptador dobrado)
Tempo de comutação de claro para escuro	0,1 ms (23 °C / 73 °F) 0,1 ms (55 °C / 131 °F)
Tempo de comutação de escuro para claro	"Fast" = 0,3 s "Twilight" (Crepúsculo) = 1,5 s com efeito de atenuação
Dimensões écrã de protecção	90 x 110 x 5mm 3,54 x 4,33 x 0,37"
Dimensões no campo de visão	50 x 100mm 1,97 x 3,94"
Alimentação	Células solares, 2 baterias de lítio substitutíveis de 3V (CR2032)
capacidade de soldar peso padrão (incl. ADF)	530 g / 18,7 oz
capacidade de soldar peso PAPR (incl. ADF)	730 g / 25,8 oz
weight ADF	100 g / 3,5 oz
Temperatura de funcionamento	-10 °C ~ 70 °C / 14 °F ~ 157 °F
Temperatura de armazenagem	-20 °C ~ 70 °C / -4 °F ~ 157 °F
Classificação de acordo com EN379	Classe óptica = 1 Homogeneidade = 1 Luz difusa = 1 Dependência do ângulo de visão = 2
Normas	CE, ANSI, EAC, complies with CSA
Marcações adicionais para a versão PAPR (organismo notificado CE/024)	EN12491 (TH3 em combinação com e3000, TH2 para versões com capacete de segurança e e3000)

Pecas de substituição (ver capa 5-6)

-Máscara sem écrã de protecção (5001.916)

-Cinta da cabeça com peças de fixação(5003.250)

-PAPR máscara sem écrã de protecção (4290.000)

-Testeira de soldadura (5004.073/5004.020)

-Écrã de protecção incluindo satélite (5012.490)

-Viseira (5000.391)

-Placa interior de protecção (5000.001)

-Lente de segurança (5000.390)

Declaração de conformidade

Aceda à hiperligação indicada na última página.

Informações legais

Este documento está em conformidade com as exigências da norma UE 2016/425, ponto 1.4 do anexo II.

Organismo notificado

Consulte a última página para obter informações detalhadas.

Nederlands

Inleiding

Een lashelm is een hoofddeksel dat wordt gebruikt om de ogen, het gezicht en de hals bij bepaalde laswerkzaamheden te beschermen tegen risico's zoals verbranding, ultraviolet licht, vonken, infrarood licht en hitte. De helm bestaat uit verschillende onderdelen (zie lijst met reserveonderdelen). Een automatisch lasfilter is een combinatie van een passief UV-filter, een passief IR-filter en een actief filter, met een lichttransmissie die varieert binnen het zichtbare gebied van het spectrum, afhankelijk van de stralingssterkte van de lasboog. De lichttransmissie van het automatische lasfilter heeft aanvankelijk een hoge waarde (lichttoestand). Na ontsteken van de lasboog binnen een bepaalde omschakeltijd gaat de lichttransmissie van het filter naar een lage waarde (donkerstoel). Afhankelijk van het model kan de helm worden gecombineerd met een veiligheidshelm en/of een PAPR-systeem (Powered Air Purifying Respirator; luchtu zuiverend ademhalingsstoel).

Veiligheidsinstructies

Lees de gebruiksaanwijzing voordat de helm in gebruik wordt genomen. Controleer de correcte montage van de voorzetrut. Als stofringen niet verholpen kunnen worden, dan mag de verduisteringscassette niet meer gebruikt worden.

Voorzorgsmaatregelen & beschermingsbeperkingen / Risico's

Tijdens het lassen komen warmte en straling vrij, die tot oog- en huidletsel kunnen leiden. Dit product biedt bescherming voor de ogen en het gezicht. UW ogen zijn tijdens het dragen van de helm ongeacht de gekozen beschermingsinstelling, altijd bescherm tegen ultraviolet en infrarode straling. Om de rest van het lichaam te beschermen moet de daarvoor bestemde kleding gedragen worden. Deeltjes en stoffen, die door het lassen vrijkomen, kunnen onder bepaalde omstandigheden bij daarvoor gevoelige personen allergische huidreacties veroorzaken. Materialen die in contact komen met de huid kunnen een allergische reactie veroorzaken bij overgevoeligheid. De lasbeschermhelm mag alleen bij het lassen en slijpen en niet voor andere toepassingen gebruikt worden. De producent aanvaardt geen aansprakelijkheid indien de lashelm wordt gebruikt voor andere doeleinden dan het gespecificeerde of indien de gebruiksinstructies niet worden nageleefd. De helm is geschikt voor alle gangbare laswerkzaamheden, uitgezonderd gas- en laserlassen. Houd u aan de aanbevolen beschermingsinstellingen volgens EN769 op de omslag. De helm vormt geen vervanging voor een veiligheidshelm. Afhankelijk van het model kan de helm worden gecombineerd met een veiligheidshelm.

De helm kan op grond van de constructie het gezichtsvlak beperken (geen zicht naar de zijkanten zonder het hoofd te draaien) en kan de keurwaerming beïnvloeden vanwege de lichttransmissie van het automatische lasfilter. Hierdoor kunnen eventueel signaalwaarschuwingen van de hoofdworden gezien. Daarnaast is er een risico op stoten vanwege de grotere omvang (hoofd met helm erop). De helm reduceert tevens de waarneming van geluid en hitte.

Slaapmodus

De verduisteringscassette heeft een automatische uitschakelfunctie, die de levensduur van de batterij verlengt. Als er gedurende 10 minuten minder dan 1 lux licht op de cartridge valt, zal hij automatisch uitschakelen. Om de cassette opnieuw te schakelen moeten de zonnecellen kort in het daglicht gehouden worden. Wanneer de verduisteringscassette niet meer geactiveerd kan worden, of bij het ontsteken van de lasboog niet meer verduistert, dan moeten de batterijen vervangen worden.

Garantie & aansprakelijkheid

Raadpleeg voor de garantiebelijdenissen de instructies van de landelijke distributeur van de producent. Neem voor meer informatie hierover contact op met uw officiële dealer. De garantie dekt uitsluitend materiaal- en fabricagefouten. In geval van schade die het gevolg is van verkeerd gebruik, ongeoorloofde handelingen of niet door de fabrikant voorziene toepassing, vervallen garantie en aansprakelijkheid. De garantie en aansprakelijkheid komen tevens te vervallen als gebruik wordt gemaakt van reserveonderdelen die niet door de producent worden verkocht.

Verwachte levensduur

Voor de lashelm geldt geen vervaldatum. Het product kan worden gebruikt zolang er geen zichtbare of onzichtbare beschadigingen of functionele storingen optreden.

Gebruik (Quick Start Guide)

- Hoofdband (p. 2-3)** Pas de bovenste verstelbare band (p. 2) aan de grootte van uw hoofd aan. Ratelknop (p. 2) indrukken en draaien tot de hoofdband goed maar zonder druk aaniigt.
- Oogafstand en helmhelling (p. 2-3)** Door het loszetten van de blokkeerknoppen (p. 2-3) wordt de afstand tussen de cassette en de ogen ingesteld. Beide zijden tegelijk instellen en niet scheef zetten. Vervolgens de blokkeerknoppen weer vastzetten. De helmhelling kan met de draaiknop aangepast worden.
- Autopilot/beschermingsniveau (p. 6)** deze lashelm beschikt over de automatische beschermingsniveau-instelling "Autopilot" waarbij het beschermingsniveau met behulp van sensoren wordt afgesteld op het intensiteit van de lichtboog. In de active stand kan de lashelm alle beschermingsniveaus tussen 5 en 14 (conform EN 379) inschakelen. De ADF moet bij aanvang in de neutrale stand "N" worden gedrukt en via de draaiknop aan de persoonlijke voorkeur worden aangepast door twee beschermingsniveaus hoger of lager te selecteren.
- Slipstand/inspectiestand (p. 2-3)** Door de ADF omhoog te klappen, kan de lashelm worden gebruikt voor slipwerkzaamheden of visuele inspectie onder de veiligheid te compromitteren. Slijp nooit zonder veiligheidsruit.
- Gevoelheid (p. 6)** Met de gevoelheidsknop wordt de lichtgevoeligheid aangepast volgens de lasboog en het omgevingslicht. Door de regelaar te verdraaien, kan de helm worden aangepast aan het gebruik, de omgeving en het lasproces. In het "super hoge" bereik kan er een maximale lichtgevoeligheid bereikt worden.
- Delay-schakelaar (p. 6)** Met de schakelaar voor de openingsvertraging (delay) kan een openingsvertraging van donker naar licht worden ingesteld. De schakelaar bevindt zich onder de batterijdksel en hiermee heeft men keuze tussen de waarden 0,3's "snel" of 1,5's "schemering" (met sluiereffect). De schemeringsinstelling is ongeschikt voor hoogfrequente puntlastbewerkingen. Voor puntlassen wordt de instelling "snel" geadviseerd.

Reiniging en desinfectie

De verduisteringscassette en de voorzetrut moeten regelmatig met een zachte doek schoongemaakt worden. Er mogen geen reinigingsmiddelen, oplosmiddelen, alcohol of schurende schoonmaakmiddelen gebruikt worden. Vervang gekraste of beschadigde lenzen.

Opbergen

De lashelm moet op een droge plaats bij kamertemperatuur worden opgeborgen. Opslag in de originele verpakking in de meegeleverde opberghoes zal de levensduur van de batterijen ten goede komen.

Verduisteringscassette uit-/inbouwen (p. 4-5)

- Klap de flip-up omhoog
- Druk de vergrendeling in de uitsparing (rechterkant) iets in

- Schuif de ADF tegelijkertijd met de andere hand naar rechts uit de adapter tot de ADF compleet verwijderd is.

Het inbouwen van de verduisteringscassette gebeurt in omgekeerde volgorde.

De voorzetrut vervangen (p. 4-5)

Voor dat de voorzetrut kan worden vervangen, moet eerst de ADF worden verwijderd. Zie het vorige gedeelte "De ADF uit- en inbouwen". Na het verwijderen van de ADF kan de voorzetrut gemakkelijk uit de flip-up worden getrokken. De ADF wordt in omgekeerde volgorde ingebouwd.

De binnense beschermingsruit vervangen. (p. 4-5)

Voor dat de binnense beschermingsruit kan worden vervangen, moet eerst de ADF worden verwijderd. Zie het vorige gedeelte "De ADF uit- en inbouwen". Til de binnense beschermingsruit in het midden iets op en trek hem omlaag. De binnense beschermingsruit wordt in omgekeerde volgorde gemonteerd.

De veiligheidsruit/sluierput vervangen (p. 4-5)

- Klap de flip-up omhoog. Druk de veiligheidsruit stevig vanuit het midden naar buiten.

- Schuif de nieuwe veiligheidsruit naar links of naar rechts tussen het onderste frame en de houder.

- Druk hem met de onderkant van de hand omlaag tot de ruit aan de onderste kant kan worden bevestigd tussen het frame en de houder (voor deze stap moet de veiligheidsruit even worden gebogen, zodat hij correct kan worden aangebracht).

Vervangen van de batterijen (zie p. 2-3)

Het Verduisteringscassette heeft kleine verwisselbare lithium knoopcel batterijtjes van het type CR2032. Wanneer de LED op het cassette groen knippert zijn de batterijen aan vervanging toe.

- Verwijder voorzichtig het batterijdksel

- Verwijder de knoopcellen en gooi ze weg in een batterij-ophaalpunt

- Gebruik knoopcellen van het type CR2032 zoals aangebeeld

- Plaats het batterijdksel voorzichtig terug

Indien het Verduisteringscassette niet verdonkerd bij een lasboog, controleer dan of de polariteit van de batterijtjes correct is. Om te controleren of ze nog voldoende energie leveren, houd het cassette tegen een sterke lamp. Als de groen LED knippert, duidt dit op te lage batterijen en moeten ze onmiddellijk worden vervangen. Indien het cassette niet correct werkt (ontdanks nieuwe batterijen), werkt het cassette niet meer en moet het eveneens worden vervangen.

Probleemoplosser

Verduisteringscassette verdonker niet

- Regel de gevoelheid → Maak sensoren en voorzettens schoon
→ Kijk na of de sensoren licht krijgen (de sensoren niet afdekken) → Vervang de batterijen (p.2-3)

Beschermingsfactor te licht

- Stel het beschermingsniveau volgens persoonlijke voorkeur tot 2 extra beschermingsniveaus hoger in

Beschermingsfactor te donker

- Stel het beschermingsniveau volgens persoonlijke voorkeur tot 2 extra beschermingsniveaus lager in

Verduisteringscassette flakkert

- Pas de positie van de uitstelknop aan aan de lasprocedure. → Batterijen vervangen (p. 2-3)

Slecht zicht

- Voorzetrut of filter schoonmaken → Omgevingslicht versterken

Beschermingsfactor aan laswerkzaamheden aanpassen

Weggliden van de helm

- Versel of zet de hoofdband vaster (p. 2-3)

Specificaties

(technische wijzigingen voorbehouden)

Beschermingsfactor	beschermingsniveau 1 (geopende flip-up) beschermingsniveau 4 (heldere stand, gesloten flip-up) beschermingsniveau 5<14 (verduisterde stand, gesloten flip-up)
UV/IR bescherming	Maximale bescherming in lichte en donkere stand (gesloten flip-up)
Omschakeltijd van licht naar donker	0.1 ms (23°C / 73°F) 0.1 ms (55°C / 131°F)
Omschakeltijd van donker naar licht	"Fast" = 0.3 s "Schemering" = 1.5 s met sluiereffect
Afmetingen verduisteringscassette	90 x 110 x 9.5mm (3.54 x 4.33 x 0.37")
Afmetingen gezichtsveld	50 x 100mm / 1.97 x 3.94"
Voeding	Zonnecellen, 2 stuk Li-batterijen 3V werkbare (CR2032)
gewicht standaard lashelm (incl. ADF)	530 g / 18.7 oz
gewicht PAPR-lashelm (incl. ADF)	730 g / 25.8 oz
gewicht ADF	100 g / 3.5 oz
Bedrijfstemperatuur	-10 °C - 70 °C / 14 °F - 157 °F
Opladingstemperatuur	-20 °C - 70 °C / -4°F - 157°F
Classificering volgens EN379	Optische klasse = 1 Homogeniteit = 1 Stroomlicht = 1 Kijkhoekafhankelijkheid = 2
Goedkeuringen	CE, ANSI, EAC, complies with CSA
Aanvullende markeringen voor PAPR-versie (aangemeerde instantie CE1024)	EN12491 (TH3 in combinatie met e3000, TH2 voor versies met veiligheidshelm en e3000)

Reserveleden (zie omslag 5-6)

- Helm zonder cassette (5001.916)
- PAPR helm zonder cassette (4290.000)
- Verduisteringscassette incl. satelliet (5012.490)
- Binnenne beschermruit (5000.001)
- Veiligheidslens (5000.390)

Verklaring van overeenstemming

Zie internetadres op laatste pagina.

Wettelijke informatie

Dit document voldoet aan de eisen van EU-verordening 2016/425 punt 1.4 van Bijlage II.

Aangemelde instantie

Zie laatste pagina voor gedetailleerde informatie.

DANSK

Introduktion

En svejsehjelm er en type hovedbeklædning, der bruges under udførelse af bestemte typer svejsning for at beskytte øjne, ansigt og nakke mod flashbrænding, ultraviolet lys, gnister, infrarødt lys og varme. Hjelmen består af adskilige dele (se reser vedelsliste) Et automatisk svejsefilter kombinerer et passivt UV og et passivt IR-filter med et aktivt filter, hvis svejsemænstrøm varierer i det synlige område af spektrum afhængigt af bestrålningen fra svejsebuen. Den automatiske svejsemænfilters lysgennemstrømning har en inclinering høj værdi (lys tilstand). Når svejsebue rammer og inden for en defineret skiftefald, ændres filterets transmissionsevne til en lav værdi (mørk tilstand). Afhængigt af modellen kan hjelmen kombineres med en beskyttende hjelm og / eller med et PAPR-system (Powered Air Purifying Respirator-drevet luftrensningssystem).

Sikkerhedsanvisninger

Læs denne betjeningsledning, før du tager hjelmen i brug. Kontrollér, at svejseglasset er monteret korrekt. Hvis eventuelle fejl ikke kan afhjælpes, må svejseglasset ikke bruges mere.

Sikkerhedsforanstaltninger og begrænsede beskyttelsesrisici

Ved svejsning friges der varme og stråling, som kan medføre skader på øjnene og huden. Dette produkt beskytter øje og ansigt. Ufhængigt af det valgte beskyttelsesniveau er øje øjne altid beskyttet mod ultraviolet og infrarød stråling, når du bruger denne hjelm. Brug passende sikkerhedsstøj for at beskytte resten af kroppen. Under bestemte forhold kan personer, der er disponeret for allergi, få allergiske hudreaktioner over for de partikler og substanser, der friges under svejsningen. Materialer der kommer i kontakt med huden kan forårsage allergiske reaktioner hos særligt følsomme personer. Svejsehjelmen må kun anvendes til svejsning og slibning og ikke til andre typer opgaver. Brug altid påtaget sig intet ansvar, når svejsehjelmen bruges til andreformål end tilslutningen eller uden hensyn til betjeningsvedledningen. Hjelmen er velegnet til alle almindelige svejsemетодer, bortset fra autogen svejsning og laser svejsning. Vær opmærksom på det arbejdsmæssige svejsemæniveau iht. EN 169, der fremgår af opslaget. Hjelmen erstatter ikke en sikkerheds hjelm. Afhængigt af modellen kan hjelmen kombineres med en beskyttelseshjelm. Hjelmen kan påvirke synsfeltet på grund af konstruktive mangelstærkninger (intet udsyn til siden uden at dreje hovedet) og kan påvirke en farveopfattelse på grund af lysoverflørslen af det automatiske mørkningsfilter. Som følge heraf kan signallys eller advarselsindikatorer ikke ses. Endvidere er der en indvirkningsfare på grund af en større kontur (hoved med hjelm på). Hjelmen formindsker også lyd- og varmeopfattelsen.

Dørværtstånd

Svejsekarmen er udstyr med en automatisk dørværtstånd, der forlænger batteriets levetid. Hvis der ikke er lys på solcellene i en periode på ca. 10 minutter mindre end 1 Lux, slukkes patronen automatisk. Udsæt solcellene for dagslys i kort tid for at reaktivere svejsekarmen. Hvis svejsekarmen ikke kan reaktiveres eller ikke bliver mørker, når svejsebrenneren tændes, skal batterierne udskiftes.

Garanti og ansvar

Se venligst instruktionerne fra producentens nationale salgsorganisation for garantibestemmelser. For yderligere information på dette område, bedes du kontakte din officielle forhandler. Hvis skaderne skyldes forkert brug, ikke tilladt indgreb eller ikke-bestemmelsernes mæssig anvendelse bortfaldt både garanti og producentansvar. På samme måde er ansvar og garanti ikke længere gyldigt, hvis andre reservedele end dem, der sælges af producenten, benyttes.

Forventet levetid

Svejsekarmen har ingen udlebsdato. Produktet kan bruges, så længe der ikke optræder synlige eller usynlige skader eller funktionsfejl.

Anvendelse (Quick Start Guide)

- Hovedstop (s.2-3)** Tilpas den øverste justerbare strop (s. 2) til hovedets størrelse. Tryk justerknappen (s. 2) ind, og dræg den indtil hovedstroppen ligger tæt ind mod hovedet uden at trykke.
- Ojenstand og håndhældning (s.2-3)** Indstil afstanden mellem svejsekarmen og øjnene ved at løse låseskruerne (s. 2-3). Indstil så de ikke sidder skævt. Spænd låseskruerne igen. Hjelmens hårdhældning kan tilpasses ved at justere på drejeknappen.
- Autopilot/beskyttelseslinje (s. 6)** Denne svejsehjelm har en automatisk blændendejustering, "Autopilot", som retter sig efter lysintensiteten via sensor. Svejsehjelmen dækker alle blændendeuvauer mellem 5 og 14 (i henhold til EN 379) når den er i brug. Det fuldautomatiske ADF filter skal ved anvendelse befinde sig i den neutrale udgangsposition "N" og kan da justeres til niveauer op eller ned via drejeknappen indtil det ønskede niveau er nået.
- Slibning / efftersyn (s. 2-3)** Ved at klappe ADF-filteret op, kan svejsehjelmen bruges mens der foretages slibninger eller efftersyn, uden at det går ud over sikkerheden. Slib aldrig uden beskyttelsesglas.
- Sensitivitet (s. 6)** Med folsomhedsknapper justeres lysfølsomheden i henhold til svejsebue og omgivende lys. Ved at skru op, kan sensitiviteten tilpasses anvendelsen, omgivelserne og svejseprocessen. I "Super High" området kan den maksimale sensitivitet opnås.
- Åbningskontakt (s. 6)** Åbningskontakten (Delay) gør det muligt at skifte åbningsforsinkelsen fra mørk til lys. Kontaktene placeret under låget til batteriet, og muliggør et valg mellem 0,3 s "Fast" (hurtig) eller 1,5 s "Twilight" (med adfærdstypisk effekt). Twilight-indstillingen er ikke egnet til højfrekvenshæftesvejsearbejde. Til hæftesvejsning anbefales "Fast"-indstillingen.

Rengøring og desinfektion

Svejsekarmen og svejseglasset skal rengøres regelmæssigt med en blød klud. Der må ikke anvendes stærke rengøringsmidler, oplosningsmidler, alkohol eller rengøringsmidler med silbemiddel. Ridsede eller delagte glas skal udskiftes.

Opbevaring

Svejsekarmen skal opbevares ved værelstemperatur og ved lav luftfugtighed. Opbevares hjelmen i originalemballagen eller i den medfølgende opbevaringspose øges batteriernes levetid.

Afmontering/montering af svejsekarmen (s. 4-5)

- Klap flip-adapteren op
- Pres lukningen op ved et let tryk på åbningsfløjene (til højre)
- Skub samtidig ADF-filteret ud af adapteren i højre retning med den anden hånd.

Svejsekarmen monteres igen i omvendt rækkefølge.

Udskiftning af yderglasset (s. 4-5)

Før yderglasset udskiftes, skal ADF-filteret fjernes. Se herfor den tidlige sektion "Udskiftning i ADF-filter". Efter at ADF-filteret er fjernet, kan yderglasset nemt trækkes ud af holderen. ADF-filteret indseskes i modsat rækkefølge.

Udskiftning af det indvendige glas. (s. 4-5)

Før det indvendige glas udskiftes, skal ADF-filteret fjernes. Se herfor den tidlige sektion "Udskiftning i ADF-filter". Letf det indvendige glas let ind til midten og træk det nedad. Det indvendige glas indsættes i modsat rækkefølge.

Udskiftning af beskyttelsesglaset / slyningssglaset (p. 4-5)

- Klap flip-adapteren op. Pres sikkerhedsglaset hårdt ud fra midten.
- Lad det nye glas glide ind fra venstre eller højre, mellem den lave ramme og holderen.
- Tryk det med den nederste hånd opad fra glassets midte. Samtidig skal du presse det ikke-fikserede hjørne med den øverste hånd opad indtil glaset kan fikses på den anden side mellem ramme og holder (sikkerhedsglaset skal bojes let for at passe ordentligt ind).

Udskiftning af batteriene (se s.2-3)

Skyggekassen har udskifteligt lithium knapcelle batterier, type CR2032. Batterierne skal udskiftes når LED på kassen blinker grønt.

- Fjern forsigtigt batteridekslet
- Fjern batterierne og bortskaf dem i overensstemmelse med gældende regler for speciel affald
- Anvend type CR2032 batterier som afdælekset
- Gennemtjor forsigtigt batteridekslet

Hvis skyggekassen ikke bliver mørk når svejsebuen tændes, tjek venligst batteri polariteten. For at tjekke om batterierne stadig har nok styrke, hold skyggekassen mod et skarpt lys. Hvis den grøne LED blinker, er batterierne tomme og skal udskiftes omgående. Hvis skyggekassen ikke virker korrekt til at rette for korret batteri udskiftning, skal den eksteriores for uanvendelig og udskiftes.

Fejlfinding

Skyggekasse bliver ikke mørk

- Juster folsomheds → Rengør sensorer og frontglas
- Tjek lysfølsomt til sensorer → Udskift batterierne (p. 2-3)

Beskyttelsesniveauer efter forlyst

- justér blændendeuvauer efter individuelt ønske op til 2 yderligere blændendeuvauer
- udskift yderglaset (snævet yderglas kan påvirke sensorene)

Beskyttelsesniveauer efter for mørkt

- justér blændendeuvauer efter individuelt ønske op til 2 yderligere blændendeuvauer

Svejsekarmen flakrer

- Juster forsikrer håndtaget ved svejningsprocedure. → Udskift batterierne (s. 2-3).

Dårligt udsyn

- Rengør svejseglasset eller filteret. → Sørg for kraftigere omgivelseslys.
- Tilpas beskyttelsesniveauet til svejsekarmen.

Sikkerheds hjelm glider

- Genjuster / stram hovedbåndet (p. 2-3)

Specifikationer

(Ret til tekniske ændringer forbeholderes)

Beskyttelsesniveau	Blaendendeuve 1 (åbnet flip adapter) Blaendendeuve 4 (lys modus, lukket flip adapter) Blaendendeuve 5<4 (mark modus, lukket flip adapter)
UV/IR-beskyttelse	Maksimal beskyttelse i lys og mark tilstand (lukket flip adapter)
Skiftetid fra lys til mørk	0,1 ms (23°C / 73°F) 0,1 ms (55°C / 131°F)
Skiftetid fra mørk til lys	"Fast" = 0,3 s "Twilight" = 1,5 s med adfærdstypisk effekt
Svejsekarmens dimensioner	90 x 110 x 9,5 mm (3,54 x 4,33 x 0,37") 50 x 100mm 1,97 x 3,94"
Strømforsyning	Solceller, 2 stk. Li-batterier 3V udskiftelige (CR2032)
Vægt standard svejsehjelm (inkl. ADF)	530 g / 18,7 oz
Vægt PAPR svejsehjelm (inkl. ADF)	730 g / 25,8 oz
Vægt ADF	100 g / 3,5 oz
Driftstemperatur	-10 °C - 70 °C / 14 °F - 157 °F
Opvarvstemperatur	-20 °C - 70 °C / 4 °F - 157 °F
Klassificering iht. EN379	Optisk klasse = 1 Diffus lys = 1 Homogenitet = 1 Afhængighed opm. af synsvinkel = 2
Godkendelser	CE, ANSI, EAC, complies with CSA
Yderligere markeringer for PAPR-version	EN12491 (TH3) kombination med e3000, TH2 til versioner med hardhat og e3000

Reserve dele (s. 5-6)

- Hjeml ekskl. svejsekarm (5001.916)
- PAPR hjeml ekskl. svejsekarm (4290.000)
- Svejsekarm inkl. forsats (5012.490)
- Indvendigt beskyttelsesglas (5000.001)
- Hovedstop med fastgørelsede (5003.250)
- Svædbånd (5004.073 / 5004.020)
- Svejseglass (5000.391)
- Sikkerhed linse (5000.390)

Erklæring om overensstemmelse

Se internet link adresse på sidste side.

Juridiske oplysninger

Dette dokument er overensstemmelse med kravene i EU-forordning 2016/425, punkt 1.4, i bilag II.

Bemyndiget organ

Se sidste side for detaljerede oplysninger.

Norsk

Innledning

En sveisehjelm er en type hodevern som brukes når man utfører visse typer sveising for å beskytte øynene, ansiktet og nakken mot støtflikk med synlig lys, ultrafiolett lys, grist, infrarødt lys og varme. Hjelmen består av flere deler (se liste over reserveredskaper). Et automatiske sveisefilter kombinerer passive UV- og IR-filtre med et aktivt filter, hvis lysoverforbaret varierer i det synlige området avhengig av bestrålingsintensiteten til sveisebuen. Lystransmisjonen til det automatiske sveisefilteret har en hoy utgangsverdi (lys tilstand). Etter at sveisebuen lyser opp, og innenfor en definert brytingstid, endres filterets lysgjennomstrømninggrad til en lav verdi (mark tilstand). Avhengig av modellen kan hjelmen kombineres med en sikkerhetshjelm og/eller med et PAPR-system (motordrevet adredrettsvem).

Sikkerhetsinstruks

Les bruksanvisningen før du tar bruk hjelmen. Kontroller at beskyttelsesglasset er korrett montert. Hvis feil ikke kan opprettes må ikke sveiseglasset benyttes.

Førholdsregler og beskyttelsesbegrensning / risiko

Under sveisingen frigjøres det varme som kan føre til skader på øye og hud. Dette produktet gir beskyttelse for øyne og ansikt. Dette produktet tilbyr beskyttelse til øyne og ansikt. Øynene dinne er permanent beskyttet mot ultrafiolett og infrarød stråling når du bruker hjelmen, uavhengig av valg av beskyttelsesinnivå. Når hjelmen brukes er øynene beskyttet mot ultrafiolett og infrarød stråling unntatt hvilket beskyttelsesinnivå som er valgt. For å beskytte resten av kroppen må det tillegg brukes egnede beskyttelseskjær. Partikler og substanser som frigjøres under sveisingen kan i noe tilfelle utløse allergiske reaksjoner hos personer med anlegg for dette. Materialer som kan komme i kontakt med hud, kan forårsake allergiskreaksjoner hos spesielt følsomme personer. Sveisehjelmen må bare brukes til sveising og sliping, og aldri til annen type bruk. Dersom sveisehjelmen brukes fel til eller frukter i strid med bruksanvisningen, påtak produsenten seg ikke erstatningsansvar. Hjelmen er egnet for alle vanlige typer sveising unntatt **gass- og lasersveising**.

Ta hensyn til det arbeidet beskyttelsesinnivået iht. EN1619 som angitt på omslaget. Hjelmen erstatter ikke en sikkerhetshjelm. Avhengig av modell kan hjelmen kombineres med en sikkerhetshjelm.

På grunn av designet kan hjelmen påvirke synsfeltet (sidøyne kan mulig ved å døtre hodet) og svekke fargeoppfatningen på grunn av lysoverføringen til det automatiske merkningsfilteret. Det kan medføre at signallys eller adversalsindikatorer ikke blir sett. Videre er det risiko for å støte bortifing på grunn av store kontur (hode med festet hjelm). Hjelmen reduserer også lyd- og varmeoppfatningen.

Hvilemodus

Sveiseglasset har en automatisk utkoblingsfunksjon som forlenger levetiden. Hvis det ikke kommer lys på solcellene i en periode på ca 10 minutter og det er mindre enn 1 lux, slås kassetten automatisk av. For gjeninnskiving av glasset må solcellene utsettes for dagslys et øyeblikk. Hvis sveiseglasset ikke lenger kan aktiveres eller ikke formerves med tenning av sveiseflammen, må batteriene byttes ut.

Garanti & ansvar

Vilkårene for garanti finnes i instruksjonene fra den nasjonale salgsorganisasjonen til produsenten. For ytterligere informasjon, kontakt en offisiell forhandler. Det gis kun garanti på material- og produksjonsfeil. Garantien gjelder kun ved material- og fabrikasjonsfeil. Ved skader som forårsakes av feil bruk, ikke tillate innrep eller ved bruk som ikke er tiltenkt fra produsentens side, bortfaller garanti og ansvar. På samme måte gjelder ikke ansvar og garanti hvis andre deler enn dem som selges av produsenten, benyttes.

Forventet levetid

Sveisehjelmen har ingen utløpsdato. Produktet kan brukes så lenge det ikke oppstår noen synlige eller usynlige skader eller funksjonsfeil.

Bruk (se omslag)

- Hodebånd (s.2-3)** Tilpass det øvre justeringsbåndet (s. 2) til din hodestørrelse. Trykk inn justeringsknottene (2) og dra inn til hodebåndet ligger godt innstilt uten å trykke.
- Øyeavstand og hjelmvinkel (s.2-3)** Ved å løsne låsekappene (s. 2-3) kan man stille inn avstanden mellom glasset og øynene. Ved å begge sidente litt og sørge for at de ikke kommer i klem. Trekk deretter til låsekappene igjen. Hjelmvinkelen kan tilpasses med dreiekappene.
- Autopilot/Mørkhetsgrad (s.6)** Denne sveisehjelmen har en automatisk innstilling av mørkhetsgrad når den er installert på "Autopilot". Den stiller seg inn etter lysintensiteten i lysbuen ved hjelp av sensorer. Hjelmen kan innstilles på alle skyggenivå mellom 5 og 14 (i henhold til EN 379) når den er aktivert. Den automatiske lysbeskyttelsen (ADF) kan benyttes fra start og settes i en nøytral posisjon "N". Deretter kan den justeres opp eller ned ved hjelp av mørkhetshjulet til lysbeskyttelsen er behagelig for deg som bruker.
- Slippearbeid/visselinspeksjon (s.2-3)** Om du løffer du opp lysbeskyttelsen (ADF) kan hjelmen brukes ved slippearbeid eller visselinspeksjon uten å gå på akkord med sikkerheten. Gjør aldri slippearbeid uten sikkerhetsutsyr!
- Sensitivitet (s.6)** Med følsomhetsskappene justeres lysfølsomheten i henhold til sveisebue og omgivelseslys. Ved å vr på knappen kan disse justeres og innstilles i forhold til omgivelsene og sveiseprosessen. I "Super High"-området kan det oppnås en maksimal lysfølsomhet.
- Forsinkelsesbryter (s.6)** Den gjør at du kan innstille en forsinkelse av åpningen mellom mørkt til lyst. Du finner bryteren under batteridekslet. Du kan velge mellom 0,3 sekunder, "Hurtig" ("Fast"), eller 1,5s, "Skumring" ("Twilight" med uttoningseffekt), "Skumring" ("Twilight") er ikke anbefalt å bruke ved heftisveising. Da brukes "Hurtig" ("Fast").

Rengøring og desinfeksjon

Sveiseglasset og beskyttelsesglasset må rengjøres regelmessig med en myk klut. Det må ikke brukes sterke rengjøringsmidler, løsemidler, alkohol eller rengjøringsmidler med slipende stoffer. Linser med riper eller andre skader må skiftes ut.

Oppbevaring

Sveisehjelmen oppbevares tørt og romtemperatur. Hvis hjelmen oppbevares i originalemballasjen eller i den inkluderte oppbevaringsbaggen, øker batteriene levetiden.

Montere/demontere sveiseglass (s.4-5)

- Løft opp adapteren.
- Åpne låsen ved å trykke litt på åpningen i rammen (på høyre side).
- Skjyv samtidig ADF-en los fra adapteren med den andre hånden helt til den løsner og kan fjernes.

Monteringen av sveiseglasset gjøres i omvendt rekkefølge.

Bytte frontdeksel (s. 4-5)

Før du bytter frontdekslet må du demontere ADF-en. Se forrige kapittel "Bytte/installere ADF-en". Etter du har tatt av ADF-en, kan frontobjektivet enkelt trekkes ut fra adapteren. ADF-en settes tilbake i motsatt rekkefølge av demonteringen.

Bytte innsideudeksel (s. 4-5)

Før du bytter innsideudekslet må du demontere ADF-en. Se forrige kapittel "Bytte/installere ADF-en". Loft dekslet litt opp på midten og trekk deretter rett ned. Det nye dekslet monteres i motsatt rekkefølge av demonteringen.

Bytte sikkerhets-/sliplepelse (s. 4-5)

1. Vipp opp klaffen foran adapteren. Trykk hardt på midten av sikkerhetslinsen og press utover.

2. Vri det nye objektivet mot høyre/venstre mellom den nedre rammen og holderen.

3. Trykk oppover med den nederste hånden. Samtidig må du trykke den uslepede kanten nedover med den øvre hånden slik at linsen treffer mellom kanten og holderen på den andre siden (for å få det til må linsen spennes en liten stund slik at du får den til å passe ordentlig).

Skifte batterie (se s.2-3)

Filtertoningskassetten har utskiftable lithium-knappecellebatterier av typen CR2032. Batteriene må skiftes når lysdioden på kassetten blinker grønt.

1. Ta batteridekslet forsiktig av

2. Ta ut batteriene og kasser dem i samsvar med det nasjonale regelverket for spesialavfall

3. Bruk batterier av typen CR2032 som vist på figuren

4. Sett batteridekslet forsiktig på igjen

Hvis filtertoningskassetten ikke blir markert når sveisebuen tennes, må du kontrollere om batteripolen vendet riktig tilbake. For å kontrollere om batteriene har tilstrekkelig strøm holder du filtertoningskassetten mot en lys lampe. Hvis den grønne lysdioden blinker, er batteriene tomme og må skiftes umiddelbart. Hvis filtertoningskassetten ikke fungerer som den skal selv om batteriene er skiftet, må den erklares ubrukelig og skiftes ut.

Problemløsing

Filtertoningskassetten blir ikke mørk

→ Reguler følsomheten

→ Rengjør sensorene og frontlinsen

→ Kontroller lysmengden til sensorene (ikke dekk til sensorene)

→ Skift batterier

Beskyttelsesnivå for lyseffekt

→ juster mørkhetsgrad til du ønsker og klikk deretter opp 2 nivåer i tillegg

→ Bytt frontdeksel (skifte frontdeksler kan gjøre sensorene uunngåelige)

Beskyttelsesnivå for markt

→ velg ønsket mørkhetsgrad og klikk deretter minus 2 nivåer i tillegg

Sveiseglasset blaffer

→ Juster posisjonen av forsikringsbryteren på sveiseprosedyren

→ Skift batterier (s. 2-3)

Dørfing skit

→ Rengjør beskyttelsesglasset eller filteret

→ Tilpass beskyttelsesnivået etter sveisemetoden

→ Forsterk komgivelseslyset

Hjemmen glir

→ Reguler/stram komfortbåndet

Spesifikasjoner

(Med forbehold om tekniske endringer)

Beskyttelsesnivå	mørkhetsgrad 1 (åpen adapter) mørkhetsgrad 4 (5 modus, lukket adapter) mørkhetsgrad 5/14 (modus 5, lukket adapter)
UV/IR-beskyttelse	Maksimal beskyttelse i lys og mørk tilstand (med lukket adapter)
Koblingstid fra lys til mørk	170µs (23°C / 73°F) 110µs (55°C / 131°F)
Koblingstid fra mørk til lys	*Fast = 0,3 s *Skumring ("Twilight") = 1,5 s med uttonende effekt
Dimensjoner sveiseglass	90 x 110 x 9,5mm 3,54 x 4,33 x 0,37"
Dimensjoner sensrift	50 x 100mm 1,97 x 3,94"
Spenningsforsyning	Soceller 2x3. Utskiftable Li-batterier 3V (CR2032)
vekt standard sveisehjelm (inkludert ADF)	530 g / 18,8 oz
vekt PAPR sveisehjelm (inkludert ADF)	730 g / 25,8 oz
vekt ADF	100 g / 3,5 oz
Driftstemperatur	-10 °C – 70 °C / 14 °F – 157 °F
Oppbevaringstemperatur	-20 °C – 70 °C / -4 °F – 157 °F
Klassifisering iht. EN379	Optisk klasse = 1 Diffusivtype = 1 Homogenitet = 1 Blikkvekkelavhengighet = 2
Godkjenninger	CE, ANSI, EAC, complies with CSA
Ytterligere markeringer for PAPR-versjonen (varslet organ CEE1024)	EN12491 (TH3) kombinasjon med e3000, TH2 for versjoner med hardhat og e3000

Reservevedler (s.5-6)

- Hjelm uten sveiseglass (5001.916)
- PAPR hjelm uten sveiseglass (4290.000)
- Sveiseglass inkl. satellitt (5012.490)
- Innde beskyttelsesglass (5000.001)
- Sikkerhet lense (5000.390)

Konformitetserklaering

Se internettadressen på sist side.

Juridisk informasjon

Dette dokumentet oppfyller kravene i EU-forordning 2016/425 nr. 1.4 i Vedlegg II.

Teknisk kontrollorgan

Polski

Wstęp

Przybliżka spawalnicza to nakrycie głowy stosowane podczas spawania pewnymi metodami w celu ochrony oczu, twarzy i szyi przed oparzeniem, światłem ultrafioletowym, iskrami, światłem podczerwonym i gorącem. Przybliżka składa się z kilku części (patrz lista części zamienionych). Automatyczny filtr spawalniczy działa pasywnie UV i pasywny filtr przedłużenia z filtrem aktywnym o przepuszczalności światła w obszarze widzialnym widma różnego w zależności od natężenia napromienienia luku spawalniczego. Pierwotnie wysoka wartość przepuszczalności światła przy automatyczny filtr spawalniczy (stan rozjśnienia). Podejrzanie luku spawalniczego w określonym czasie przełączania przepuszczalność światła filtra zmienia się na wartość niską (w stanie zaciemnienia). W zależności od modelu przybliżka może być połączona z hełmem ochronnym i/lub z systemem PAPR (system powietrza z funkcją oczyszczania).

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Przed użyciem przybliżki należy przeczytać niniejszą instrukcję obsługi. Sprawdzić prawidłowość montażu szybki ochronnej. Jeśli usunięcie istrek nie jest możliwe, nie należy dalej używać kasety z filtrem ochronnym.

Środki bezpieczeństwa i ograniczenia w zakresie ochrony / Ryzyko

W trakcie procesu spawania wydzielają się ciepło i promieniowanie, które mogą spowodować uszkodzenia oczu oraz zranienia skóry. Produkt ten zapewnia ochronę oczu oraz twarzy. Pozałożenie przybliżki, niezależnie od wybranego stopnia ochrony, oczy są zawsze chronione przed promieniowaniem ultrafioletowym oraz podczerwonym. W celu zabezpieczenia pozostałych części ciała należy dodatkowo nosić odpowiednią odzież ochronną. Częstotliwość i substancje, wydzielane podczas spawania, mogą w niektórych przypadkach spowodować alergiczną reakcję skóry u osób o takich skłonnościach. Wrażliwe osoby muszą być świadomie, że materiały, z których wykonana jest przybliżka mogą spowodować alergiczne reakcje skóry. Przybliżka spawalnicza może być stosowana tylko do spawania oraz szlifowania, lecz nie do innych zastosowań. Producent nie ponosi odpowiedzialności za zastosowanie przybliżki niezgodnie z przeznaczeniem lub też niezestrzegając wskazówek zawartych w instrukcji obsługi. Przybliżka jest przeznaczona dla wszystkich konwencjonalnych metod spawania, **za wyjątkiem spawania gazowego oraz laserowego**. Należy przestrzegać zaleceń dotyczących ochrony zgodnie z normą EN 169, zamieszczonych na okładce. Przybliżka nie zapewnia pełnej ochrony. W zależności od modelu może być połączona z hełmem ochronnym. Przybliżka wpływa na pole widzenia w względach konstrukcyjnych (brak widoczności z boku bez obrócenia głowy) oraz na postrzeganie kolorów w wyniku spektralnego przepuszczania światła przy automatyczny filtr spawalniczy. Dlatego po założeniu przybliżki operator może nie widzieć światła sygnalizacyjnych lub wskaźników ostrzegawczych. Ponadto istnieje niebezpieczeństwo uderzenia na skutek zwiększonego obrysu (glowa operatora znałożona na przybliżkę). Przybliżka pogarsza również odbiór dźwięku i ciepla.

Tryb czuwania

Kaseta z filtrem ochronnym wyposażona jest w funkcję automatycznego wyłączenia, wydzielającą okres żywotności baterii. Jeśli w ciągu około 10 minut na kasetę pada mniej niż 1 lux światła, kaseta jest automatycznie wyłącza. W celu ponownego włączenia kasety ogniw słonecznych należy wystawić na kratkę na światło dzienne. Jeśli kaseta z filtrem ochronnym nie włączy się ponownie lub też w chwilę zaplonu luku elektrycznego nie nastąpi zaciemnienie, należy wymienić baterię.

Gwarancja & odpowiedzialność

Warunki gwarancyjne zawarte są w informacjach krajowej sieci handlowej producenta. W celu uzyskania dalszych informacji na ten temat należy skontaktować się z przedstawicielem handlowym producenta. W celu uzyskania dalszych informacji na ten temat należy skontaktować się z przedstawicielem handlowym. Gwarancja udzielana jest wyłącznie na wady materiałowe oraz produkcyjne. Uszkodzenie w wyniku nieprawidłowego zastosowania, niedozwolonych modyfikacji lub nieprzewidzianego przez producenta sposobu użycia skutkuje wygaśnięciem gwarancji oraz wyklucza odpowiedzialność producenta. Prawo do dorosłego z tytułu gwarancji oraz odpowiedzialności producenta wygasza również wraz z zastosowaniem części zamienionych innych niż dostarczane przez producenta.

Oczekiwany okres trwałości

Kaseta spawalniczego nie ma terminu przydatności do użycia. Produkt może być stosowany, dopóki nie pojawią się widoczne znaki uszczuplenia lub wady.

Zastosowanie (Quick Start Guide)

1. Taśma nagłówka (s. 2-3) Dopuszczanie górną taśmą regulacyjną (s. 2) do wielkości głowy. Naciśnąć przycisk zapadki (s. 2) i obracać, dopóki taśma nagłówka nie będzie przełączająca dokładnie, lecz bez uśisku.
2. Odstęp od oczu i nachylanie przybliżki (s. 2-3) Zwiniąć przybliżki blokady (s. 2-3), można ustawić odstęp kasety od oczu. Ustawić równocześnie obie strony i nie przekrezywać. Następnie ponownie dokręcić przybliżki blokady. Nachylenie przybliżki można ustawić za pomocą pokrętła.
3. Autopilot / Poziom zaciemnienia (s. 6) Przybliżka spawalnicza ma automatyczne ustawienie poziomu zaciemnienia „Autopilot”, który dzięki czujnikom dostosowuje się do intensywności światła luku elektrycznego. Ta przybliżka spawalnicza obejmuje wszystkie poziomy zaciemnienia od poziomu 5 do poziomu 14 (zgodnie z normą EN 379) w stanie aktywnym. Na początku filtr ADF powinien znajdować się w położeniu neutralnym „N”, a jego położenie można dostosować do preferencji użytkownika za pomocą pokrętła o nawet dwa poziomy zaciemnienia w góre lub dół.
4. Szlifowanie i kontrola wizualna (s. 2-3) Dzięki podniesieniu filtra ADF przybliżka spawalniczą można wykorzystać przy szlifowaniu lub kontrolach wizualnych, nie obniżając poziomu bezpieczeństwa. Nie należy szlifować bez soczewki bezpieczeństwa.
5. Czułość (s. 6) Za pomocą przycisku czułości czułość na światło jest dostosowywana do luku spawalniczego i światła otoczenia. Obracając przycisk czułości można indywidualnie dostosować do warunków środowiskowych i procesu spawania. W obszarze „Super High” można osiągnąć maksymalną czułość światła.
6. Przelążnik funkcji opóźnienia (s. 6) Przelążnik funkcji opóźnienia otwarcia (Opóźnienie) umożliwia wybór opóźnienia otwarcia od ciemnego dojśnego. Przelążnik znajduje się pod pokrywą baterii i umożliwia wybór opóźnienia 0,3s, Szybko lub 1,5s, „Zmierzch” (zanzikaniem efektu). Ustawienie Zmierzch nie będzie odpowiednie dla zastosowań wykorzystujących szczepianie elektryczne o wysokich częstotliwościach.

Dla szczepiania elektrycznego rekomendujemy ustawienie „Szybko”.

Czyszczenie i dezynfekcja

Kaseta z filtrem ochronnym oraz szybkie ochronne należy regularnie czyszczyć za pomocą miękkiej ścieżeczki. Nie wolno stosować silnych środków czyszczących, rozpuszczalników, alkoholu lub też środków czyszczących z dodatkiem materiałów szkodliwych. Zarysowaną lub uszkodzoną szybką ochronną należy wymienić.

Przechowywanie

Przybliżka spawalnicza należy przechowywać w temperaturze pokojowej w niskiej wilgotności powietrza. Przechowywanie przybliżki w oryginalnym opakowaniu lub w załączonej torbie wpływa na wydłużenie okresu przydatności eksploatacyjnej baterii.

Montaż/demontaż kasety z filtrem ochronnym (s. 4-5)

1. Podnieś adapter.

2. Wcisnąć sprężynę oporową, naciśkając lekko pokrywę odchylną (po prawej stronie)

3. Wysuwać z adaptera filtr ADF przy pomocy obu rąk jednocześnie w kierunku prawej strony do momentu, aż będzie wyjęty.

Zakładanie kasety z filtrem ochronnym odbywa się w odwrotny sposób.

Wymiana szybki zewnętrznej (s. 4-5)

Przed wymianą szybki zewnętrznej należy wyjąć filtr ADF. Więcej informacji na ten temat znajduje się w poprzednim rozdziale „Wymianę i instalowanie filtra ADF”. Po wyjęciu filtra ADF szybka zewnętrzna można bez problemu wyjąć z adaptera. Filtr ADF należy zamontować, wykonując czynności w odwrotnej kolejności.

Wymiana soczewki wewnętrznej (s. 4-5)

Przed wymianą soczewki wewnętrznej należy wyjąć filtr ADF. Więcej informacji na ten temat znajduje się w poprzednim rozdziale „Wymianę i instalowanie filtra ADF”. Uniósć soczewkę wewnętrzna niezaczynie ku środkowi i pociągnij ruchem w dół. Soczewkę wewnętrzna należy zamontować, wykonując czynności w odwrotnej kolejności.

Wymiana soczewki bezpieczeństwa / soczewki do zastosowań szlifierskich (s. 4-5)

1. Podnieś adapter. Mocno naciśnij środkową soczewkę bezpieczeństwa w kierunku na zewnątrz.

2. Przesuń soczewkę bezpieczeństwa w prawo lub lewo pomiędzy dłońma ramą i uchwytem.
 3. Naciśnij rąką znajdująjącą się pod spodem w kierunku centralnym ku górze. W tym samym czasie ręką znajdującej się na górze należy naciąć nieprzymocowaną krawędź w kierunku ku dolowi, połącz soczewkę bezpieczeństwa z tą, której nie będzie można zamocować z drugiej strony pomiędzy ramą i uchwytem (na tym etapie soczewka bezpieczeństwa musi być szybko przypięta, aby móc ją umieścić poprawnie).

Wymiana baterii (patrz s.2-3)

Kaseta z filtrem ochronnym wyposażona jest w wymienne pastylkowe baterie litowe typu CR2032. Baterie należy wymienić, gdy wskaźnik LED na kasetce migra na zielono.

1. Odrostnie zdjąć pokrywę baterii

2. Wyjąć baterię i zutylizować je zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi odpadów specjalnych

3. Włożyć baterię typu CR2032 w sposób przedstawiony na rysunku

4. Odrostnie założyć pokrywę baterii

Jeśli kasetka z filtrem ochronnym nie zaciemni się w chwilę zapłonu luku elektrycznego, należy sprawdzić ustawienie biegunków baterii. W celu sprawdzenia, czy bateria nadaje się jeszcze do użytku, należy przystawić kasetę z filtrem ochronnym do mocnego źródła światła. Jeśli zielony wskaźnik LED migra, bateria są wyczerpane i należy je bezwzględnie wymienić. Jeśli pomimo prawidłowego umieszczenia baterii kasetka z filtrem ochronnym nie działa poprawnie, należy ją użnać za nienadającą się do użytku i wymienić.

Rozwiązywanie problemów

Kasetka z filtrem ochronnym nie włącza zaciemnienia

- Dostosować czułość
- Sprawdzić dostęp światła do detektorów

→ Oczyścić detektory i szybke ochronną

→ Wymienić baterie (s. 2-3)

Kasetka z filtrem ochronnym migocze

- Dostosować czułość
- Wyregulować zwolnienie otwarcia

→ Wymienić baterie

Zła widoczność

- Oczyścić przednią szybę ochronną i kasetę z filtrem ochronnym
- Dospasować stopień ochrony do procedury spawania
- Zwiększyć intensywność światła w otoczeniu

Zła widoczność

- Oczyścić szybę ochronną lub filtr
- Dospasować stopień ochrony do procedury spawania
- Zwiększyć intensywność światła w otoczeniu

Przybliżka spawalnicza siliza się

- Ponownie dopasować/napiąć taśmę nagłówka (s. 2-3)

Specyfikacje

(Możliwość zmian technicznych zastrzeżona)

Stopień ochrony	poziom zaciemnienia 1 (otwór adapter) poziom zaciemnienia 4 (tryb jasny, adapter opuszczony) poziom zaciemnienia 5x14 (tryb ciemny, adapter opuszczony)
Ochrona UV/IR	Maksymalna ochrona na poziomie jasnym i ciemnym (adapter opuszczony)
Czas przełączania z poziomu jasnego na ciemny	101 ms (23°C /73°F) 0.1 ms (55°C /131°F)
Czas przełączania z poziomu ciemnego na jasny	“Fast” = 0.3 s „Zmierzch” = 1 s z efektem zanikania 90 x 110 x 9.5mm 3.54 x 4.33 x 0.37"
Wymiary kasety z filtrem ochronnym	50 x 100 mm / 1.97 x 3.94"
Wymiary podstawienia	50 x 100 mm / 1.97 x 3.94"
Napięcie zasilania	Ogniwo słoneczne, 2 szt. Baterie litowe 3V, wymienne (CR2032)
waga standardowej przybliżki spawalniczej (z filtrem ADF)	530 g / 18.7 oz
waga przybliżki spawalniczej PAPR (z filtrem ADF)	730 g / 25.6 oz
waga filtra ADF	100 g / 3.5 oz
Temperatura robocza	-10 °C - 70 °C / 14 °F - 157 °F
Temperatura przechowywania	-20 °C - 70 °C / 4 °F - 157 °F
Klasifikacja wg EN 379	Klasa optyczna = 1 Jedenorodność = 1 Światło rozproszone = 1 Współczynnik kąta widzenia = 2
Atesy	CE, ANSI, EAC, complies with CSA
Dodatekowe oznaczenia dla wersji PAPR (jednostka notyfikowana CE1024)	EN12491 (TH3W polączeniem z e3000, TH2 dla wersji z hardhat i e3000)

Części zamieniony (s. 5-6)

- Przybliżka bez kasety (5001.916)
- PAPR Przybliżka z kasetą (4290.000)
- Kasetka z filtrem ochronnym wraz z filtrem Satellite (5012.490)
- Szybka ochronna (5000.391)
- Szybka wewnętrzna (5000.001)
- Obiektyw bezpieczeństwa (5000.390)

Deklaracja zgodności

Patrz adres strony internetowej na ostatniej stronie.

Informacje prawne

Ten dokument spełnia wymagania rozporządzenia UE 2016/425 punkt 1.4 Aneksu II.

Jednostka notyfikowana

Patrz dokładne informacje na ostatniej stronie.

РУССКИЙ

Вступление

Сварочная маска—это специальный головной убор, который используется для защиты глаз, лица и шеи от исходящего от сварочной дуги инфракрасного, видимого и ультрафиолетового света, исключая при этом выполнение определенных видов сварки. Маска состоит из нескольких частей (см. Список запасных частей). Автоматический светодиод объединяет пасынковый УФ-фильтр с активным фильтром, коэффициент пропускания света которого изменяется в видимой области спектра в зависимости от освещенности сварочной дуги. Светопедера автоматического светодиофильтра имеет первоначально высокое значение (тепловое состояние). После зажигания сварочной дуги в течение определенного времени коэффициент пропускания света фильтра изменяется на низкое значение (темное состояние). В зависимости от модели, шлем может быть объединен со строительной каской или с СИЗОД (Средством индивидуальной защиты органов дыхания).

Инструкции по безопасности

Перед использованием системы прочтите данную инструкцию по эксплуатации. Убедитесь, что внешние защитные линзы правильно установлены. Нельзя продолжать сварку, если светодиофильтр не работает.

Меры предосторожности и ограничения по защите / Риски

Вследствие тепла, излучаемого в процессах сварки возможно покрасение органов зрения и кожных покровов. Данное изделие обеспечивает защиту глаз и лица. Ваша глаза постоянно защищены от ультрафиолетового и инфракрасного излучения при ношении маски, независимо от выбранного уровня защиты. Для защиты других частей следуетность специальную защитную обвязку. В некоторых случаях частицы и вещества, образующиеся в процессе сварки, или сам щиток сварщика могут вызывать аллергическую реакцию у восприимчивых людей. Щиток сварщика годится только для сварки и шлифовки, ни для каких других применений. Если сварочная маска используется по назначению или же нарушаются инструкции по эксплуатации, производитель не несет никакой ответственности. Щиток подходит для выполнения всех стандартных сварочных работ за исключением лазерной сварки. Соблюдайте рекомендации по выбору уровня затемнения светодиода в соответствии с EN169, приведенные на обложке. Мaska не заменяет защитную юбку. Взаимосовместимость маски и юбки конфиденциальна. Использование юбки без маски может привести к опасному состоянию. Из-за конструктивных особенностей шлем может влиять на поле зрения (боковой обзор) только при повороте головы, и это ухудшает восприятие цвета через автоматический светодиод. В результате чего синтетичные огни или предупреждающие индикаторы могут не отображаться. Кроме того, существует риск отключения сварочной дуги из-за большого контура (головы с надетой маской). Мaska также ухудшает восприятие звука и тепла.

Режим оксидации

Светодиофильтр оснащен функцией автоматического выключения, за счет которой увеличивается срок службы. Если в течение 10 минут на солнечные элементы не будет попадать свет, мощность 1 люкс, то светодиод автоматически отключится. Для повторной активации светодиофильтра необходимо подвернуть фотодатчики на короткое время воздействию дневного света. Если светодиофильтр не активизируется или не затемняется при зажигании сварочной дуги, необходимо заменить батареи.

Срок службы

сварочная маска не имеет срока годности. Она может использоваться до тех пор, пока не возникнут скрытые или видимые повреждения.

Гарантия и ответственность

Покупателю, учитывая условия гарантии, прописанные в директивах отдела продаж компании Покупателю, обратиться в вашему дилеру/партнеру за дополнительной информацией по этому вопросу. Гарантии распространяются только на дефекты материалов и изготовления. Действие гарантии прекращается, если повреждение было вызвано использованием не по назначению, внесением изменений в конструкцию или использованием щитка иных, не предусмотренных изготавливателем, способом. Действие гарантии прекращается также в случае использования запасных частей, приобретенных не в компании. Аналогичным образом, ответственность и гарантини будут распространяться, если используются неоригинальные запасные части.

Использование:

1. **О головье.** Отрегулируйте верх головы (стр. 2-3) по размеру головы. Нажмите и поверните храповик (стр. 2), чтобы обеспечить плотное прилегание к голове, избегая при этом чрезмерного давления на голову.
2. **Расстояние до лица и угол нахождения щитка (стр. 2-3).** При помощи фиксаторов головы (стр. 2-3) возможна регулировка расстояния удаления щитка от лица. С обеих сторон расстояние должно быть одинаковым, не допускается перекос. После регулировки затяните фиксирующие руки. Угол нахождения щитка устанавливается с помощью вращающейся руки.
3. **Автоматическое распознавание степени защиты/уровень затемнения (стр. 6).** Этим оснащен функцией автоматической регулировки уровня затемнения, который изменяется в зависимости от интенсивности сварочной дуги с помощью датчиков. Эта функция позволяет устанавливать все уровни затемнения от 5 до 14 (в соответствии с EN379 в активном состоянии). В начале работы фильтр ADF должен быть установлен в вертикальное положение №1. Дальнейшая регулировка выполняется с помощью вращающейся руки в соответствии с индивидуальным предпочтением на два уровня затемнения вверх или вниз.
4. **Шлифовка/визуальный осмотр (стр. 2-3).** Стимулы нажмите на кнопку ADF на верх, пользователь может использовать шлем сварщика для шлифовки или проведения визуального осмотра без снижения уровня безопасности. Запрещается проводить шлифовку без защитного стекла.
5. **Светочувствительность/Используйте руку (стр. 5).** С помощью оптического чувствительности светочувствительность регулируется в зависимости от сварочной дуги и окружающего освещения. С помощью вращающейся руки можно отрегулировать оптический уровень в соответствии с целью применения, рабочей средой и условиями сварки. В диапазоне «Супер Высокий» + «Супер Низкий» достигается максимальный уровень чувствительности.
6. **Переключатель задержки (стр. 6).** Переключатель задержки открытия (Задержка) позволяет выбрать задержку при переключении стеминга на чистое. Переключатель расположен под крышей батареи и позволяет выбрать следующие параметры: 0,3с (быстро) или 1,5с (Сумерки + с эффектом плавного перехода). Настройка «Сумерки» не подходит для высокочастотной сварки приватом и швом.

Для сварки приватом/швом рекомендуется настройка «быстро».

Очистка и дезинфекция

Следует регулярно чистить светодиофильтр и внешнее защитное стекло мягкой тканью. Запрещается использовать концентрированные чистящие средства, растворители или спирт. Погодранные или поврежденные защитные стекла должны заменяться.

Хранение

Щиток сварщика должен храниться при комнатной температуре и низкой влажности воздуха. Хранение щитка в оригинальной упаковке или в чехле для хранения входящим в комплект поставки, продлит срок службы батареек.

Монтаж/демонтаж светодиофильтра (стр. 4-5)

1. Поднимите откидной адаптер нахвата.
2. Нажмите защелку, слегка нажав на створку (с правой стороны).

3. Одновременно другой рукой потяните вправо фильтр ADF, пока он не будет полностью извлечен из адаптера. Светодиофильтр устанавливается в обратном порядке.

Замена переднего стекла (стр. 4-5)

Перед заменой переднего стекла необходимо извлечь фильтр ADF. См. предыдущий раздел «Извлечение/установка фильтра ADF». После извлечения фильтра ADF можно легко вынуть переднее стекло из откинутого адаптера. Для установки фильтра ADF выполните то же действие в обратном последовательности.

Замена внутреннего стекла (стр. 4-5)

Перед заменой внутреннего стекла необходимо извлечь фильтр ADF. См. предыдущий раздел «Извлечение/установка фильтра ADF». Аккуратно установите внутреннее стекло посередине прилагаемого. Для установки внутреннего стекла выполните то же действие в обратном последовательности.

Замена защитного стекла/стекла для шлифовки (стр. 4-5)

1. Поднимите откидной адаптер нахвата. Уверенно надавите на защитное стекло посередине и извлеките.
2. Вставьте новое защитное стекло левой или правой стороной между нижней рамкой и держателем.
3. Примкните егодиной рукояткой центрально к направляющим конусам. Одновременно примкните свободный конец стекла другой рукой, пока противоположная сторона не зафиксируется между рамкой и держателем (на этом этапе необходимо сдвинуть выпущенную стекло, чтобы оно установилось в нужном положении).

Замена батареек (см. 2-3)

Светодиофильтр имеет литиевые батареи типа CR2032. Батареи необходимо заменять, когда зарядается светодиод зеленого цвета на светодиофильтре.

1. Осторожно снимите крышку отсека батареек
2. Достаньте батареи и утилизируйте их в соответствии с национальными предписаниями для специального мусора
3. Установите батареи типа CR2032 как показано на рис.

4. Осторожно закройте крышку отсека батареек

Если светодиофильтр не затемняется при зажигании сварочной дуги, проверьте, пожалуйста, полярность батареек. Чтобы проверить, достаточно ли батареи заряжены, поднесите светодиофильтр к яркой лампе. Если загорается зеленый светодиод, заряд батареек израсходован и их необходимо немедленно заменить. Если светодиофильтр работает неправильно, несмотря на правильную установку батареек, он считается непригодным для эксплуатации и подлежит замене.

Устранение неисправностей

Светодиофильтр не затемняется

- Настройте светочувствительность
- Очистите сенсоры или внешнее защитное стекло
- Проверьте попадание света на сенсор (не закрывайте датчики)
- Замените батареи (с.2-3)

Уровень затемнения слишком светлый

- Отрегулируйте уровень затемнения в соответствии с индивидуальным предпочтением на 2 уровня выше

Уровень затемнения слишком темный

- Отрегулируйте уровень затемнения в соответствии с индивидуальным предпочтением на 2 уровня ниже

Светодиофильтр мигает

- Измените положение переключателя скорости вы светления (стр. 4)
- Замените батареи (стр. 2-3)

Появление света (при сварке) сбоку

- Проверьте установку боковых пластин, замените поврежденные боковые пластины

Шток сладает

- заново отрегулируйте оголовье (с.2-3)

Технические спецификации

(Оставлены за собой право на технические изменения)

Уровень защиты	уровень затемнения 1 (откидной адаптер поднят) уровень затемнения 4 (яркий режим, откидной адаптер опущен) уровень затемнения 5+14 (темный режим, откидной адаптер опущен)
Защита от УФ- и ИК-излучения	Максимальная в светом и затемненном состоянии (откидной адаптер опущен)
Время срабатывания	0,1 ms (23°C / 73°F) 0,1 ms (55°C / 131°F)
Время вы светления	*Fast = 0,3 s «Сумерки» = 1,5 с с эффектом плавного перехода
Размер светодиофильтра	90 x 110 x 9,5 mm / 3,54 x 4,33 x 0,37"
Область обзора	50 x 100 mm / 1,97 x 3,94"
Элементы питания	Фотодатчики, 2 сменимые литиевые батареи 3В (CR2032)
Вес стандартного шлема сварщика	530 г / 18,7 oz (вкл. ADF) 730г / 25,8 oz 100г / 3,5 oz
Вес шлема сварщика PAPR (вкл. ADF)	
Температура использования	от -10°C до +70°C / 14°F - 157°F
Температура хранения	от -20°C до +70°C / 4°F - 157°F
Классификация по EN379	Оптический класс = 1 Гомогенность = 1 Рассеянный свет = 1 Зависимость от угла = 2
Сертификация	CE, ANSI, EAC, complies with CSA
Дополнительная маркировка для версии PAPR (уплотненный орган CE1024)	E112491 (TH3 в сочетании с e3000, TH2 для версий с защитным шлемом и e3000)

Запасные части (стр. 5-6)

- Маска без светодиофильтра (5001.916)
- PAPR Маска без светодиофильтра (4290.000)
- Светодиофильтр (5012.490)
- Внутреннее защитное стекло (5000.001)
- Линза безопасности (5000.390)

Декларация соответствия

См. интернет-адрес на последней странице.

Юридическая информация

Настоящий документ соответствует требованиям Регламента ЕС 2016/425 № 1.4 Приложения II.

Уполномоченный орган

Для подробной информации смотрите последнюю страницу.

中文

はじめに

溶接作業員保護ヘルメットは、溶接作業の際、眼、頭、首を、閃光火災、紫外線、火花、赤外線、熱から保護するための、ヘッドギアです。ヘルメットは、複数のバージョンにより構成されています（交換部品リスト参照）。自動溶接フィルターにより、受動 UV および受動 IR フィルターと能動フィルター、溶接アーケーの放射によりスペクトルムの可視範囲が変わる光透過率機能を組み合わせました。自動溶接フィルターは、高い光透過率が初期設定されています（ライトステート）。溶接アーケーが発生した後、一定の切替え時間内、フィルターの光透過率が、低減されます（ダクスステート）。モデルにより、保護ヘルメットもしくは PAPR（空気浄化機能）システムを装着することができます。

安全に関する注意事項

ヘルメットを使用する前に、取扱説明書をよく読んでください。アタッチメントディスクが適切に装備されていることを確認してください。故障や不備を修正することができない場合、防護カセットを使用することはできません。

安全対策 & 保護規制 / リスク

溶接作業では、眼や肌を損傷する可能性がある熱、光線が発生します。当製品は、眼と頭を保護するためのものです。ヘルメットを装着することで、保護等級に関係なく、紫外線および赤外線から眼を保護することが可能になります。他の人の部位を保護するには、適切な保護服を着用することをお勧めします。溶接作業で飛散する粒子や物質が皮膚に付着した場合、アルギリ反応を引き起こす可能性があります。敏感肌の場合の場合は、ヘッド部を肌に接触することで、アレルギー反応が発生する場合があります。溶接保護ヘルメットは、溶接および溶接作業のみを使用することができます。他の用途への使用は、禁じられています。製造メーカーは、規定および取扱説明書に従わないと溶接ヘルメットの使用に対する責任は一切負いません。このヘルメットは、通常の全ての溶接作業に対応していますが、ガスおよびオーナーによる溶接には、対応していません。紙面に記載されている EN169 保護等級推奨に注意してください。

このヘルメットは、保護ヘルメットとして使用することはできません。モデルによっては、保護ヘルメットと組み合せて、使用できるものも存在します。

構造的規格によりヘルメット・着用時の視野率・影響がでたり頭を回転しないとサイドが見えない・自動フィルターの光透過率により、色彩の知覚に影響がでたりすることがあります。その結果、警告灯やインジケーター等を見落す危険があります。さらに、頭部のボリュームが大きくなるために、衝撃を受けやすくなってしまいます（ヘルメットを装備した場合）。また、ヘルメットにより音が聞こえにくくなる場合もあります。

スリープモード

防護カセットは、電池の耐用期間を延長することができる自動スイッチオフ機能を、装備しています。約10分間、1ルクス未満の光しか防護カセットに照射されない場合、防護カセットは、自動的にオフになります。カセットを再度元に戻すには、「ソーラー」を短時間日光に当てる必要があります。防護カセットを再起動することができない場合、もしくは溶接アーケーの点火時に暗くならない場合は、電池を交換してください。

保証 & 責任

保証に関する規定については、メーカーの販売事業を請け負う各事業所、代理組織の規定をご確認ください。また、保証、責任に関する詳細情報は、各国のデーターにお問い合わせください。保証は（原産地）より製造に起因する不備、故障についてのみ、適用されます。不適切な使用、不適切な製品の加工、メーカーが認めていない使用に起因する損傷には、保証は一切適用されません。また、当社では、このような損傷に対する責任を一切負わないものとします。また、当社の純正交換部品以外の部品を使用した場合も、保証適用外となり、当社は一切の責任を負わないものとします。

耐用年数

溶接ヘルメットには、使用期限はありません。損傷や機能不備が発生しない限り、製品を使用し続けることができます。

使用法(クリックスタートガイド)

1. 头部尺寸調整: 按照您的头部尺寸调整上部调节带(页4-5图1)。压下并旋转棘轮旋钮(页4-5图2)。直至头带绷紧，但又无压迫感。
2. 眼距及面部倾角度数: 通过松开锁定旋钮(页4-5图3)可调整防眩盒和眼睛之间的距离。面部同时调整，不要倾斜。然后重新锁定锁定旋钮，通过旋钮(页4-5图4)可调整面部倾角度数。
3. Autopilot: 遮光等级(第6页)该焊接面罩有可进行Autopilot自动遮光等级设置，通过传感器根据弧光强度加以调节。焊接面罩在自动遮光功能启用状态下可覆盖5-14之间的所有遮光等级(符合EN379标准)。ADF在使用时应从中间位置“N”开始，依照个人偏好通过旋钮调节以修正。最多可向上或向下调节两级遮光等级。
4. 焊接点打磨: 目视检查(第2-3页)把ADF拆卸，可将焊接面罩用于焊接点打磨或视觉检查，而安全性不会有所降低。在焊接点打磨时务必装上安全镜片。
5. 敏感度(第6页)使用灵敏度按钮-可根据焊接电弧和环境光调节光敏度。针对不同的应用：环境和焊接工艺。可通过转动旋钮来自定义光敏度。在“Super High”(超高)区域可得到最大敏感度。
6. 延迟开关(第6页)打开延迟开关(延时)可选择开启从暗变亮延时。延时开关位于电池盖下方，可选择0.3s“Fast”(快速)或1.5s“Twilight”(昏暗)(带渐变效果)。“Twilight”(昏暗)设置不适用于高频率点焊作业。若要点焊，建议选择“Fast”(快速)设置。

清潔と消毒

防眩盒以及外保护片必须使用软布，定期进行清洁。不得使用强清洁剂、溶剂、酒精或含研磨剂的清洁剂。保护片发生刮伤或损坏时必须更换。

儲存

焊接面罩必须存放于室温和低湿环境下。将面罩置于原包装或随附的储存袋中保存有助于延长电池使用寿命。

拆除/安装防眩盒(页4-5)

1. 折起翻转适配器
2. 轻轻压下开口环(位于右侧)，将闩锁按下。
3. 另一只手同时将 ADF 滑出连接器并向右移动，直到完全移除 ADF。

防眩盒的安装按照相反顺序进行。

更换前置防护镜片(第4-5页)

在更换前置防护镜片之前，需先移除 ADF。具体操作参见上一节“移除/安装 ADF”。

在移除

ADF后，可从翻转适配器上将前置防护镜片轻松拉出。安装 ADF 时依照相反顺序操作。

更换内层防护镜片。(第4-5页)

在更换内层防护镜片之前，需先移除 ADF。具体操作参见上一节“移除/安装 ADF”。从中间轻轻提起内层防护镜片，并向下拉，安装内层防护镜片时依照相反顺序操作。

更换安全镜片/焊接点打磨镜片(第4-5页)

1. 折起翻转适配器，从中间用手指将安全镜片向外侧按压。
2. 将新的安全镜片滑至左侧或右侧，位于底部框架和支架之间的某一位置。
3. 一只手置于上方按压安全镜片，从中间往上，同时另一只手置于上方向下按压未固定的边缘，直到安全镜片固定在另一侧位于底部框架和支架之间的某一位置(在该步骤中，必须快速扣上安全镜片以便正确安装到位)。

更换电池(页2-3)

防眩盒使用可更换的纽扣型锂电池，型号为 CR2032。当防眩盒上的 LED 灯闪烁绿光时，必须更换电池。

1. 小心地卸下电池盖

2. 取出电池，并根据国家特殊废弃物规定进行处置

3. 按图示装入CR2032型电池

4. 小心地装上电池盖

如果在引燃焊接弧焰时，防眩盒未变暗，需检查电池极性是否正确。要检查电池是否有足够的电量，请将防眩盒贴近发亮的灯泡。如果绿色 LED 灯闪烁，则表示电池电量用尽，必须立即进行更换。如果正确更换电池后，防眩盒仍无法正常工作，便须判定其不可再使用，必须进行更换。

故障排除

框组款变暗

→ 调节灵敏度

→ 清洁传感器或前防护镜片

→ 检查至传感器的光通量(不可覆盖传感器)

→ 更换电池(第2-3页)

防护等级太亮

→ 依照个人偏好调节遮光等级校正，最大可额外调高2个遮光等级

→ 更换前防护镜片(防护镜片脏污会干扰传感器)

防护等级太暗

→ 依照个人偏好调节遮光等级校正，最大可额外调低2个遮光等级

框组款闪烁

→ 把延时开关位置调节至“Fast”(快速)

→ 更换电池(第2-3页)

见度差

→ 清洁前防护镜片、内层防护镜片、焊接点打磨镜片或 ADF

→ 按照焊接程序调节遮光等级校正

→ 增加环境光线

→ 清洁面罩滑动

→ 调节/收紧头带(第2-3页)

规格

(保留技术更改权)

防眩盒等级	遮光等级1(打开翻转适配器) 遮光等级4(明亮模式, 折叠模式, 折叠翻转适配器) 遮光等级5(折叠翻转适配器)
UV/IR 防护	从亮到暗的转换时间 0.1ms (23°C / 73°F) 0.1ms (55°C / 131°F)
	从暗到亮的转换时间 "Fast" = 0.3 s "Twilight" = 1.5 s(带渐变效果)
防眩盒尺寸	90 x 110 x 9.5mm / 3.54 x 4.33 x 0.37"
视野范围	50 x 100mm / 1.97 x 3.94"
供电	太阳能电池，2节可更换3V锂电池(CR2032)
标准焊接面罩重量(含 ADF)	530 g / 18.7 oz
PAPR 焊接面罩重量(含 ADF)	730 g / 25.8 oz
ADF 重量	100 g / 3.5 oz
工作温度	-10 °C ~ 70 °C / 14 °F ~ 157 °F
储存温度	-20 °C ~ 70 °C / -4 °F ~ 157 °F
依据 EN379 进行分级	光学等級 = 1 散射光 = 1 均匀性 = 1 视角依赖性 = 2
认证	CE, ANSI, EAC, complies with CSA PAPR版本的更多认证标识 EN 12941 (TH) + e3000 组合使用, TH1与 hardhat (指定机构 CE 1024) 与 e3000 组合使用)

备注(页5-6)

- 配备头带和外保护片的面罩外壳(不带防眩盒)(5001.916)
- PAPR 配备头带和外保护片的面罩外壳(不带防眩盒)(4290.000)

- 防眩盒(5012.490)

- 内保护片(5000.001)

- 配备安装接头的头带(5003.250)

- 汗带(5004.073 / 5004.020)

- 外保护片(5000.391)

- 安全镜片(5000.390)

符合性声明

请查看最后一页的网址。

标准信息

本文件是根据欧盟法规2016/425 1.4 版的要求编写的。

输入位置

详细信息可在最后一页找到。

Magyar

Bevetéső

A hegesztőszerszám egy fejvédő eszköz, amelyet hegesztésnek munkák során a szemek, az arc és a nyak égési sérülések, ultraibolyai és infravörös sugarásnak, szíkrák és a hő elleni védelmére használható. A sisak több részről áll (lásd az alkatrésztáblát). Automatikus hegesztőszűrő esetén passzív UV szűrő kombinálunk passzív IR szűrővel és olyan aktív szűrővel, amelynek fénymátrixrendszeréből képessége a színkör látható tartományába esik, a hegesztő sugárásától függön. Az automata hegesztőszűrő fénymátrixrendszerének kezdeti értéke magas (víágos állapot). Ha a hegesztőfűrész gyűjtési pontja meghatározott kápcsolási időn belül van, a szűrő fénymátrixrendszeréhez előzetesen csatlakoztatni kell. Tipustól függően a sisak kombinálható védősisakkal és/vagy PAPR (legtisztító lézgökészülékes) rendszerrel is.

Biztonsági tudnivalók

A sisak használata vétele előtt olvassa el ezt a kezelési utasítást. Ellenőrizze az előtételüveg megfelelő feliszerelését. Ha a hibák nem oldhatók el, akkor a szűrőkazetta nem használható tovább.

Övintézkedések és a védettség korlátozása / Kockázat

A hegesztőszerszámot során hő és sugárás szabadul fel, amelynek kezéketben szem- és bőrsérülések alakulhatnak ki. Ez a termék a szemek és az arc számára nyújt védelmet. A sisak viselése a valaszott védőfókuszattal függelően minden időben nyújt az ultraibolyai és infravörös sugarásról szemben. A test egész részének védelméről kiegészítésekkel megfelelő vérfüröhrőt kell viselni. A hegesztőszerszámot során felhasználó részécskék és anyagok adott körülmenyek között arra haljamos személyeknél allergia bőrréakciókat válthatnak ki. Erősen személyezett a bőrrel érintkező alkátrészek anyaga allergiás reakciót válthat ki. A hegesztő védősisakot csak hegesztés során használható. Ágyárt nem valáll semmilyen felületszintet. Ez a hő a gyékénykérő termék a kékizomról megfogalmazottban használják. A sisak minden szokásos hegesztési eljáráshoz alkalmas, kivéve a gáz- és lézérehegesztést. Vegye figyelembe a védőfókuszat vonatkozó EN169 szabvány szerinti ajánlást, amely a burkolaton található. Ágyáról nem valáll felületszintet, ha a hegesztőszerszám nem rendelkezik személyre vonatkozóan vagy nem a használata utasításnak megfelelően használják. A sisak nem helyettesíti a biztonsági sisakot. Tipustól függően a sisak biztonsági sisakkal is kombinálható. A sisak szereket okoból kárason befolyósolhatja a látomézőt (a fej elfordítása nélküli nem látunk oldalt) és a színrézékelést is az automatikusan sötétítő szűrő fénymátrixrendszer miatt. Ezért a jelzőfények vagy figyelmeztető fénymátrixok esetleg nem látszanak. A lárgyaknak hagyva körülönálló miatt fennáll a veszély érinthetőségi (ha a sisak a fejen van). A sisak csökkeneti a hang és a hő érzékelését is.

Alvó üzemmód

A szűrőkazetta az elem élettartamát megnevelő automatikus kápcsolási funkcióval rendelkezik. Ha a fényműveletet általában érő fénnyel 10 percen keresztül 1 LUX érteknél kisebb, a kápcsolat automatikusan kikapcsol. Az újra bekapcsoláshoz rövid időre néhányatnak kell tenni a fénymátrixeket. Ha a szűrőkazetta nem aktiválható, vagy a hegesztő vezéryügyűjtőknek nem sötétít el, akkor ki kell cserélni az elemeket.

Garancia és szavatosság

A garanciás feltétellel láasd a gyártó helyi kereskedelmi szervezetének útmutatójában. További információkért keresse a hivatalos márkakereskedőjét. A termékfelülvesség és a garancia érvényét veszi a gyártó által elérhető időről pályátrajzok használata esetén is. Tisztálás és fertőtlenítés

Várhotható élettartam

A hegesztőszerszám nincs lejárti dátuma. A termék mindaddig használható, amíg nem lépnek fel nyilvánvaló vagy kívülről nem látható sérülések vagy működési zavarok.

Álkalmazás (Quick Start Guide)

- Fejálló (2-3. o.)** A sisak a felső állítható pántot (o. 2) fejmérénének megfelelően. Nyomja be és forgassa addig a (o. 2) rögzítőgombot, amíg a fejálló feszítésen a nyomás nélkül felrakszik.
- A szemtávolság és a sisak lejtése (2-3. o.)** Az (o. 2-3) rögzítőgombok oldásával töröljen a kazetta és a szemek közötti távolság beállítását. Állítsa be egyformán minélkép idősebb és ügyeljen arra, hogy ne akadjon ki. Befejezés után húzza meg ismét az állítószávokat. A sisak lejtése a forgatógombbal állítható be.
- Autopilot / védelmi fokozat (6. o.)** Ennél az „Autopilot” (automata vezérlés) hegesztőpajzsánál a védelmi fokozat automatikusan, erőteljesen segítéssel (gazolik az ívben intenzitásához). Ez a hegesztőpajzs aktív állapotban valamennyi védelmi fokozatot kiterjed (az EN 379 szerint). Az ADF használatát az „N” szemleges helyzetben kell kezdeni, és a forgatógombbal kell beállítani egyen-igény szerint, legfeljebb két védelmi fokozattal fel vagy lefel.
- Csiszolás / vizuális vizsgálat (2-3. o.)** Az ADF felhalászával a hegesztőpajzs a biztonság veszélyeztetése nélküli használható csiszoláshoz vagy vizuális vizsgálathoz. Sohase csiszoljon a biztonsági lencsét nélkül.
- Érzékenység (6. o.)** Az érzékenységi gombbal a fényérzékenység a hegesztési és a környezetű fény szerint állítható be. A gomb forgatásával ez egyenítve beállítható az alkalmazásban, a környezethöz és a hegesztési eljáráshoz. A „Super (High Szuper magas)” területen a maximális fényérzékenység érhető el.
- Nyílás késleltető kapcsoló (6. p.)** A nyílás késleltető kapcsoló (Delay) a sítelőről világosra nyitási késleletes kiválasztását teszi lehetővé. A kapcsoló az elemfeldel által halálható, és lehetséges a nyitási 0,3 mp-es „Fast” (gyors) vagy a 1,5 mp-es „Twilight” (alkony) módon kiválasztását (halványodó hatásával). A „Twilight” (alkony) beállítás nagy gyakorisággal fűtőhegesztési alkalmazásokhoz nem megfelelő. Fűtőhegesztéshez a „Fast” (gyors) beállítás ajánlott.

Tisztítás és fertőtlenítés
A szűrőkazetta és az előtételüveget puha ruhával rendszerezene tisztítani kell. Érős tisztítószerek, oldószer, alkohol vagy csiszolónyagot tartalmazó tisztítószerek nem használhatók. A karcolódott vagy sérült előtételüket ki kell cserélni.

Tárolás

A hegesztőpajzs szobahőmérsékleten és alacsony páratartalmú helyen tárolandó. A pajzsnak az eredeti csomagolásában és a tártozék tárolóbőlökben való tárolása növelte az elemek élettartamát.

A szűrőkazetta ki- és beépítése (o. 4-5)

- Hajtsa fel a billenő adaptort.
- Nyomja meg a klinceset a nyíltre lezesen enyhe lenyomásával (a jobb oldalon).
- Ezzel egyszerűleg a másik kezével az ADF-etciszúlassza jobb felé, amíg az ADF-et teljesen el nem távolította. A szűrőkazetta beépítése fordított sorrendben történik.

Az előtételmez cseréje (4-5. o.)

Az előtételmez cseréje előtt ki kell venni az ADF-elt. Lásd az előző „Az ADF eltávolítása / behelyezése” című fejezetet. Az ADF eltávolítása után az előtételmez egyszerűen kihúzható a billenő adapterből. Az ADF fordított sorrendben helyezhető vissza.

A belső védőlemez cseréje (4-5. o.)

A belső védőlemez cseréje előtt ki kell venni az ADF-elt. Lásd az előző „Az ADF eltávolítása / behelyezése” című fejezetet. A belső védőlemez középen kissé emelje meg, és húzza lefelé. A belső védőlemez fordított sorrendben helyezhető vissza.

A biztonsági lencse / csiszolóüveg cseréje (4-5. o.)

- Hajtsa fel a billenő adaptort. A biztonsági lencsét középen nyomja kifelé.
- Az új biztonsági lencsét csiszolása baira vagy jobbra az alsó keret és a tartó közé.
- Az alul lévő kezelő nyomja középen felfelé. Egyidejűleg a felül lévő kezelővel a nem rögzített peremet lefelé kell nyomnia, amíg a lencse a másik oldalon nem fogróltható a keret és a tartó között (ehhez az eljáráshoz a biztonsági lencsét rölcsen meg kell hajlítani, hogy megfelelően lehessen helyezni).

A elemek cseréje (lásd o. 2-3)

Áz eszközök CR2032 típusú cserélhető litium gombelement használjon. Az elemeket cserélje ki, ha a LED kijelző zöld színben villog.

- Óvatosan vegye le az elemkarrá a majd azokat a különleges hulladékanyagokra vonatkozó helyi előírásoknak megfelelően szabaduljan meg.
- CR2032 típusú elemet használjon.
- Óvatosan helyezze vissza az elemkarrá a fedélre.

Ha az eszköz nem sötétít el bekapsoláskor, akkor ellenőrizze az elemek polaritását. Annak ellenőrzésében, hogy az elemek rendesen fel vannak-e tölve, tartsa az eszközöt erős fény elő. Ha a zöld LED villog, akkor az elemek lemerültek, és azonnal ki kell cserélnie azokat. Ha az eszköz nem működik megfelelően az elemek cseréje után sem, akkor valószínűleg meghibásodott, és ki kell cserélni.

Problémamegoldás

A fényművelet kazetta nem sötétít ki el

→ Allison az érzékenységen → Tisztítsa meg az érzékelőket vagy az előtételmez
→ Ellenőrizze az érzékelőt és a fényt (ne takarja le az érzékelőket) → Cserélje ki az elemeket (2-3. o.)

Túl világos a védőfókusz

→ Válasszon manuális üzemmódot (o. 4-5) → Automatikus üzemmód-tárcsa (o. 4-5) +1 vagy +2 kérni
→ Cserélje ki az előtételüveget (o. 6-7)

Túl szűrő a védőfókusz

→ Válasszon manuális üzemmódot (o. 4-5)

→ Automatikus üzemmód-tárcsa (o. 4-5)-1 vagy -2 kérni

Villag a szűrőkazetta

→ Késleltető kapcsoló (o. 4) helyezével beállítása a hegesztésnél. → Cserélje ki az elemeket (o. 3)

Gyenge áltáthatóság

→ Tisztítsa meg az előtételüveget vagy a szűrőt → Igazitsa hozzá a védőfókuszat a hegesztési eljáráshoz

Elsziszál a sisak

→ Illlessze újra illetve húzza meg a fejpántot (o. 2-3)

Specifikációk

(A műszaki váltózatás jogára fenntarta)

Védőfókusz	1. védelmi fokozat (nyissa ki a billenő adaptort) 4. védelmi fokozat világos mód, khajtott billenő adaptort 5x14. védelmi fokozat (sötét mód, lehajtott billenő adaptort)
UV/IR védelem	Maximális védelem világos és sötét állapotban (lehajtott billenő adaptort)
Átkapcsolási idő világosról sötét állapotra	0.1 ms (23°C / 73°F) 0.1 ms (55°C / 131°F)
Átkapcsolási idő sötétéről világos állapotra	„Fast” = 0.3 s „Twilight” (alkony) = 1.5 mp halványodó hatásával
A szűrőkazetta méretei	90 x 110 x 9.5mm / 3.54 x 3.37 x 0.37"
A látoméző méretei	50 x 100mm / 1.97 x 3.94"
standard hegesztőpajzs tömege (ADF-fel)	530 g / 18.7 oz
PAPR hegesztőpajzs tömege (ADF-fel)	730 g / 25.8 oz
ADF tömege	100 g / 3.5 oz
Súly	500 g / 17.637 oz
Üzemő hőmérséklet	-10°C – 70°C / 14°F – 157°F
Tárolási hőmérséklet	-20°C – 70°C / -4°F – 157°F
Besorolás az EN379 szabvány szerint	Optikai osztály = 1 Szűrő fényn = 1 Homogenitas = 1 Látszószögfüggelések = 2
Jóváhagyások	CE, ANSI, EAC, komolyabb CSA
További jelölések a PAPR váltózathoz (bejelentett szervizel CE1024)	EN12491 (TH3 az e3000, TH2 kombinációval hardhat és e3000 verziókkal)

Cserealkatrészek (5-6. o.)

- pájshöz ADF-nélküli (5001.916)
- PAPR pájshöz ADF-nélküli (4290.000)
- Automatikus sötétítő szűrő (ADF) (5012.490)
- belös védőlemez (5000.001)
- komplett fejpánt (5003.250)
- homlokpánt / komfortpánt (5004.073/5004.020)
- előtételmez (5000.391) (5000.391)
- biztonsági lencse (5000.390)

Megfelelőség nyilatkozat

Lásd az internetes hivatkozás címét az utolsó oldalon.

Jogi információk

Zsoktuk az dokumentum meglével az 2016/425 EU rendelet II. melléklete 1.4 pontja szerint követelményeknek.

Értesített szervezet

A részletes információkat lásd az utolsó oldalon.

Türkçe

Giriş

Kaynak kaskı, belirli türlerde kaynak işlemi yaparken gözler, yüzü ve boynu parlamaya yanıyor, ultraviyole ışık, kırıcı ışık ve visan korumak için kullanılan bir bağlantı. Kask birkaç parçadan oluşur (bkz. yedek parça listesi). Otomatik kaynak filtresi bir pasif UV ve pasif IR filtreyle bir aktif filtre ile bir araya getirir; bu filtrelerin ışık geçirgenliği, kaynak arkının işamasına bağlı olarak spektrumun görünür bölgelerinde değişiklik gösterir. Olomatik kaynak filtresinin ışık geçirgenliği ilk başta yüksük bir değere (ışık durumu) sahiptir. Kaynak arkı vurdurulan sonra belirli bir geçiş süresi içinde filtrelerin ışık geçirgenliği düşük bir değere (kararlılık durum) geçer. Modelde bağlı olarak kask, bir koruyucu kask ve / veya PAPR (Motorlu Hava Temizleme Respiratör) sistemi ile birleştirilebilir.

Güvenlik Uyarları

Kask kullanmadan önce kullanım kılavuzunu okuyunuz. Koruyucu levanhanın doğru monte edildiğini kontrol ediniz. Arızalanan giderilmeden durumda yansıma koruma kaseti artık kullanılmaz.

Güvenlik Önlemleri & Güvenlik Sınırlaması / Riskler

Kaynak işlemi sırasında, göz ve cilt rahlatlıklarınıza yol açabilecek işi ve işlamlar saçılımaktadır. Bu ürün gözler ve yüz için koruma sağlanmaktadır. Kask tasması esnasında gözlerin güvenlik derecesi ayıranın bağımsız olarak daima ultraviyole ve kırıcı ışıklardan korunmaktadır. Vücutundunun geriye kalan bölümünü korumusla için ayrıca koruma göğüslerinin kullanılması gerekmektedir. Kaynak işlemi sırasında sağlanan parçacıklar ve maddeler, bazı kişilerde alerjik tepkilerde neden olabilir. Cilt ile temas eden malzemeler cilt hassasiyetini olan kişilerde alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Kaynak koruma kaskı sadece kaynak ve zımpara işlerini için kullanılır, başka işlerle içini kullanılamaz. Kaynak kaskının kullanım amacı dışında başka amaca işlamlanmış veya kullanım talmatlarda uyulmamış durumunda üretici sorumluluğu kabul etmez. Kask **gaz ve laser kaynağı hariç**, bilinen tüm kaynak işlemleri için uygundur. **Lüffen zarf üzerindeki EN169 A uygun güvenlik derecesi öncelikli olarak kullanılmalıdır.** Kask, bir güvenlik kaskının yerini tutmaz. Modelde bağlı olarak kask, bir koruyucu kask ile birleştirilebilir. Kask, yapışsal özlükler nedeniley görün alanlarını etkileyebilir (başının çevirmesinden yanalar görülemez) ve otomatik karartma filtresinin ışık geçirgenliği nedeniley renk algılamasını etkileyebilir. Burun bir sonucu olarak sıyrılmalarla veya uyarı göstergeleri görülemeyebilir. Ayrıca daha büyük bir şat hattı nedeniyle (kask takılı baş) çarpma tehlikesi söz konusudur. Kask levanhen ses ve ışık algılamasını da düşürür.

Üyku modu

Yansıma koruma kaseti, kasketin pilin ömrünü uzatmak bir kapatma ileşvine sahiptir. Kartuş üzerindeki ışık yoğunluğu yaklaşık 10 dakika süreyle 1 lüks değerinin altına düşerse, kartuş otomatik olarak kapanacaktır. Yeniden devreye girmesi için, kasketin kısayla gün işığına tutulması gerekmektedir. Yansıma koruma kasetinin devreye girmemesi ya da kaynak çubuğu yanarken karamaması durumunda, pilin yenilenmesi gerekmektedir.

Garanti & Mesuliyet

Garantili hükümleri için lüffen üretici firma ulusal satış organizasyonunun talmatlara bakın. Bu kapsamda da fazla bilgi için lüffen resmi bayinize başvurun. Garanti kapsamına sadece malzeme ve fabrikasyon hataları girmektedir. Kullanım hatalarına, yetersiz müdahalelere ya da üretici tarafından öznى görülmemiş kullanımlarımda dayalı arızalar garanti ve mesuliyet kapsamına girmemektedir.

Beklenen Ömrü

Kaskın son kullanma tarihi yoktur. Ürün, görünür ve görünmez hasar, veya ariza olmadığı sürece kullanılabilir.

Kullanım (Quick Start Guide)

- Kafa bandı (s. 2-3)** Ustası yada alan ayar bandını (s. 2) kafa boyununa göre ayarlayın. Kayış düzmesini (s. 2) içeriye doğru bastırınız ve kafa bandı sıkıştırıldan tam oturana kadar çeviriniz.
- Göz mesafesi ve kask ekimi (s. 2-3)** Kilitleme düğmelerinin (s. 2-3) çözümlenmesi, gözler ile kasket arasındaki mesafe ayarları. Her iki tarafı da aynı şekilde ayarlayınız ve eğriliğin olmasamasına dikkat ediniz. Daha sonra kilitleme düğmelerini yeniden kilitleyiniz. Kask eğimi çevreme düğmesi ile ayarlanabilir.
- Autopilot/Karartma Seviyesi (s. 6)** Bu kaynak kaskı "Autopilot" otomatik karama ayarına sahiptir, sensör sayesinde ışık arızasının yoğunluğununa göre karama seviyesini ayarlar. Bu kaynak kaskı aktif durumdayken 5 ve 14 arasındaki (EN 379 uyarına) tüm karartma seviyelerini kapsar. ADF başlangıçta nötr pozisyon olan "N" pozisyonundan kullandırmalı ve döner düzme aracılığı ile kişisel tercihe göre 2 karartma seviyesi yukarı ya da aşağı olacak şekilde ayarlanmalıdır.
- Taşlama / görsel inceleme (s. 2-3)** ADF kasketi kaldırıldığında, kaynak kaskı güvenilir unsurlardan ötürü verilenin taşlama veya görsel inceleme için kullanılabilir. Güvenlik lensi olmadan asla taşlama yapmayın.
- Hassasiyet (s.6)** Hassasiyet butonu ile ışık hassasiyeti kaynak arkına ve ortam işığına göre ayarlanır. Binalar, düzmeye gerekerek, ışık yayılmıştır, ortama ve kaynak işlemeye göre adapte edilebilir. "Şüber Yüksek" alanında maksimum ışık hassasiyeti elde edilebilir.
- Geçimke me anahatı (s. 6)** Geçimke me anahatının (Geçimke) açık konuma getirilmesi karanlıkta işığa geçiş mekanizmasını ayarlar. Anahat pi kapaklıının altinda bulunan 0,3'ü "Hızlı" veya 1,5'ü "Alaca karanlık" (karama efektif ile) arasında seçip yapmanızın izni var. Alaca karanlık ayant yüksek sıkılığa sahip punta kaynağı için uygun değil Puntar kaynağı için "Hızlı" tavsısı edilir.

Temizlik ve dezenfeksiyon

Yansıma koruma kaseti ve koruyucu leva düzeni olarak yumuşak bir bezle temizlenebilir. Güçlü temizlik malzemeleri, çözeltiler, alkollü ya da cizbeli madde içeren temizlik malzemeleri kullanılmamalıdır. Çizilmiş veya hasar gören lensler değiştirilmelidir.

Muhafaza etme

Kaynak kaskı oda sıcaklığında ve düşük nem ortamında saklanmalıdır. Kaski orijinal ambalajında veya ürüne birlikte verilen saklama çantasında saklamak pillerin hizmet عمرünü artıracaktır.

Yansıma koruma kasetinin sökülmemesi/takılması (s. 4-5)

- Kallama adaptörünü kaldırın
- Açma mecanesini (sağ taraf) hafifçe aşağı iterek maddeyi basın
- Aynı anda diğer elinizde ADF'yı adaptörün sağına doğru ADF tamamen çıkana kadar çekin. Yansıma koruma kasetinin takılması, gözme işleminin tersi uygulanarak gerçekleştirilebilir.

Ön koruyucu lensi değiştirme (s. 4-5)

Ön koruyucu lensi değiştirmeden önce, ADF'yi kapatılmalıdır. Önce kibitüm olan "ADF'yi söküme/takma" bölümünde bakın. ADF'yi kapatıldıkten sonra, ön koruyucu lens çevreme adaptörü ile kolaya çarptırılabilir. ADF ters sıralamaları ile takılır.

İç koruyucu lensin takılması. (s. 4-5)

İç koruyucu lensi değiştirmeden önce, ADF'yi kapatılmalıdır. Önce bölüm olan "ADF'yi söküme/takma" bölümünde bakın. İç koruyucu lensi ortasından hafifçe kaldırın ve aşağı doğru çekin. İç koruyucu lens ters sıralama ile takılır.

Güvenlik lensinin / taşlama lensinin değiştirilmesi (s. 4-5)

- Cevirme adaptörünü kaldırın. Güvenlik lensine ortadan dışarı doğru sıkıca bastırın.
- Yeni güvenlik lensini alt çerçeve ile tutucu arasında sol ya da sağa doğru takın.
- Eliniz altı ile ortadan yukarı doğru bastırın. Aynı anda sabitlenmemiş kenar üsteki elinizle lens çerçeveye ile tutucu arasındaki diğer tarafa oturana kadar (bu adım için güvenlik lens yerine düzgün oturabilmesi amacıyla hafifçe bombelendirilmeli) bastırın.

Pillerin değiştirilmesi (bakın s. 2-3)

Karma kartuş, tip CR2032, hücre düğmeleri haliindeki litium piller sahiptir. Kartuşun üstündeki LED yesil renkinde yandığı zaman pilin değiştirilmesi gereklidir.

- Pil kapagini dikkatlice çıkarın
- Pilleri çıkarın ve özel atıklar için mevcut olan ulusal yönetmeliklerde uygun şekilde bertaraf edin
- Resimde gösterildiği şekilde CR2032 tipi piller kullanın

Pillen değiştirilmesi (s. 2-3)

Kaynak arkı atelselendiğinde karma kartuş karama işlevini yapmasına lütfen pil kutuplarını kontrol edin. Pillerde hala yeterli güç olup olmadığını kontrol etmek için karma kartuşunu **parlak** bir lambaya karşı tutun. Yenisi LED yanarsa pilin boşluk ve hemen değiştirilmesi gereklidir. Pillер doğru şekilde değiştirilmesine rağmen karma kartuş düzgün çalışmıyorsa kullanılamadı olduğunu açıklandımları ve değiştirilmelidir.

Sorum giderme

Kartuş giderme

- Hassasiyeti ayarlayın
- Sensörleri veya ön koruyucu lensi temizleyin
- Sensörün ışık alımı kontrol edin (sensörler örtmeyin)
- Pilleri değiştirin (s. 2-3)

Koruma seviyesi çok aydınlatık

- koruma seviyesi düzeltmeye kişisel tercihe göre artı 2 seviyeye kadar ayarlayın
- Ön koruyucu lensi değiştirin (kirli koruyucu lensler sensörler interferans yaratabilir)

Koruma seviyesi çok kararlılık

- koruma seviyesi düzeltmeye kişisel tercihe göre eksi 2 seviyeye kadar ayarlayın

Kartuş titritör

- geceime anahatını "Hızlı" olarak ayarlayın
- Pilleri değiştirin (s. 2-3)

Görüş kötü

- Ön koruyucu lensi, iç koruyucu lensi, taşlama lensini veya ADF'yi temizleyin
- Karama seviyesi kontrolünü kaynak işlemeye göre ayarlayın
- Ortam işığını artırm

Kaynak kaskı kayyor

- kafa bandını ayarlayın (s. 2-3)

Spesifikasiyonlar

(teknik özelliklerden sakininiz)

Güvenlik derecesi	Karama seviyesi 1 (ağık çevreme adaptörü) karama seviyesi 2 (parlak mod, çevreme adaptörü inik) karama seviyesi 3<14 (kararlılık mod, çevreme adaptörü inik)
UV/IR koruma	Aydınlık ve karanlık durumda azami koruma (çevirme adaptörü inik)
Aydınlanan karanlıkta değiştirme süresi	0.1 ms (23°C / 73°F) 0.1 ms (55°C / 131°F)
Karanlıkta aydınlatma değiştirme süresi	"Fast" = 0.3 s "Alaca kararlık" = 1.5 s karama efektif ile
Yansıma koruma kasetinin ölçümü	90 x 110 x 5 mm / 35.4 x 4.33 x 0.37"
Görüş alan ölçümü	50 x 100 mm / 1.97 x 3.94"
Gerilim sağlamla	Solar hücreler, 2 adet pil 3V değiştirilebilir (CR2032) 530 g / 18.7 oz 730 g / 25.8 oz 100 g / 3.5 oz
Çalışma ıslısı	-10 °C - 70 °C / 14 °F - 157 °F
Muhafaza ıslısı	-20°C - 70°C / -4°F - 157°F
Muhafaza ıslısı	Optik sınıf = 1 Homojenlik = 1 Serpme ıskır = 1 Bakış eşitsizliği bağıllık = 2
Belgeler	CE, ANSI, EAC, Complies with CSA CE/IEC/EN12491 (e3000 ile birlikte TH3, hardhat ve e3000'li sürümleri için TH2)

Yedek parçalar (s. 5-6)

- ADF olmadan kask kabuğu (5001.916)
- ADF olmadan PAPR kask kabuğu (4290.000)
- Otomatik Karama Filtresi (5012.490)
- İç koruyucu lens (5000.001)
- komple kafa bandı (5003.250)
- terleme bandı / konfor bandı (5004.073/5004.020)
- ön koruyucu lens (5000.391)
- güvenlik lensi (5000.390)

Uygunluk beyan

Son sayfadaki internet bağlantı adresine bakın.

Yasal bilgi

Bu dokuman, AB yönetmeliği 2016/425 Ek II madde 1.4'e uygundur.

Onaylı kuruluş

Ayrıntılı bilgi için son sayfa bakın.

日本語

はじめに

溶接作業員保護ヘルメットは、溶接作業の際、眼、頭、首を、閃光火傷・紫外線、火花、赤外線、熱から保護するためのヘッドギアです。ヘルメットは、複数の部品により構成されています（交換部品リスト参照）。自動溶接フィルターにより、受動UVおよび受動IRフィルターと能動フィルター、溶接アクuatorの放射によりスベクトルムの可視範囲が変わる光透過率機能を組み合わせました。自動溶接フィルターは、高い光透過率が初期設定されています（ライズデーター）。溶接アクuatorが発生した後、一定の初期時間内、フルラーの光透過率が「低減されます」（ダースクーティー）。モードにより、保護ヘルメット・もしもはPAPP（空気浄化機能）シムを装着することができます。

安全に関する説明

ヘルメットを「使用にならる前に、取扱説明書をお読みください。アタッチメントガラスが正しく取り付けられていることを確認してください。不具合を解消できない場合には、防歎ガセットを取り替えることはできません。詳細は、正規ディーラーにお問い合わせください。

安全対策 & 保護規制 / リスク

溶接作業では、目および皮膚の負傷の原因となる熱や光線が放出されます。本製品は、目と顔を保護するためのものです。どの保護等級のものをを選択いただいても、ヘルメットの着用により常に紫外線および赤外線から保護します。身体の他の部分を保護するに適切な保護服も着用する必要があります。溶接作業において放出される微粒粒子、ひび物質は、条件と体質によりアレルギー反応を発生する原因となることがあります。材料は、皮膚への接触に影響を受けやすい人にアレルギー反応を引き起こす可能性があります。溶接作業員保護ヘルメットは、溶接作業および研磨作業のための着用のみが認められ、その他の用途に使用することはできません。溶接作業員ヘルメットを規定の用途以外に使用したり、あるいは取扱説明書の記載内容を守らないで使用した場合には、「Optrel」はその責任を負いません。このヘルメットは、ガス溶解およびレーザー溶接を除くあらゆる一般的な溶接方法に適したものです。表紙に記載されている「EN169」による「推奨保護等級をご確認ください」

製造メーカーは、規定および取扱説明書に従わない溶接ヘルメットの使用に対する責任は、一切負いません。このヘルメットは、保護ヘルメットとして使用することはできません。モードによっては、保護ヘルメットと組み合わせて使用できるものも存在します。

構造的規格によりヘルメット着用時の視界に影響がでたり（頭を回転しないとサイドが見えない）、自動フルラーの光透過率により、色彩や知覚に影響がでたりすることがあります。その結果、信号や警告灯等を見落とす危険があります。さらに、頭部のボリュームが大きくなるために、衝撃を受けやすくなっています（ヘルメットを装着した頭部）。また、ヘルメットにより、音が聞こえにくくなったり、熱を感じにくくなる場合もあります。

カラーブュー

快適さと安全性を高めるため、この溶接ヘルメットカラーなら認識しやすいです。

スリーピーモード

この溶接ヘルメットには自動スイッチオフ機能があり、これが充電池の耐用期間を長くします。約10分の間「1 Lux」よりも少ない光がセンサーに当たるとこのモードは自動的に電源が切れます。再始動するにはヘルメットを短時間空中に当てるください。ヘルメットの電源が入らなくなったら、溶接アーカー点火のときに暗くなくなったら、充電池を充電し直してください。

保証 & 法的責任

保証に関する規定については、メーカーの販売事業者を請け負う各団の事業所・代理組織の規定をご確認ください。詳細情報は、正規ディーラーにお問い合わせください。不適切な使用、不適な製品の加工、メーカーが認可しない使用に起因する損傷には、保証は一切適用されません。

期待寿命

保護面には有効期限はありません。生成物は可視又は不可視の損傷や故障限り使用することができます。

使用法(封筒を参照してください)

- ヘッドバンド・頭のサイズを、アジャストイングストラップ（ページ4-5 数1）で調節してください。ラッチノブ（ページ4-5 数2）を押下げ、ヘッドバンドがきつくなりすぎない程度に、しっかりと止まるまで回します。
- 目的距離とヘルメットの傾き、カートリッジと目的の距離は、ロッキングノブ（ページ4-5 数3）を放して調節します。両側とも組みなないように同じ程度で調節します。ロッキングノブを締めなおします。ヘルメットの傾きは、手筋（ページ4-5 数4）で調節します。
- 自調節/遮光度（6ページ）この保護面はセンサーを通して放出される光の強さに応じて遮光度のレベルを調節する「自動調節機能」がついています。この自動遮光溶接面は国際が定める遮光度から14（EN 379に依拠する）までの全てのレベルに対応するように出来ています。自動遮光フィルター（ADF）はニユートラルの「N」の目盛りに合わせて起動されなければなりません。起動後、使用者の好みに合わせてつまみをしながら遮光度を調整してください。遮光度は最大2段階までレベルの上げ下げが可能です。
- 研削加工 / 目視確認（2-3ページ）自動遮光フィルターを上に上げることで、安全性を確保したまま研削加工や目視確認ができます。クリアーバイザー装着していない状態では絶対に研削加工は行わないでください。
- 感度（6ページ）感度を調節することで周囲の環境光に対する感度を調節できます。つまみを回すことで、周囲の環境光と溶接作業のために必要な光を適切な明るさに調節できます。「スーパー・ハイ（Super High）」の目盛りでは光に対する感度が最も高くなります。
- 遮延（Delay）スイッチ（6ページ）遮延スイッチ（Delay）を入れることで起動させると、常に暗い状態から明るくなるように設定できます。スイッチはバッテリーカバーの下にあり、0・3秒後に明るくなる「ファストモード（Fast）」か1・5秒かけて徐々に明るくなる「トワイライトモード（Twilight）」を選ぶことができます。「トワイライトモード」は頻繁に抵抗溶接が繰り返される場合には適しています。「ファストモード」が推奨されます。

洗浄および殺菌

シェードカートリッジとフロントカバーレンズは、定期的に柔らかい布でクリーニングする必要があります。強力な洗剤や溶剤、アルコールや研磨剤の入った洗剤は使用できません。傷の入ったレンズや損傷したレンズは交換しなければなりません。

保管

自動遮光溶接面は常温湿度の低いところに保管してください。この溶接面を元々パッケージされていた容器、あるいは専用の保護バッグに保管することで、バッテリーの劣化を遅らせ、より長持ちさせることができます。

シェードカートリッジの取外し/取り付け（ページ4-5）

- アダプタをたたみます。
- 蓋を軽く押すことで、サッシの部分を（右方向）開けます。
- 同時にもう一方の手で自動遮光フィルターを右方向へアダプタの外側・フィルターが完全に外れるまでスライドさせます。

シェードカートリッジの取り付けは逆の順序で行ないます。

フロントカバーレンズの取り換え（4-5ページ）

フロントカバーを取り替える前に、自動遮光フィルターを外しておかなければなりません。前述の「自動遮光フィルター（ADF）の取り外し方と取り付け方」をご覧ください。自動遮光フィルターを外した後は、フロントカバーレンズはアダプタから簡単に引き離すことができます。自動遮光フィルターの取り付けは、この反対の手順を踏みます。

内側カバーレンズの取り換え（4-5ページ）

内側カバーレンズを取り替える前に、自動遮光フィルターを取り外していく必要があります。自動遮光フィルターの取り外し方と取り付け方は、この逆の手順です。

保護用/研削加工用クリアーバイザーの取り換（4-5ページ）

1.アダプタをたたみます。クリアーバイザーの中央を外側に向けて強く押します。
2.新しい保護用クリアーバイザーを一段低くなっているフレームとホルダーの間を右、あるいは左から滑りこませ、マジックテープで固定します。

3.下の方にある手で中央を上へ押します。同時に、上の方に手がある手でうまく収まっているクリアーバイザーの端と逆側のフレームとホルダーの間にしっかりと吸まるまで押します。（この順序の際には、しっかりと既定の場所に吸まるまでのわずかな間、クリアーバイザーは折れ曲がらざるをえません。）

バッテリーの交換（ページ2-3）

シェードカートリッジには、CR2032リチウムボタンバッテリーを使用。カートリッジのLEDが緑色で点滅したら、バッテリーを交換してください。

1.バッテリーカバーを慎重に取外します。

2.バッテリーを取り外し、各国の特殊廃棄物の規定にしたがって廃棄してください。

3.図のようにCR2032型バッテリーを使用してください。

4.バッテリーカバーを慎重に取付けます。

溶接アーケーが発生しても、シェードカートリッジが暗くならない場合は、バッテリーの極性を確認してください。バッテリーに十分パワーが残っているか確認するには、シェードカートリッジを明るい電灯に照らしてください。緑色のLEDが点滅したら、バッテリーが不足していますので、すぐに交換してください。バッテリーを交換してもシェードカートリッジが正常に動作しなかった場合は、使用不能あるいは交換を申し出してください。

トラブルシューティング

液晶ディスプレイが暗くならない

→感度を調節する

→センサー及びフロントカバーレンズを清掃する

→光がセンサーに向かって飛んでいるかチェックする（センサーをもので隠さないでください）

→バッテリーを取り替える（2-3ページ）

→遮光した光が明るすぎる

→遮光度のレベルを個人の好みによって調節する。遮光のレベルは2段階まで上げられます。

→フロントカバーレンズを取り替える。（汚れたカバーレンズがセンサーの動きに支障をきたしている）

→遮光した光が暗すぎる

→遮光度のレベルを個人の好みによって調節する。遮光のレベルは2段階まで下げられます。

→液晶ディスプレイが明るくなったり暗くなったり繰り返す。

→遮延（Delay）スイッチを「ファストモード（Fast）」にきちんと合わせる

→バッテリーを交換する（2-3ページ）

視界が悪い

→フロントカバーレンズ・内側カバーレンズ・保護用クリアーバイザー、および自動遮光フィルターを清掃する。

→溶接作業に適切な明るさに遮光度を調整する。

→周囲の環境光をより多く取り入れる

→遮光溶接面がずれる

→ヘッドバンドの調節（2-3ページ）

仕様

（技術的な変更をする権利は保護されている）

シェードレベル	遮光度1（アダプタが開いている）
UV/IR 保護	遮光度4（明るいプライムモード、アダプタが折りたたまれている）
ライトからダークへの切り替え時間	0.1 ms (23°C / 73°F) 0.1 ms (55°C / 131°F)
ダークからライトへの切り替え時間	"Fast" = 0.3 s "トワイライトモード（Twilight）" = フェードインしながら1.5秒
シェードカートリッジの寸法	90 x 110 x 9.5mm / 3.54 x 4.33 x 0.37"
視野範囲	50 x 100mm / 1.97 x 3.94"
電源	太陽電池2個、3Vリチウム電池（CR2032）は交換可。
標準自動遮光溶接面の重量（AFD込み）	530g / 18.7 oz
空調機能付き溶接面の重量（ADF込み）	730g / 25.6 oz
ADF本体重量	100g / 3.5 oz
作動温度	-10 °C - 70 °C / 14 °F - 157 °F
保管温度	-20 °C - 70 °C / 4 °F - 157 °F
EN379による分類	光学分類 = 1 均一性 = 1 散乱光 = 1 視角依存性 = 2
認証	CE, ANSI, EAC, complies with CSA
PAPR版本の附加标记（指定机构CE1024）	EN12491 (TH3-e3000) 合成使用・TH2結合使用・用安全帽和le3000)

スペアパーツ（ページ5-6）

ヘルメット部分（ADFを除く）(5001.916) -ヘッドバンドセット一式(5003.250)

-空調機能付き溶接面の重量（ADFを除く）(4290.000)

-スウェットバンド (5004.073/5004.020)

-自動遮光フィルター (5012.490)

-内側カバーレンズ (5000.001)

-フロントカバーレンズ (5000.391)

-保護クリアーバイザー (5000.390)

25

SLOVENSKY

Návod

Zváračská prílba je špeciálnou pokrývkou hlavy, ktorá sa pri vykonávaní určitých druhov zváračských prací používa na ochranu zraku, tváre a krku pred zváracím svetelným oblúkom s viditeľným svetlom, ultrafialovým svetlom, ikrami, infračerveným svetlom a teplom. Prílba sa skladá z viacerých častí (pozri zo zoznamu náhradných dielov). Automatický zvárací filter kombinuje pasívny UV a pasívny IR-hitter s aktivným filtrom, ktorého svetelnú prieplustnosť sa vo viditeľnej časti spektra obmedňa v závislosti od intenzity ožiarenia zváracieho svetelného oblúka. Svetelnú prieplustnosť automatického zváracieho filtera má počítanou vysokú hodnotu (svetlový stav). Po rozsvietení zváracieho oblúka a počas definovanej doby spínania sa stupň prechodnosti svetla filtera zmení na nižšiu hodnotu (tmavší stav). Podľa modelu sa môže prílba kombinovať s ochrannou prílbou a / alebo systémom PAPR (Powered Air Purifying Respirator).

Bezpečnostné inštrukcie

Pred použitím prílby si prečítajte návod na obsluhu. Skontrolujte, či je predné sklo správne nasadené. Ak nie je možné odstrániť chybky, musíte prestavať používať kazetu.

Bezpečnostná opatrenia / Obmedzenia ochrany / Riziká

Tento výrobok poskytuje ochranu pre oči a tvár. Pri nosení príby sú vaše oči permanentne chránené pred ultrafialovým a infračerveným žiareniom nezávisle od výberu stupňa ochrany. Na ochranu zvýšenej časti vásheho tela musíte tiež nosiť vhodný ochranný odev. Za niektorých okolností môžu časticu a substancie uvoľnené v procese zvárania vyuľtuať u niektorých sôb stôp a predispoziciou alergické reakcie pokožky. Materiály, ktoré prichádzajú do styku s pokožkou, môžu u citlivých ľudí spôsobiť alergické reakcie. Ochranná zváracia prílba sa smie používať len na zváranie, brúsenie a nie na iné druhu používania. Tento výrobok poskytuje ochranu pre oči a tvár. Pri nosení príby sú vaše oči permanentne chránené pred ultrafialovým a infračerveným žiareniom nezávisle od výberu stupňa ochrany. Prílba je vhodná pre všetky známe postupy zvárania s **výnimkou zvárania laserom**. Na obávku rájedotu odporúčanú uroveň ochrany podľa EN169. Výrobca neručí za ocenenie zvárackej príby ani za používanie príby bez dodržiavania návodu na použitie. Prílba nenáraďa bezpečnostnú prílbu. V závislosti od modelu sa môže prílba kombinovať s bezpečnostnou prílbou. Na základe konštrukčných daností môže prílba ovplyvniť zorné pole (postrané zorné pole je vidiť len po otocení hlavy) a obmedziť vniemanie farieb z dôvodu prieplustnosti svetla automatického zatemňovacieho filtra. Za určitých okolností je preto možné, že používateľ neuvidí sigrálne svetlo alebo význačné znaky. Okrem iného hrozí nebezpečenstvo nárazu z dôvodu väčšej kontury (hlava s nasadenou prílbou). Prílba taktiež eliminuje vniemanie zvukov a tepla.

Photovostný režim

Kazeta má automatickú funkciu vypinania, ktorá predĺžuje životnosť. Ak na solárne články nedopadá svetlo po dobu približne 10 minút menej ako 1 lux, kazeta sa automaticky vypne. Ak chcete kazetu opäť aktivovať, solárne články musia byť krátku dobu vystavené dennému svetlu. Ak sa filter zvárania nedá opäť aktivovať alebo nestmievame, ak sa zapáli zvárací oblúk, musí sa považovať za nefunkčnú a vymeniť. **Záruka a zodpovednosť**

Záručné podmiestky nájdete v pokynoch národnnej predajnej organizácie výrobcom. Ohľadom ďalších príslušných informácií sa obráťte na oficiálneho predajcu. Záruka sa poskytuje len na chyby materiálu a na výrobne chyby. Záruka platí len na výdav materiálu a výrob. V prípade poškodenia súčiastky sponzorého neprávnom používaním, neprávneným zášahom alebo použitím na účel, na ktorý neboli výrobcom tento výrobok určený, stráca záruka platnosť a spoločnosť výrobcom za to nezodpovedá. Ručenie a záruka zanikajú aj v prípade, ak sa použijú iné náhradné diely alebo tie, ktoré poskytuje výrobca.

Očakávaná životnosť

Zváračská prílba nemá žiadny dátum vyrábania alebo vypínania platnosti. Produkt je možné použiť dovtedy, kým nevznikne žiadne viditeľné alebo neviditeľné poškodenie alebo funkčné problémy.

Použitie (Quick Start Guide)

- Hlavový popruh (s. 2-3)** Nastavte horný nastavovací popruh (s. 2) podľa veľkosti vašej hlavy. Stlačte gombík západkového mechanizmu (s. 2) a otáčajte nám dovtedy, kým nie je hlavový popruh pevne napnutý, ale tak, aby netlačil.
- Vzdelenosť a úhol príby (s. 2-3)** Uvoľnením poistných gombíkov (s. 2-3) je možné nastavovať vzdelenosť medzi kazetou a čierom. Obidve strany nastavte rovnako a nesklapajte ich. Potom znova dotiahnite poistné gombíky. Uhol príby je možné nastaviť použitím otvorenia očného gombíka.
- Autopilot/stupeň stmavenia (p. 6)** Táto zváračská kúľa je vybavená automatickým nastavlením stupňa stmavenia. "Autopilot" upravuje pomocou snímačov podľa intenzity svetelného oblúka. Táto zváračská kúľa v aktívnom stave pokryví všetky stupne stmavenia v rozsahu 0 až 14 (podľa normy EN 379). ADF sa musí na začiatku používať v neutrálnej polohi, "N" a pomocou otvoreného gombíka sa podľa osobných preferencií zvýši alebo zníži o maximálne dva stupne stmavenia.
- Brúsenie/vizuálna kontrola (s. 2-3)** Po vypnutí ADF nahor možno zváračskú kúľu bez obmedzenia bezpečnosti používať na brúsenie alebo využívať vizuálnych kontrol. Nikdy nebrúste bez ochranného skla.
- Citlivosť (s. 6)** S tlačidlom citlivosti sa citlivosť staviajúce podľa zváracieho oblúka a okolitého sveta. Otáčaním gombíka možno výkonal prispôsobenie úpravu podľa používania, prostredia a procesu zvárania. V oblasti „Super High“ (Veľmi vysoká) možno dosiahnuť maximálnu citlivosť na svetlo.
- Spinač oneskorenia (s. 6)** Spinač oneskorenia otvorenie (Delay) umožňuje zvýši oneskorenie otvorenia pri prechode z tmavého do svetlého režimu. Spinač sa nachádza pod krytom batérie a umožňuje zvýši hodnotu 0,3 sekundy „Fast“ (Rýchlo) alebo 1,5 sekundy „Twilight“ (Súmrak) (s efektom stmavenia). Nastavenie Twilight (Súmrak) nie je vhodné pre aplikácie širovho zvárania s vysokou frekvenciou.

Na širové zváranie odporúčame používať nastavenie „Fast“ (Rýchlo).

Cistenie a dezinfešia

Kazetu a predné sklo je nutné pravidelne čistiť použítiem jemnej látky. Nepoužívajte žiadne silné alebo abrazívne čistiace prostriedky a alkohol. Poškriabanie alebo poškodené sklo sa musí vymeniť.

Skladovanie

Zváračskú kúľu je potrebné skladovať pri izbovej teplote a nízkej vzdušnej vlhkosti. Skladovanie kúliky v pôvodnom obale alebo v dodanom vrecku na skladovanie predĺži životnosť batérií.

Vybranie/nasadenie obal (s. 4-5)

- Sklopný adaptér vyklopte nahor.
- Stlačte západku a slabo nadlo stlačte rám otvoru (na pravej strane).
- Druhou rukou súčasne posuňte ADF z adaptéra smerom doprava, až kým ADF úplne nedemonštruje.

Vymena skla na prednom kryte (s. 4-5)

Pred výmenou skla na prednom kryte je potrebné demontaža ADF. Pozrite si predchádzajúcu časť „Demontaža instalačia ADF“. Po demontaži ADF možno sklo na prednom kryte jednoducho zo sklopného adaptéra vytiahnuť. ADF nainštalažte v pôvodnom poradi krokov.

Vymena skla na vnútornom kryte (s. 4-5)

Pred výmenou skla na vnútornom kryte je potrebné demontaža ADF. Pozrite si predchádzajúcu časť „Demontaža instalačia ADF“. Sklo na vnútrom kryte mierne zdvihnite do stredu a potiahnite ho nadol. Sklo na prednom kryte nainštalažte v opačnom poradi krokov.

Vymena ochranného skla/skla na brúsenie (s. 4-5)

- Sklopný adaptér vyklopte nahor. V strede a smerom von silno stlačte ochranné sklo.
- Zasuňte nové ochranné sklo doľava alebo doprava medzi spodný rám a držiak.
- Zálačku nafti spodnou časťou vstrelte a smerom nadol, až kým sa sklo bude dať upevniť na druhej strane medzi rám a držiak (v tomto kroku je potrebné ochranné sklo nachváliť ohnút, aby správne zapadol).

Výmena batérie (s. 2-3)

Kazeta má vymeniteľnú litové článkové batérie typu CR2032. Batéria je nutné vymeniť, ak LED na kazete bliká zelenou farbou.

- Opatrne odoberte kryt batérie
- Batéria výberete a zlikvidujete ich v súlade s národnými predpismi o špeciálnom odpade
- Vložte batériu typu CR2032 tak, ako je zobrazené
- Opatrne opäť nasadte kryt batérie

Aktivácia kazety

Kazeta je po zaplenení zváracieho oblúka nestmavne, skontrolujte, prosím, polaritu batérie. Ak chceš skontrolovať, či sú batérie ešte dostatočne nabité, držte tieňiacu kazetu oproti svietiaci lampe. Ak bliká zelená LED, batéria sú výbité a musia sa okamžite vymeniť. Ak tieňiacu kazetu nefunguje aj v prípade správnej výmeny batérie, musí sa považovať za nefunkčnú a musí sa vymeniť.

Riešenie problémov

Kazeta sa nestmievá.

- Upnite citlivosť.
- Výčitate snímače alebo sklo na prednom kryte.
- Skontrolujte svetlený tok do snímača (snímač nezakrývajte).

→ Vymenite batériu (s. 2-3).

Stupeň ochrany pri príliš svetlem stave

→ Upnite korekciu stupňa stmavenia podľa individuálnych preferencií, a to maximálne o 2 ďalšie stupne stmavenia smerom nadol.

Stupeň ochrany je veľmi tamý

→ Upnite korekciu stupňa stmavenia podľa individuálnych preferencií, a to maximálne o 2 ďalšie stupne stmavenia smerom nadol.

Kazeta bliká.

- Upnite polohu spínača oneskorenia do polohy „Fast“ (Rýchlo).
- Vymenite batériu (s. 2-3).

Zlý videnie

Očísťte sklo na prednom kryte, sklo na vnútornom kryte, sklo na brúsenie alebo sklo.

→ Upnite korekciu stupňa stmavenia pre postup zvárania.

→ Zvýšte hodnotu okolitého osvetlenia.

Zváracia kúľa sa smyka.

→ Upnite/utiahnite pásiak na hlavu (s. 2-3).

Specifické

(Vyhľadujeme si právo vykonať technické zmeny)

Úroveň ochrany	stupeň Imavania 1 (otvorený sklopný adaptér)
Ochrana UV/IR	Maximálna ochrana v režimoch svetlo a tma (sklopný sklopny adaptér)
Doba prepnutia z režimu svetlo do režimu tma	0,1 ms (23°C / 73°F) 0,1 ms (55°C / 131°F)
Doba prepnutia z režimu tma do režimu svetlo	*Fast* = 0,3 s Twilight* (Súmrak) = 1,5 s efektom stmavenia
Rozmery kazety	90 x 110 x 9,5 mm / 3,54 x 4,33 x 0,37"
Rozmery zorného pola	50 x 100 mm / 1,97 x 3,94"
Elektrické napájanie	Solárné články, 2 ks Li-Ion batérie 3V vymeniteľné (CR2032)
hmotnosť standardnej zváračskej kúle (s ADF)	530 g / 18,7 oz
hmotnosť zváračskej kúle PAPR (s ADF)	730 g / 25,8 oz
hmotnosť ADF	100 g / 3,5 oz
Prevádzková teplota	-10 °C - 70 °C / 14 °F - 157 °F
Teplota skladovania	-20 °C - 70 °C / -4 °F - 157 °F
Klasifikácia podľa EN379	Optická trieda = 1 Homogenita = 1 Rozptyl svetla = 1 Závislosť zorného uhla = 2
Normy	CE, ANSI, EAC, complies with CSA
Ďalšie označenia pre verziu PAPR (notifikovaný orgán CE1024)	EN12491 (TH3 v kombinácii s e3000, TH2 pre verzie s priborou e3000)

Náhradné diely (s. 5-6)

- skupina kúliky bez ADF (5001.916)
- skupiny kúliky PAPR bez ADF (4290.000)
- filter s automatickym stmavaniem (5012.490)
- sklo na vnútrom kryte (5000.001)
- komplet pásiaku na hlavu (5003.250)
- páska nazárazová na potu/praktický pásiak (5004.073/5004.020)
- sklo na prednom kryte (5000.391)
- ochranné sklo (5000.390)

Uhlýšenie o zrôle

Pozri internetový adresu na poslednej strane.

Právne pokyny

Tento dokument zodpovedá požiadavkám nariadenia EÚ 2016/425 č. 1.4 prílohy II.

SLOVENSKO

Uvod

Čelada za varjenje je tip naglavne opreme, ki jo uporabljate, ko izvajate določene postopke varjenja. Z njo zaščitite oči, obraz in vrat pred opiklinami slikejčega plamena, ultravijolično svetlobo, iskrami, infrardečo svetlobo in vročino. Čelada je nastavljena iz več delov (pogled seznam dodatnih delov). Avtomatični filter za varjenje je nastavljen na pasivnega UV in pasivnega IR filtra z aktivnim filterom, katerega prepustnost svetlobe se razlikuje v vidnem polju spektra, odvisno od sevanja, ki prihaja od varilnega lokta. Avtomatični filter za varjenje je nastavljen na pasivnega UV in pasivnega IR filtra z aktivnim filterom, katerega prepustnost svetlobe se razlikuje v vidnem polju spektra, odvisno od sevanja, ki prihaja od varilnega lokta. Avtomatični filter za varjenje je nastavljen na pasivnega UV in pasivnega IR filtra z aktivnim filterom, katerega prepustnost svetlobe se razlikuje v vidnem polju spektra, odvisno od sevanja, ki prihaja od varilnega lokta. Avtomatični filter za varjenje je nastavljen na pasivnega UV in pasivnega IR filtra z aktivnim filterom, katerega prepustnost svetlobe se razlikuje v vidnem polju spektra, odvisno od sevanja, ki prihaja od varilnega lokta. Avtomatični filter za varjenje je nastavljen na pasivnega UV in pasivnega IR filtra z aktivnim filterom, katerega prepustnost svetlobe se razlikuje v vidnem polju spektra, odvisno od sevanja, ki prihaja od varilnega lokta.

Varnostna navodila

Pred uporabo čelade preberite navodila za uporabo čelade. Preverite, če je čelna leča pravilno nameščena. Če napak in možno popraviti, je treba prenehati z uporabo kasete.

Varnostni ukrepi in zaščitne omejitve / Tveganja

Med varjenjem se sproščata topota in sevanje, ki lahko povzročita poškodbo oči in kože. Ta izdelek ščiti oči in obraz. Men nošenjem čelade so vase oči že zaščitene pred ultravijoličastim in infrardečim sevanjem, ne glede na faktor zaščite. Za zaščito ostalih delov telesa nosite usnečno zaščitno obleko. V nekaterih primerih lahko pri določenih osebah delci in med varjenjem sproščene substance povzročijo alergične kožne reakcije. Materiali, ki pridejo v stik s kožo, lahko pri občutljivih osebah povzročijo alergične reakcije. Varnostna varilna čelada se se sme uporabljati le za varjenje in brušenje, ne pa za druga dela. Proizvajalec ne prenovebe nemona odgovornosti, če čelado uporabljate za druge namene, kot za to, čemerju je namenjena ali ne sledite navodilom za uporabo. Čelada je primerna za vse varilne postopke, razen zalaškega varjenja. Prosim, upoštevajte pripomoček nivo zaščite na pokrovu v skladu z EN1619. Čelada ne nadomestva varnostne delce. Odvisno od modela je čelado možno združiti z zaščitno čelado. Čelada lahko vpliva na vidno polje zaradi svoje sestave (pogled na stran in možen, razen, če obrnete glavo) in lahko vpliva na dojenje barv zaradi prenosa svetlobe zaradi avtomatične potemnine filtra. Zaradi tega morda ne boste opazili signalnih lučk ali opozoril. Poleg tega obstaja nevarnost trka zaradi večje velikosti (ko imate na glavi čelado). Čelada prav tako zmanjša zaznavanje zvoka in vročine.

Stanje pripravnosti

Kaseto ima funkcijo samodejnega izklipa, ki poveča življenjsko dobo storitve. Če je jakost svetlobe na filtrskem vložku približno 10 minut manjša od 1 luksa, se filterski vložek samodejno izklipoti. Za ponovno aktiviranje kasete mora biti solarna celica za kratki čas izpostavljena dnevnemu svetlosti. Če varilnega filtra ne morete ponovno aktivirati, in ne usugas, ko nastane varilni oblok, pomeni, da ne deluje in ga je treba zamenjati.

Jamstvo in odgovornost

Prosim, da si ogledate navodila nacionalne prodajne organizacije proizvajalca za določbe garancije. Za nadaljnje informacije se prosim obrnite na svojega uradnega trgovca. Jamstvo velja le za material in napake pri izdelavi. V primeru poškodbe zaradi nepravilne uporabe, nepooblaščenega posega ali za uporabo, ki je proizvajalec ni predvidel, jamstvo in obveznosti preneha. Prav tako odgovornost in garancija nista več veljavni, če uporabljate rezerve deli, ki niso več uporabni, ali jih niste kupili pri proizvajalcu.

Rok uporabe

Rok uporabe varilne čelade je nemoteno. Izdelek se lahko uporablja, dokler se ne pojavijo vidne ali

Način uporabe/Quick Start Guide

- Čelnitrak (s. 2-3)** Prilagodite zgornji čelnit trak (s. 2) na velikost vase glave. Pritisnite zobati gumb (s. 2) in ga obrnite dokler čelni trak varno ne sede, vendar brez stiskanja.
- Razdalja med očmi in koton čelade (s. 2-3)** S pristopom zaklepni gumbom (s. 2-3), je možno nastaviti razdaljo med očmi in čelido. Obrnite strani enako in na spodnjem delu. Potem ponovno pristopite zaklepni gumbi. Kot čelade je možno nastaviti s vrtljivim preklonnikom.
- Avtopilot/stopnja zasenčenosti (str. 6)** Ta varilna čelada ima samodejno nastavitev stopnje zasenčenosti "Avtopilot", ki se pomagoma s prilagojenimi intenzivnostmi občinjajo. Ta varilna čelada v aktivnem stanju krije vse ravnine zasenčenosti med 5 in 14 (v skladu z EN 379). ADF je treba na začetku uporabljati v neutralnem položaju "N" in ga nato prilagoditi v vrtljivem gumbohu glede na osebne želje po dve stopnji zasenčenosti navzgor ali navzdol.
- Brušenje/vizualni pregled (str. 2-3)** Ce dvignite ADF, je mogoče varilsko čelado uporabljati za brušenje ali za vizualni preglede, da ne bi ogrožali varnost. Nikoli ne brušite brez varnostnih leč.
- Občutljivost (str. 6)** Stisk za občutljivost se občutljivosti na svetlobi prilagodi glede na varilni oblok in svetlobokoloja. Z obračanjem gumba je mogoče občutljivost prilagoditi uporabi, okolju in varilskemu postopku. Na "super visokem" območju je mogoče dosegči največjo občutljivost na okoliško svetobo.
- Zakasnitveni stikalni filter (str. 6)** Z zakasnitvenim stikalom za odpiranje (zakasnitveni) lahko izberete zakasnitve odpiranja od temenega proti svetlu. Stikalno je pod pokrovom za baterijo, izberite pa lahko med možnostima 0,3 "nitro" ali 1,5 "somrak" (z učinkom pojemanja). Nastavitev za somrak ni primerna za visokofrekvenčno tokovno varjenje.

Pri tokovnem varjenju je priporočena nastavitev "nitro".

Čiščenje in dezinfekcija

Kaseto in čelno lečo je treba redno čistiti z mehko kropo. Ni dovoljena uporaba močnih čistilnih sredstev, alkohola ali abrazivnih čistilnih sredstev. Oprskanje in poškodovanje leče je treba zamenjati.

Hramba

Varilski čelado je treba hraniti na sobni temperaturi pri nizki zračni vlažnosti. Če boste čelado hranili v originalni embalaži ali priloženi vrečki za shranjevanje, boste podaljšali življenjsko dobo baterij.

Odstranitev/namestitev kasete (s. 4-5)

- Razložite preklonki adapter navzgor.
- Pritisnite zapah tako, da rahlo prisrite na odpiralni jezik (na desni strani).
- Z drugo roko istočasno potisnite ADF iz adapterja v desno, dokler ADF ne bo povsem odstranjen.

Kaseto namestite v obratnem vrstnem redu.

Namestitev leče sprednjega pokrivala (str. 4-5)

Preden namestite lečo sprednjega pokrivala, je treba odstraniti ADF. Glejte prejšnje poglavje "Odstranjanje/nameščanje ADF-ja". Ko odstranite ADF, lahko leča sprednjega pokrivala enostavno izvlecete z adapterja. ADF namestite v obratnem zaporedju.

Namestitev notranje leče (str. 4-5)

Preden namestite notranjo lečo, je treba odstraniti ADF. Glejte prejšnji odsek "Odstranjanje/nameščanje ADF-ja". Malce dvignite notranjo lečo na sredini in jo povlecite navz dol. Notranjo leča namestite v obratnem zaporedju.

Zamenjava varnostnih leč/leče za brušenje (str. 4-5)

- Dvignite adapter. Močno prisrite na sredino varnostne leče in jo potisnite navz dol.
- Vstavite novo varnostno leč na levi ali desni s spodnjim okvirjem in držalom.
- Potisnite jo s spodnjim delom dlan sredinsko navzgor. Istočasno morate z zgornjim delom dlan potisniti nepritrjeni rob navz dol, dokler leča ne bo fiksirana na drugi strani med okvirjem in držalom (pri tem koraku mora biti varnostna leča na kratko fiksirana, da jo je mogoče pravilno vstaviti).

Zamenjava baterij (s. 2-3)

Kaseto ima izmenjive litijeve baterije, tipa CR2032. Če uporabljate varilno čelado s povezavo na svež zrak, morate pred zamenjavo baterij najprej odstraniti čelino tesnilo. Baterije je treba zamenjati, ko LED na kaseti utripa v zeleni barvi.

- Previdno odstranite pokrov baterij
- Odstranite baterije in jih odložite skladno z nacionalnimi predpisi o posebnih odpadkih
- Vstavite baterije tipa CR2032, kot je prikazuje

Previdno odstranite pokrov baterij

Če zaston kasete ne potemni, ko se pojavi variabilni oblik, preverite polarizacijo baterij. Da preverite ali imajo baterije zadostno moč, držite zaston kasete na svetlobosvetilke. Če LED utripa v zeleni barvi, so baterije prazne in jih je treba takoj zamenjati. Če zaston kasete ne deluje pravilno, kljub pravilno vstavljenim baterijam, je neuporaben in ga je treba zamenjati.

Iškanje napak

Vložek se ne občutuje

- Prilagodite občutljivost.
- Očistite tipalo ali leč sprednjega pokrivala.
- Preverite tok svetlobe do tipala (ne pokrivate tipala)
- Zamenjajte baterije (str. 2-3).

Preverjava raven zaščite

Prilagodite raven zasenčenosti glede na individualne potrebe v korakih po 2.

Zamenjajte raven zaščite

Prilagodite raven zasenčenosti glede na individualne potrebe v korakih do minus 2.

Vložek migeta

- Prilagodite položaj zakasnitvenega stikal na "hitro".
- Zamenjajte baterije (str. 2-3).

Slaba vidljivost

Očistite leč sprednjega pokrivala, notranjo leč, leč za brušenje ali ADF.

Prilagodite raven zasenčenosti

Prilagodite raven zasenčenosti postopku varjenja.

Povečajte okoljsko svetlogo

Varilski čelado drsi

Prilagodite/začinite zaglavnik naglavni trak (str. 2-3).

Podatki

(Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb)

Nivo zaščite	raven zasenčenosti 1 (odprite adapter) raven zasenčenosti 4 (sveti način, sklopjen adapter) raven zasenčenosti 5<14 (temni način, sklopjen adapter)
UV/IR zaščita	Največja razdalja svetlega in temnega načina (sklopjen adapter)
Čas preklopa iz svetlobe v temo	0,1 ms (23°C / 73°F) 0,1 ms (55°C / 131°F)
Čas preklopa iz svetlobe v temo	*Fast* = 0,3 s Somrak* = 1,5 s z učinkom pojemanja
Dimenzije kasete	90 x 110 x 9,5 mm 3,54 x 4,33 x 0,37"
Dimenzije vidnega polja	50 x 100 mm 1,97 x 3,94"
Napajanje	Sončne celice, 2 Li 3V bateriji, izmenljivi (CR2032)
Teža standardne varilne čelade (z ADF-jem)	530 g / 18,7 oz
Teža PAPR-varilne čelade (z ADF-jem)	730 g / 25,8 oz
Teža ADF-ja	100 g / 3,5 oz
Delovna temperatura	-10 °C - 70 °C / 14 °F - 157 °F
Temperatura skladil/ščenja	-20 °C - 70 °C / -4 °F - 157 °F
Klasifikacija po EN379	Optični razred = 1 Razpršitev svetlobe = 1 Homogeničnost = 1 Odvisnost od vidnega kota = 2
Standardi	CE, ANSI, EAC, complies with CSA
Dodatek oznake za različico PAPR (priglašeni organ CE/ROHS)	EN12491 (TH3 v kombinaciji z e3000, TH2 za različice s hardhat in e3000)

Nadmestni deli (s. 5-6)

- Lupina čelade brez ADF-ja (5001.916)
- Čelada PAPR brez ADF-ja (4290.000)
- Filter za samodejno zatemnitve (5012.490)
- Notranja leča (5000.001)
- Celoten naglavni trak (5003.250)
- Trak za pol/udobni trak (5004.073/5004.020)
- Leča sprednjega pokrivala (5000.391)
- Varnostna leča (5000.390)

Deklaracija o skladnosti

Poglejte na spletno stran na zadnji strani.

Pravne informacije

Ta dokument se skladai z zahtevami EU regulativ 2016/425 točka 1.4 aneksa II.

Obveščeno telo

Poglejte zadnjo stran za podrobne informacije.

ROMÂNĂ

Introducere

Casca pentru sudură reprezintă un tip de echipament folosit la efectuarea unor lucărări de sudură și servește la protecția ochilor, feței și gâtului împotriva arsurilor, luminii ultraviolete, scânteierilor, luminii infraroșii și căldurii. Casca are mai multe părți componente (vezi lista cu piesele de schimb). Filtrul de sudură automat este format dintr-un filtru pasiv UV și un filtru pasiv IR în combinație cu un filtru activ. Luminozitatea variază în funcție de radiația arcului de sudură. Nivelul de luminozitate a filtrului de sudură automat are o valoare inițială ridicată (lumină). La apariția arcului de sudură și într-un interval de comutare predefinit, luminozitatea filtrului trece la o valoare inferioară (întuneric). În funcție de model, casca de sudură poate fi utilizată împreună cu o casă de protecție și/sau cu un sistem de respirație PAPR (sistem de respirație electric cu funcție de purificare a aerului).

Instrucțiuni de siguranță

Vă rugăm să citiți instrucțiunile de utilizare înaintea de a folosi casca. Verificați că lentila de acoperire față să fie corectăpusă. Dacă nu poți elimiinare erori, trebuie să nu mai folosiți cartușul.

Precăutări și restricții de protecție / Riscuri

În timpul procesului de sudură se degajă căldură și radiații care pot cauza leziuni ale ochilor și pielii. Acest produs oferă protecție ochilor și feței. Când purtați casca, ochii sunt de protejat[ă] la radiațiile ultraviolete și infraroșii indiferent de nivelul de umbrire. Pentru a vă proteja restul corpului, trebuie să purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată. În anumite situații particulele și substanțele eliberate în timpul procesului de sudură pot genera la persoanele cu anumite predispoziții reacții alergice ale pielii. Materialele care vin în contact cu pielea pot cauza reacții alergice la persoanele sensibile la substanța de reacție. Casca de protecție pentru sudură trebuie folosită numai la sudură sau polizare și nu pentru alte aplicații. Fabricantul nu-i asumă răspunderea în cazurile în care casca de sudură se utilizează în alte scopuri decât cele destinate sau cu nerespectarea instrucțiunilor de utilizare. Casca este adecvată pentru toate procedurile de sudură omologate, cu excepția sudurii cu laser. Vă rugăm să luăți cuințosul nivelul de protecție recomandat în concordanță cu EN169 de pe copertă. Casca nu poate prelua rolul de casă de protecție. În funcție de model, casca de sudură poate fi utilizată împreună cu o casă de protecție. Casca de sudură poate limita câmpul vizual din cauză strucțură sau construcție (nu se poate privi în lateral fără a se întoarcă capul) și poate afecta percepția colorilor datorită modului de transmisie a lumii de către filtrul automat de auto-întunecare. Astfel, este posibil ca semnalul luminoză sau indicatoarele de avertizare să nu poată fi văzut. În plus, există și riscul de lovire din cauză unei suprafete mai mari (capul și casca). De asemenea, casca diminuează percepția auditivă și termică.

Regim de repaus

Cartușul are o funcție automată de deconectare, care prelungeste durata de utilizare. Dacă nicio lumină nu cade pe celulele solare timp de aproximativ 10 minute sub 1 Lux, cartușul se oprește automat. Pentru a reactiva cartușul, celulele solare trebuie expuse un timp scurt la lumina zilei. Dacă filtrul de sudură nu poate fi reactivat sau nu se opacizează când arcul sudurii este amorsat, trebuie considerat că este nefuncțional și înlocuit.

Garanție și responsabilitate

Consultați instrucțiunile departamentului de vânzări național al fabricantului privind clauzele garanției. Pentru informații suplimentare, luate legătura cu reprezentantul autorizat. Garanția este acordată doar pentru defecte de material și fabricație. În cazul în care apar defecțiuni datorate utilizării incorecte, intervențiilor neutraлизări sau unor utilizări neconforme cu cele prevăzute de producător, garanția sau responsabilitatea producătorului nu mai sunt valabile. De asemenea, răspunderea și garanția se anulează dacă se utilizează piese de schimb care nu sunt achiziționate de la fabricant.

Durata de viață așteptată

Casca de sudură nu are o dată de expirare. Produsul poate fi folosit atât timp cât nu apar daune vizibile sau invizibile sau probleme funktionale.

Mod de utilizare (Quick Start Guide)

- Banda pentru cap (p. 2-3)** Ajustați banda superioară (p. 2) la mărimea capului dumneavoastră. Apăsați butonul cu clicheț (p. 2) și rotiți până când banda pentru cap este prinșă în siguranță, dar fără a exercita presiune.
- Distanța de la ochi și unghiul căști (p. 2-3)** Prin eliberarea butonelor de blocare (p. 2-3), distanța dintre cartus și ochi poate fi justificată. Ajustați amândouă părți în mod egal și nu basculați. Apoi strângeți din nou butonurile de blocare. Unghiul căști poate fi reglat prin butonul rotativ.
- Pilot automat / nivel de umbră (p. 6)** Această casă de sudură dispune de o setare „Pilot automat” pentru adaptarea automată a nivelului de umbră, ajustată la intensitatea arcului luminos prin intermediul senzorilor. Această casă de sudură acoperă toate nivelurile de umbră cuprinse între 5 și 14 (în conformitate cu EN379) în stare activă. Filtrul de întunecare automată (ADF) se va utiliza la poruire în poziția neutră „N” și se va concreta prin intermediul butonului rotativ în conformitate cu preferința personală, până la cel mai doară niveluri de umbră mai deschise sau mai închise.
- Rectificare / inspecția vizuală (p. 2-3)** Prin ridicarea ADF, casca de sudură poate fi utilizată pentru rectificare sau inspecții vizuale sau a compromiselor siguranță. Prin rectificare niciodată fără geamul de siguranță.
- Sensibilitatea (p. 6)** Cu ajutorul butonului de sensibilitate, sensibilitatea la lumeni este reglată în funcție de arcul de sudură și de lumina ambientală. Prin rotirea butonului, aceasta poate fi personalizată în mod adaptiv la tipul de aplicație, mediu și procesul de sudură. În zona „Super High“ (superior extrem) poate fi obținută sensibilitatea maximă la lumina.
- Intrerupător cu temporizare (p. 6)** Deschiderea întrerupătorului cu temporizare (temporizare) permite selecțarea unei temperaturi libere de la întuneric la lumină. Întrerupătorul este amplasat sub capacul bateriei și permite o alegeră „Rapid“ („Fast“) de 0.3 s sau „Amurg“ („Twilight“) de 1.5 s (cu efect de umbrire). Setarea „Amurg“ („Twilight“) nu este adecvată pentru aplicații de sudură în puncte cu frecvență ridicată. Pentru sudarea în puncte se recomandă setarea „Rapid“ („Fast“).

Curățarea și dezinfecția

Cartușul și lentila lentila de acoperire față trebuie curățate periodic cu lăvă moale. Nu trebuie folosită agenți puternici de curățare, alcool sau agenți de curățare abrasivi. Lentilele zgărite sau deteriorate trebuie înlocuite.

Depozitarie

Casca de sudură trebuie depozitată la temperatura camerei și în spații cu umiditate redusă a aerului. Depozitarea căști în ambalajul original sau în geanta de depozitar inclusivă în mări durată de viață a bateriilor.

Îndepărțarea/instalația cartușului (p. 4-5)

- Ridicați adaptorul basculant.
- Presați elementul de închidere prin apăsarea ușoară, în jos, a cadru lui mobil (pe partea dreaptă)

3. Glisați ADF-ul simultan, cu cealaltă mâna și scoateți-l din adaptor către dreapta, până când ADF-ul este îndepărtat complet.

Cartușul se montează în ordinea inversă.

Înclocuirea geamului frontal de acoperire (p. 4-5)

Înainte de schimbarea geamului frontal de acoperire trebuie scos ADF-ul. A se vedea secțiunea anterioră „Scoierea / instalarea filtrului de întunecare automată (ADF)”. După scoierea ADF-ului, geamul frontal de acoperire poate fi extras usor din adaptorul basculant. Montarea ADF-ului se face în ordinea inversă.

Înclocuirea geamului interior de acoperire (p. 4-5)

Înainte de schimbarea geamului interior de acoperire trebuie scos ADF-ul. A se vedea secțiunea anterioră „Scoierea / instalarea filtrului de întunecare automată (ADF)”. Ridicăți și scoateți geamul interior de acoperire de la mijloc și trageți-l înjos. Montarea geamului interior de acoperire se face în ordinea inversă.

Înclocuirea geamului de siguranță / geamului de rectificare (p. 4-5)

1. Ridicați adaptorul basculant. Apăsați ferm geamul de siguranță de la mijloc către exterior.

2. Introduceți nouă geam de siguranță, către dreapta sau stânga, între cadru și suport.

3. Apăsați cu mână pe jos, central, în sus. Concomitent, trebuie să apăsați în jos colțul nefixat, cu ajutorul mășii de sus, până când geamul poate fi fixat pe cealaltă parte, între cadru și suport (pentru acest pas, geamul de siguranță trebuie curbat (bombaț) scurt pentru a îl putea amplasa corespunzător).

Înclocuirea bateriei (p. 2-3)

Cartușul are baterii Lithium tip pastilă ce pot fi înlocuite, tip CR2032. Batterile trebuie înlocuite când LED-ul de pe cartuș luminează intermitent verde.

1. Îndepărtați cu atenție capacul bateriilor

2. Îndepărtați baterile și evacuați-le în conformitate cu reglementările naționale privitoare la deșeurile speciale

3. Introduceți baterile de tip CR2032, astăzi cum se arată la

4. Reapașiți cu atenție capacul bateriilor

În cazul în care cartușul de umbră nu opacizează atunci când este amorsat arcul sudurii, vă rugăm să verificați polaritatea bateriilor. Pentru a verifica dacă baterile mai au sufițentă energie, înțelați cartușul de umbră contra unei lampi strălucitoare. Dacă LED-ul-luminează intermitent, baterile sunt consumate și trebuie înlocuite imediat. Dacă cartușul de umbră nu funcționează corect, cu toate că baterile au fost corect înlocuite, trebuie declarat nefuncțional și înlocuit.

Detectarea și remedierea defecțiunilor

Cartridge does not darken

→ Ajustați sensibilitatea → Înclocuire baterile (p. 2-3)

→ Curățați senzori sau geamul frontal de acoperire

→ Verificați filoul luminos către senzor (nu acoperire senzori)

Nivelul de protecție prea luminos

→ Ajustați gradul de corecție a nivelului de umbră în conformitate cu preferința individuală, până la maximum 2 niveluri de umbră suplimentară

→ Înclocuire geamul frontal de acoperire (geamul frontal de acoperire murdar poate interfera cu senzorii)

Nivelul de protecție prea întunecat

→ Ajustați gradul de corecție a nivelului de umbră în conformitate cu preferința individuală, până la minimum 2 niveluri de umbră suplimentară

Geamul heliomat/pălpărie

→ Ajustați poziția întrerupătorului cu temporizare pe „Rapid“ („Fast“) → Înclocuire baterile (p. 2-3)

Imaginea slabă

→ Curățați geamul frontal de acoperire, geamul interior de acoperire, geamul de rectificare sau ADF-ul

→ Ajustați gradul de corecție al nivelului de umbră în conformitate cu procedura de sudură

Casca de sudură slăunecă

→ Ajustați/strângeți banda de fixare pe cap (p. 2-3)

Specificări

(Nepermisă dreptul de a face modificări tehnice)

Nivelul de protecție	grad de umbră 1 (adaptorul basculant deschis) grad de umbră 4 (mod luminos, adaptorul basculant pliat) grad de umbră 5 < 14 (mod întunecat, adaptorul basculant pliat)
Protecție UV/IR	Protecție maximă în moduri clar și opac (adaptorul basculant pliat)
Timpul de comutare de la clar la opac	0.1 ms (23°C / 73°F) - 0.1 ms (55°C / 131°F)
Timpul de comutare de la opac la clar	“Fast” = 0.3 s “Amurg” („Twilight“) = 1.5 s cu efect de atenuare
Dimensiunile cartușului	90 x 110 x 9.5 mm / 3.54 x 4.33 x 0.37"
Dimensiunile cămpului vizual	50 x 100 mm / 1.97 x 3.94"
Alimentarea cartușului	Cellule solare, 2 baterii Li 3V întocibile (CR2032)
măsă casă de sudură standard (incl. ADF)	530 g / 18.7 oz
măsă casă de sudură PAPR (incl. ADF)	730 g / 25.8 oz
măsă ADF	100 g / 3.5 oz
Temperatura de utilizare	-10 °C - 70 °C / 14 °F - 157 °F
Temperatura de depozitare	-20°C - 70°C / -4°F - 157°F
Clasificare conform EN379	Clasă optică = 1 Omogenitate = 1 Dispersia lumini = 1 Dependență de unghiul de vedere = 2
Standarde	CE, ANSI, EAC, complies with CSA
Marcaj suplimentar pentru versiunea PAPR (organism notificat CE1024)	EN12491 (TH3 în combinație cu e3000, TH2 pentru versiunile cu hardhat și e3000)

Piese de schimb (p. 5-6)

- carcasa căști fără ADF (5001.916) - bandă de fixare pe cap completă (5003.250)

- carcasa căști din PAPR fără ADF (4290.000) - bandă antitranspiratie / bandă pentru confort (5004.073/5004.020)

- filtru de întunecare automată (ADF) (5012.490) - geam frontal de acoperire (5000.393)

- geam interior de acoperire (5000.001) - geam de siguranță (5000.390)

Declarația de conformitate

Vă adresa de internet pe ce ultima pagină.

Precizări legale

Documentul respectă cerințele reglementării UE nr. 425/2016, punctul 1.4 din Anexa II.

Organismul notificat

Vezi ultima pagină cu detalii.

EESTI

Sissejuhtus

Keevituskivier on peakate, mida kasutatakse teatud tüüpi keevitustöödel, et kaitsta silmi, nägu ja käela sähvatuspöletuse, ultravioletvalguse, sädelemise, infrapunavälguse ja kuumuse eest. Kivier koosneb mitmest osast (vt varuosade loendit). Automaatne keevitusfilter koosneb passiivsest UV-filtrist ja aktiivfiltriga varustatud passiivsest IR-filtrist, mille valgusläbivus varieerub spektri nähtavas osas, sõltudes keevituskare kirgusintensiivsusest. Automaatse keevitusfilter valgusläbivus on algselt suur (hele olek). Pärast keevituskare saavutamist muutub filtr valgusläbivus määretellud lülitusaja jooksul väiksese (tume olek). Mudelisi sõltulval saab kiirrit kombineerida kaitsekiviri ja/või mootoriga käivitata õhku puhastava respiratoora (Powered Air Purifying Respirator, PAPR) süsteemiga.

Ohutusjuhised

Palun luigege enne kiirri kasutamist läbi kasutusjuhised. Kontrollige, kas esikatte klasis on paigaldatud korrektelt. Kui viigade kõrvaldamine ei ole võimalik, tuleb siiri kasutamine lõpetada.

Etevataabsabinoud ja turvaparandus / Riskid

Keevitustöötluse ajal eraldub kuumust ja kiirust, mis võivad kahjustada silmi ja nahka. Antud toode pakub kaitset silmadele ja näriga. Kivier kandideks on teie silmad, hoolimata varjatesmest, alati ultravioleti- ja infrapunakirguse eest kaitsud. Ülejäänud kehiaparanduseks kaitsekissi tuleb kanda vastavat kaitserõngast. Teatud asjaoluolud vähendavad keevitustöölinigu kāigus eralduvad osades ja ained põhjustavad vastava eelsodumuseks isikuks nahal allergilisi reaktsioone. Nahaga kokkupuutuvad materjalid võivad põhjustada vastuvõttel isikuks allergilisi reaktsioone. Keevitamiseks mõeldud kaitsekiviri võivad tihedas kaudas ainult keevitamisel ja lihvimisel, kuid mitte muude toimingute teostamiseks. Tootja ei võta endale mingit vastutust, kui keevituskiviri kasutatakse ebaotstarbeliselt või kasutusjuhendit eirates. Kiver soob kasutamiseks kõigi väljakujunenud keevitusfilteringutu poolt, **välja arvatud laserkeevitus**. Palun põõrake tähelepanu ümbritsevate märgitud soovitatavate kaitsetasemele, mis on vastavuses standardiga EN1619. Kiver ei asenda kaitsekiviri. Mudelisi sõltulval saab kiirrit kombineerida kaitsekiviriga. Konstruktsioonile kohetehine nõudete töötlus võib kiver mõjutada vatevääri (kõrvale on võimalik vaadata vaid peekreaters) ja värivaljus (setumeneva filtri valgusläbivuse tõttu). Seetõttu ei pruugi kivri kasutaja märgata signaal - või hoitusalampe. Lisaks kaasneb pähne töötatud kiirvängilõigist (kasutaja ei pruugi tajuda kivri kontuurit). Kiver vähendab ka kasutaja heli- ja kumustaju.

Puhkerežiim

Sirmil on automaatne väljaluftusfunktsioon, mis pikendab selle kasutusiga. Kui kasette längeb valgust vähem kui 1 lugs ligikaudu 10 minuti pikkus, lülitub kassett automaatselt välja. Sirmi sisselülitamiseks piisab päävavalguse lühiajisel täiendamiseks pääkesepaterele. Kui keevitusfiltrit ei ole võimalik sisse lülitada või see ei tue tundumiseks, tuleb see lugeda mittetöötavaks ja välja vahetada.

Garantii ja vastutus

Garantitunnimused leiate toota nikiliku müügiasutuse juhistest. Liseataabe saamiseks võtke palun ühendust meie kohaliku edasimüüjaga. Garantiit kehitab ainult materjal ja tootmisefektiive poolt. Subsistutust kasutamiseni, omavalitseseks sekunmisest või tööja poolt mitte ette nähtud kasutusviisist tingitud kahjude korral garantii ei vastutata ei kehti. Meie vastutus ja garantii kaotavad kehtivuse ka siis, kui te ei kasuta töötaja varustust.

Oodatud kasutusseag

Keevituskiviri ei ole kasutusseag piiratud. Toodet on võimalik kasutada kuni tekivad nähtavad või nähtamatud vigastused või funktsionaalsed probleemid

Kuidas kasutada (Quick Start Guide)

- Peapeal (Ik 2-3) Kohendage ülemist reguleerimispaela (p. 2) vastavalt oma pea mõõtmetele. Vajutage pörknuppu (p. 2) siisse ja kereake seade, kuni peapeal istub kindlasti, kuid surveil vahendamata.
- Kaugus silmadest ja kiviri kaldenurk (Ik 2-3) Lükustuspinnule vabastamisel (p. 2-3) saab reguleerida sirmi ja silmade vahelist kaugust. Reguleerige mõlemad küled ühendoodi ja arge kallutage. Seejärel kinnitage ülestöö ülakustustuspinn. Kiviri kaldenurku saab reguleerida pöörduvupu abil.
- Automaatrežiim / tumedusaste (Ik 6) Keevituskiviri on olemas automaatsesse tumenemise režiimi „Autopilot“, mis kohandab andurite abil valguskaarti tugevuse järgi. Aktiivnekuks katab see keevituskiirv kõik tumenemisastmed 5 ja 14 (EN 379 järgi) vahel. ADF peaks astunisamisel olemas neutraalses asendis „N“, et seda hiljem isiklike eelistustega järgi pöörduvasti abil kuni kahe tumedusastme vörre läbis või alla reguleerida.
- Lihvimine / visuaalne kontroll (Ik 2-3) ADF-i üles töötes saab keevituskivrit kasutada lihvimiseks või töö turvaliseks visuaalkontrolliks. Arge kungi lihvige ilma kaitseklaasita.
- Tundlikkus (Ik 6) Tundlikkus nupuga reguleeritakse valgustundlikustust vastavalt keevituskareele ja ümbritsevale valgusele. Seda on nupu rõõramisega võimalik kohandada rakendusala, keskkonna ja keevitusprotsessi järgi. Mäksimaalne tundlikkus on võimalik saavutada alas „ülikõrge“.
- Viitlütüüt (Ik 6) Avamine viitlütüüt (Delay) võimaldab valida tumedast heledaneni avamise viiteaja. Lülitüüt asub akutakte all ning valikutes on 0,3 s (kiire) või 1,5 s („Lojang“, hajuv Efektiig). Hajuv Efektiig seadust ei sobi kasutuseks kõrgsageduslikku nakkesevituse puhul. Nakkesevitusest on soovitatav kasutada seadustust „kiire“.

Puhastamine ja desinfteerimine

Sirmi ja esikatte klasi lahus peab puhastada regulaarselt pehme riidelapiga. Kasutada ei tohi tugevatoimelisi puhastusaineid, alkoholi ega sõõrvitava toimega puhastusaineid. Kriimustatud või kahjustatud klasis tuleb välja vahetada.

Hoiustamine

Keevituskivrit tuleb hoida toatemperatuuril ja madala õhuniiskuse juures. Kiviri hoidmine originaalpakendis või kaasasolevas hoiukotis pikendab akude eluiga.

Sirmi eemaldamine / ümbrisself (p. 4-5)

- Töötlek poördadapterites.
- Vajutage sulgut, surudes kergelt avatavale raamile (paremal külijel).
- Lülitage samal ajal ADF-leise käega adapterist välja, kuni ADF on täielikult eemaldatud.

Sirni paigaldamine toimub vastupidises järjekorras.

Eesmissekatteklasi vahetamine (Ik 4-5)

Enne eesmissekatteklasi vahetamist tuleb eemaldada ADF. Vt eelmist osa „ADF-i eemaldamine/ paigaldamine“. Pärast ADF-i eemaldamist saab eesmissekatteklasi kergesti poördadapsteriteemaldada. ADF-i paigaldamine toimub vastupidises järjekorras

Seesmissekatteklasi vahetamine. (Ik 4-5)

Enne seesmissekatteklasi vahetamist tuleb eemaldada ADF. Vt eelmist osa „ADF-i eemaldamine/ paigaldamine“. Töötlek veidi seesmissekatteklasi keskosa ja tömmake seda ettepoole. Seesmissekatteklasi paigaldamine toimub vastupidises järjekorras.

Kaitseklaasi / lihvimisklaasi vahetamine (Ik 4-5)

- Töötlek poördadapterites. Suruge tugevasti kaitseklaasi väliskülje keskosal.
- Lülitage uus kaitseklaasi alumise raami ja hoidiku vahel vasakule või paremale.
- Vajutage seda alumise käega kergel ülespoolse. Samal ajal tuleb fikseerimata serva ülemise käega allapoole suruda, kuni klasi on võimalik teiselt poolt raami ja hoidiku vahelise fikseerida (sele sammu puhul tuleb kaitseklaasi öögeks paigaldamiseks see kiresti fikseerida).

Patreare vahetamine (p. 2-3)

Sirms kasutatakse CR2032-tüüpi vahetataid liitium-nõöppatpareisid. Patareid tuleb välja vahetada siis, kui sirmi LED-tuli vilugub roheliiselt.

- Eemaldage ettevatalikku patarei kate
- Eemaldage patarei ja vabanegi vastavalt erijäätmetele kehetstatud riiklikele normatiividile
- Sisestage CR2032-tüüpi patareid nagu näidatud joonisel

4. Asetage ettevatalikku patarei kate

Kui varjeisim ei tenuku keevituskare süttimisel, kontrollige patareide polaarsust. Kontrollimaks, kas patareide tölevõimsus on piisav, hoidke varjeisimi vastu eredalt lambivalgust. Kui hoieline LED-tuli vilugub, siis on patareid tühjenenud ja need tuleb viivitamatult välja vahetada. Kui varjeisim ei tööta, vahetamata korrektelt statud patareide vahetusest, korralikult, tuleb sirm lugeda kasutamiskõlbmatust ja välja vahetada.

Törkeotsing

Kassett ei tenune

- reguleerige tundlikust
- puhasate andurid või eesmine katteklasi
- kontrollige andurisse jõudvat valgusvoogu (ärge katke andureid kinni)
- vahetage akud (Ik 2-3)

Lüga hele kaitseaste

- reguleerige tundmenemise astme korrektiooni oma eelistustesse järgi kuni 2 tumedusastme vörre kõrgemale
- vahetage eesmine kaitseklaas (määrdunud kaitseklaas vöhb takistada andurite tööd)

Liiga tume kaitseaste

- reguleerige tundmenemise astme korrektiooni oma eelistustesse järgi kuni 2 tumedusastme vörre madalamale

Kassetti vilugub

- valige viitlitüli asendiks „kiire“
- vahetage akud (Ik 2-3)

Nähtavus on halbi

- puhasage eesmine katteklasi, seesmine katteklasi, lihvimisklaasi või ADF
- kohandage tumedusastme korrektiooni olenevalt keevitusprotsessist
- suurendage ümbrisseva keskkonna valgustust

Keevituskiviri ei rüsi peas

- reguleerige/pingutage pearhama (Ik 2-3)

Tehnilised andmed

(Me jäätame endale õiguse viia läbi tehnilisi muudatusi)

Kaitsetase	1. tumedusaste (avatud poördadapler)
	4. tumedusaste (ere režiim, suletud poördadapler)
UV/IR-kaitse	Maksimaalne kaitse heledas ja tumedas režiimis (suletud poördadapler)
Lülitumisaeg heledas tumedasesse	0.1 ms (23°C / 73°F) 0.1 ms (55°C / 131°F)
Lülitumisaeg tumedast heledasse	“Fast” = 0.3 s “Lojang” = 1.5 s hajumise efektila
Sirmi mõõtmned	90 x 110 x 9.5 mm / 3.54 x 4.33 x 0.37”
Vaatevälja mõõtmned	50 x 100 mm / 1.97 x 3.94”
Toide	Pääkesepatariid, 2 tk, IL-patareid 3V, vahetatavad (CR2032)
standardse keevituskiviri kaal (sh ADF)	530 g / 18.7 oz
PAPR-keevituskiviri kaal (sh ADF)	730 g / 25.8 oz
ADF-i kaal	100 g / 3.5 oz
Toötõemperatuur	-10 °C - 70 °C / 14 °F - 157 °F
Hoiustamisperatuur	-20 °C - 70 °C / 4 °F - 157 °F
Klassifikatsioon vastavalt standardile EN379	Optiline klass = 1 Valguse hajutus = 1 Homogensus = 1 Nähtavuse sõltuvuse nurk = 2
Standardid	CE, ANSI, EAC, kompileeritakse CSA
Lisatähistatud PAPR versiooni jaoks (teavitatud asutus CE1024)	EN12491 (TH3 komponeerituna e3000-ga, TH2-ga versioonide puhul, millel on hardhatja e3000)

Varuosad (Ik 5-6)

- kiivri korpus ilma ADF-it (5001.916)
- PAPR-kiivri korpus ilma ADF-it (4290.000)
- lõputemperatuuri filter (5012.490)
- seesmine kaitseklaas (5000.001)
- päikesepatariid (5003.250)
- higiajal/mugavuspael (5004.073/5004.020)
- eesmine kaitseklaas (5000.391)
- kaitseklaas (5000.390)

Vastavusdeklaratsioon

Vt viimased lehel asuvat veebiaadressi.

Öigusteave

See dokument vastab EL-i määrase 2016/425 II lisa punktile 1.4.

Teavitatud asutus

Täpsema teabe leiate viimaselt lehelt.

LIETUVIŠKAI

Ivadas

Suvirinimo šalmas – tai ant galvos dévimas ienginyris, naudojamas atliekant tam tikro tipo suvirinimo darbus, siekiant apsaugoti akis, veidą ir kaklą nuo spindulinio nudegimo, ultravioletinio spinduliu, birkščių, infraraudonųjų spinduliu ir kairos. Šalmas sudaro kelios dalys (žr. atsarginių dalų sąrašą). Automatiškai suvirinimo filtre dala paskieji ultravioletiniai ir infraraudonių spinduliu filtrai bei aktyvusis filtras, kurio šviesos praleidimo faktorius priklauso nuo suvirinimo lanko apšvietos. Automatiškai suvirinimo filtro šviesos praleidimo faktorius pasižymi dideliu pradine vertė (šviesos būsenai). Po suvirinimo lanko žybsniu per nustatytą perjungimą (aiškotar) filtro šviesos praleidimo faktorius pakinta į mažesnę vertę (tamšioji būsena). Atsaviglentį modelį, šalmas galima derinti su apsauginiu šalumu ir (arba) PAPR (elektroninis oro gryniavimo respiratorius) sistema.

Saugos nurodymai

Priės naudojandama apsauginį šalma prasėti perskaityti naudojimo instrukcijas. Patikrinkite, ar priekinio dangtelio leidžiamas ištaisyti tinkamai. Jei nepavyksta pašalininti trikičių, privilote nutraukti kasetės naudojimą.

Atsargumo priemonės ir apribojimai apsaugos sumetimas / Pavojai

Suvirinimo proceso metu išsiskiria šiluma ir spinduliuotė, kurios gali pažeisti akis ir oda. Šis gaminių teikia akinių ir veido apsaugą. Užsėdžius apsauginių Šalmų, jūsų akys visada būna apsaugoti nuo ultravioletinės ir infraraudonosios spinduliuotės, neįprakausiom nuo užtarnamino lygio. Norėdami apsaugoti kitas savo kūno dalis, laip pat priviloke vilkštinkamus apsauginius drabuzius. Esant tam tikroms aplinkybėms, suvirinimo proceso metu išskyrimus dailelis ir medžiagos į alergiją linksiams asmenims gali sukelti alerginę odos reakciją. Medžiagos, kurios patenka ant odos, jautriems asmenims gali sukelti alerginę reakciją. Suvirinimo apsauginius Šalmų leidžiamas naudoti tik išliekančių suvirinimo ūkių, nė ne betokius kitus darbus. Gamintojas neprisiima jokios atsakomybės, kai naudojamas šalmas naudojamas ne pagal paskirtį arba nepaisant naudojimo instrukcijos. Šis apsauginių Šalmų tinka visoms žmonoms suvirinimo procedūroms.

Įšskyrimas / Šalmų lazerinė suvirinimė

Prasėti atkreipti dėmesį į rekomenduojamą apsaugos lygi pagal EN 169, nurodytą ant dangtelio. Šis Šalmas nėra skirtas pakeisti saugos Šalmą, Aštelžvelgiantį modelį, Šalmą galima derinti su apsauginiu Šalumu. Dėl tam tikru konstrukciniuose specifikacijų šis Šalmas gali paveikti regos lauką (regos galvai ne visomis vaizdo sonose) ir dėl automatiškai prilemtančio filtro spalvų praleidimo ypatumų gali paveikti spalvų svirkimą. Dėl šios priežasties gali nesimatyti šviesos signalų ar išspėjamųjų indikatorių. Be to, dėl padidėjusių kontūrų (galvos su Šalumu) kyla pavojus į ką nors atsirenti. Šalmas papildomai slopinia galvą ir šilumos pojūčius.

Neaktyvusis rezimas

Kasetėje diegtą automatinio išsijungimo funkciją, kuri paligina naudojimo trukmę. Jei maždaug 10 minučių ant kasetės krentančiai Šalmui yra sliptinės nei 1 liukas, kasetė automatiškai išsijungs. Norint vėl įjungti kasetę, saulės elementus trumpai laikyti turėkite dienos šviesą. Jei suvirinimo filtro neįmanoma vėl įjungti arba jis nepatams įėja uždegus suvirinimo lanką, suvirinimo filtras laikytinas neveikiančiu ir jį būtina pakeisti.

Garantija ir atsakomybė

Garantijos saligas rasyte gamintojo nacionalinio prekybos atstovo instrukcijoje. Dėl papildomos informacijos apie tai krepkičius i savo oficialųjį išlaikotį atstovą. Garantija sutiekiamina tik įvairiomis ir gamybos brokui. Atriadus gedimui, kurių praečiai yra netinkamas naudojimas, ardymas be leidimo arba naudojimus ne pagal gamintojų nurodą tiksli, garantija arba atskombybė nebegalioja. Analogiskai, jei bus naudojamas kitos atsarginės dalys nei parduota gamintojas, bus aniliuotas atskombybės ir garantijos galiojimas.

Numatomas galiojimo laikas

Suvirinimo Šalmas neturi galiojimo termino. Produktas tinkamas naudoti tol kol neatsisiraunda matomų ar nematomų pažeidimų ar funkcinių problemų.

Kaip naudoti (Quick Start Guide)

- Antgalvinė juosta (psl. 2-3)** Sureguliuokite viršutinę reguliavimo juostą (psl. 2) pagal savo galvos dydį. [Spauskite reketinę rankenelę (psl. 2) ir ją sukitė tol, kol antgalvinė juosta priglus tvirtai, tačiau nespaus galvą].
- Atstumas nuo kūno iki apsauginio Šalmo kampas (psl. 2-3)** Atlikite fiksavimo rankenėles, galima sureguliuoti atstumą tarp kasetės ir akii. Abi pusės sureguliuoti vienodai ir nepaprakti. Paskui vėl užveržkite fiksavimo rankenėles. Apsauginio Šalmo kampą galima sureguliuoti sukamajai rankenėle.
- Autopilotos / Užtemdymo lygis (6 p.)** Šis suvirinimo Šalmas turi užtemdymo lygio nustatymą „Autopilotos“ (Autopilot), jutiokite priderinamai prie šviesos intensyvumo. Šis suvirinimo Šalmas aktyviose būsenoje apima visus užtemdymo lygius nuo 5 iki 14 (pagal EN 379). ADF filtras pradžioje turėtų būti naudojamas neutraliaiųjų padėtyje „N“ ir priderinamas sukamuojui jungikliui pagal asmeninius pageidavimus iki dviejų užtemdymo lygių tamšiai arba šviesiai.
- Slifavimas / vizualų patraka (2-3 p.)** Atlenkus ADF iš ūkių, suvirinimo Šalma galvai naudoti slifavimo darbams arba vizualiniams patiksliams atlikti be pavojus sunažinti saugos lygi. Niekada nėšiui jukite be apsauginio stiklo.
- Jautris (6 p.)** Naudojant jautrumo mygtuką, šviesos jautrumas nustalomas pagal suvirinimo lanką ir aplinkos šviesą, itin aukštos srities („Super High“) riba yra standartinis jautrumo nustatymas.
- Dėlos Jungiklis (6 p.)** Atidaroma dėlos jungiklis (Dėlos) (Delay) galima pasirinkti atidaromyo dėlos nau tamsios iki šviesios Jungiklis irentas po baterijos dangtelio, galima rinktis 0,3 s, „Greitai“ (Fast) arba 1,5 „Prieblaanda“ (Twilight) (su užtemdymo efektu). Nustatymas „Prieblaanda“ (Twilight) netinkamas aukšto dėlo sukaibamuoju suvirinimo darbams.

Sukabinamajam suvirinimui rekomenduojama rinktis nustatymą „Greitai“ (Fast).

Tirišana ir dezinfekcija

Kasetė iš priekinio dangtelio leidžiama reguliariai valyti minkštai audeklu. Negalima naudoti stiprių valiklių, spirito ar abrazivinių valiklių. Subražyti ar pagadintus leidžių būtina pakeisti.

Laiķymas

Suvirinimo apsauginius Šalmus turi būti laikomas kambario temperatūros ir mažos drėgmės sąlygomis. Laiķant apsauginių Šalmų originaliųjų pakuočių arba kartu tiekiamame laikymo krepsyje palielgai aukščiau naudojimo trukmę.

Šalināt / montuojant kasetę (psl. 4-5)

- Atlenkite i viršų dangtelio adapterį
- Paspauskite fiksatorius švelniai paspaudami atidarymo svarą (dešinėje puseje)
- Tuo paciu metu kita ranka suminkite ADF filtras iš adapterio į dešinę pusę tol, kol ADF filtras bus išimtas iki galvo.

Kasetė iedama atvirkštine tvarka.

Priekinio dangtelio stiklo keitimas (4-5 p.)

Priės keičiant priekinio dangtelio stiklą, ADF filtras turi būti išimtas. Žr. ankstesnį skyrių „ADF filtro išémimas

ir montavimas“ Išėmus ADF, priekinio dangtelio stikla galima lengvai ištraukti iš dangtelio adapterio. ADF montuojamas atvirkštine tvarka.

Vidinio dangtelio stiklo keitimas. (4-5 p.)

Priės keičiant vidinio dangtelio stiklą, ADF filtras turi būti išimtas. Žr. ankstesnį skyrių „ADF filtro išémimas ir montavimas“ Kitelėkite vidinio dangtelio stiklą per vidurį ir ištraukite per apačią. Vidinio dangtelio stiklas montuojamas atvirkštine tvarka.

Apsauginio stiklo (ir arba) slifavimo stiklo keitimas (4-5 p.)

- Atlenkite dangtelio adapterį i viršų. Stipriai paspauskite apsauginį stiklą per vidurį iš išorė.
- Ištrumkite naują apsauginį stiklą į kairę arba į dešinę tarp apatinio remėlio ir laikiklio.
- Apatinė ranka pauskite i per vidurinį virsus. Tuo paciu metu turite spausdinti neprivertintą krastą viršutine ranka žemyn, kol stiklas ištvirtins kaičių pusėje tarp remėlio ir laikiklio (šiame žingsnyje apsauginį stiklą reikia trumpai sulenkti, kad galima būtų tinkamai įtvirtinti).

Baterijų taisyklės (psl. 2-3)

Kasetėje naudojami kompiuterinių tabletėlių tipo ličio elementai (tipas CR2032). Baterijas būtina pakeisti, kai kasetės šviesos diodas blyksi žalia šviesa.

1. Atsargai nuimkite baterijų dangtelį

- Išimkite baterijas iš išmeskitejas pagal šalyje galiojančias specialiųjų atliekų tvarkymo taisykles

2. Ištrumkite ranka pauskite i per vidurinį virsus.

- Tuo paciu metu turite spausdinti neprivertintą krastą viršutine ranka žemyn, kol stiklas ištvirtins kaičių pusėje tarp remėlio ir laikiklio.

3. Apatinė ranka pauskite i per vidurinį virsus.

- Tuo paciu metu turite spausdinti neprivertintą krastą viršutine ranka žemyn, kol stiklas ištvirtins kaičių pusėje tarp remėlio ir laikiklio.

4. Atpasargai uždėkite baterijų dangtelį

- Jei užtarnamino kasetė nepamatės užlegus suvirinimo lanką, prasėti patikrinimą baterijų polarizikumą.

Norėdami patikrinti, ar baterijose dar yra pakankamai energijos, palaukite užtarnamino kasetės priešais skaisčią lyginę. Jei žalias šviesos diodas blyksi, baterijos yra išsiekiuojusios ir jas būtina nedelsiant pakeisti. Jei užtarnamino kasetė neveikia išliekančiai, nors baterijos buvo pakeistos taisyklingai, ji laikytina nelinkama naudoti ir ją būtina pakeisti.

Gedimai ir jų žalinimasis

Kasėtė nepamatės

→ Sureguliuokite jautrių → Pakeiskite baterijas (psl. 2-3)

→ Nuvalykite jutiklius arba

→ Padarininkite šviesos strautą į laikiklį (neuzlenkite jutiklio)

Apsaugos lygis per žemę

→ Sureguliuokite užtemdymo lygi pagal individualius pageidavimus iki 2 papildomų užtemdymo lygių

→ Pakeiskite priekinio dangtelio stiklą (dėl nešvarų dangtelio stiklų gal netinkamai veikti jutikliai)

Apsaugos lygis per aukštę

→ Sureguliuokite užtemdymo lygi pagal individualius pageidavimus iki 2 papildomų užtemdymo lygių mažiau esamu

Kasėtė mirga

→ Pakoregukite atidėjimo jungiklio padėtį suvirinimo procedūrai.

→ Pakeiskite baterijas (psl. 2-3)

Prastas matomumas

→ Nuvalykite priekinio dangtelio leidži arba kasetę

→ Apsaugos lygi nustatykite pagal suvirinimo procedūrą

→ Padarininkite išorinį apšvietimą

Suvirinimo apsauginių Šalmų nuslysta

→ Sureguliuokite ištemdymo lygi pagal individualius pageidavimus iki 2 papildomų užtemdymo lygių

→ Pakeiskite baterijas (psl. 2-3)

Techninių duomenys

(Mes pasiilkemame teisę daryti techninių pobūdžio pakeitimų)

Apsaugos lygis	1 užtemdymo lygis (dangtelio adapteris atidarytas) 4 užtemdymo lygis (šviesus režimas, dangtelio adapteris nulenkta) 5-14 užtemdymo lygis (tamšus režimas, dangtelio adapteris nulenkta)
Apsauga nuo UV / IR spindulių	Maksimali apsauga naudojant šviesujių ir tamšių režimus (dangtelio adapteris nulenkta)
Persijungimo iš šviesojo režimo į tamšų	0.1 ms (23°C / 73°F) 0.1 ms (55°C / 131°F)
Persijungimo į tamšio režimo į šviesujį režimą	„Fast“ = 0.3 s „Prieblaanda“ (Twilight) = 1.5 s už užtemdymo efektu
Kasėtės matmenys	90 x 110 x 9.5mm / 3.54 x 4.33 x 0.37"
Regos lauko matmenys	50 x 100mm / 1.97 x 3.94"
Elektros matrinėmis	Saulės elementai, 1V litijio ionų baterijos, 3V, keičiamosios (CR2032)
Standartinio suvirinimo Šalmo svoris (su ADF)	530 g / 18.7 oz
PAPR suvirinimo Šalmo svoris (su ADF)	730 g / 25.6 oz
ADF svoris	100 g / 3.5 oz
Darbinių temperatūra	-10 °C - 70 °C / 14 °F - 157 °F
Laiškimo temperatūra	-20 °C - 70 °C / 4 °F - 157 °F
Klasifikacija pagal EN 379	Optyvinė klase = 1 Šviestos skaidlė = 1 Vienuolikšumas = 1 Regos kampo priklausomybė = 2
Standartai	CE, ANSI, EAC, Complies with CSA
Papildomi PAPR versijos ženklai (notifikacijoje)	EN12491 (TH2 kartu su e3000, TH2 versijoms su hardhat ir e3000)

Atsarginės dalys (psl. 5-6)

-Apsauginių Šalmų bus kasėtės (5001.916)

-PAPR/Apsauginių Šalmų bus kasėtės (4290.000)

-Prakaita sulaišanti juosta (5004.073 / 5004.020)

-Priekinio dangtelio leidži (5000.391)

-Saugumas leidži (5000.390)

Atitinkinės deklaracijos

Žr. paskutinėmis puslapyste pateiktą saitą.

Teisinių informacijos

Šis dokumentas atitinka ES reglamento 2016/425 II priedo 1.4 punktą.

Paskelbtos įstaiga

Žr. paskutinį puslapį, kur rasite išsamios informacijos.

LATVIEŠU

Levads

Metināšanas kīverē ir tāda tipa galvassēga, ko izmanto noteikta veida metināšanas darbiem, lai aizsargātu acis, seju un kaklu no užlesmojumiem, ultravioletās gaismas, dzirkstelēm, infrasarkanās gaismas un siltumu. Kīveri veido vairākas daļas (skaitē rezerves daļu sakrusti). Automātiskais metināšanas filtri kombinē pasīvo UV un pasīvo IR filtru ar aktīvo filtru, kura gaismas caurlaidība varē vari spektra rezāmājā spektrā atkarībā no starojuma no metināšanas loka. Automātiskā metināšanas filtram gaismas caurlaidības skaitnei ir augsta vērtība (gaiss stāvoklis). Pēc tam, kad izveidīgas metināšanas loks un definētā pārslēgšanās laikā filtrā gaismas caurlaidība mainās uz zemu vērtību (tumns stāvoklis). Atkarībā no modeļa kīveri var kombinēt ar aizsargķīveri un/vai PAPR (Powered Air Purifying Respirator – elektriskā gaisa atīrīšanas respiratora) sistēmu.

Drošības tehnikas noteikumi

Pirms kīveres lietošanas, izsliet, lūdzu, ekspluatācijas instrukciju. Pārbaudiet, vai priekšējais caurspīdīgais vāks ir uzstādīts pareizi. Ja no klūdām nav iespējams izvairīties, jums ir jāpārtrauc kārtīzdoša lietošana.

Piesardzības pasākumi un ierobežojumi / Riski

Metināšanas laikā izdāls siltums un starojums, kas var bojāt acis un ādu. Šis izstrādājums nodrošina acu un sejas aizsardzību. Kīveres lietošanas laikā jūsu acis visu laiku ir aizsargātas pret ultravioleto un infrasarkanu starojumu, neatkarīgi no tumšuma pakāpes. Ciklējot daļu aizsardzību jums ir jāvalkā piemērots aizsargājējs. Dažos gadījumos metināšanas laikā radūsās daļas un velas var izraisīt ādas alergisku reakciju cīvīkiem, kuri pat tieji ir īutīti. Matēriāls, kas nonāk sakarā ar ādu, var izraisīt alergisku reakciju cīvīkiem, kuri pat tieji ir īutīti. Metināšanas aizsargķīveri ir jāzīmē arī metināšanas un slīpēšanas laikā un to nedrīkst izmantot, veicot citus darbus. Rāzotājs neuzņem nekādas saistības, kad metināšanas kīverē tiek lietota citēmā mērķiem, kuram tas nav paredzēts, vai, ignorējot darba instrukcijas. Kīveri ir piemēroti visiem metināšanas procedūram, izņemot lāzermetināšanu. Informāciju par ieteicamu aizsardzību līmeni saskaņā ar EN169 skaitel uz vāku. Kīverē neuzņemot drošības kīveri. Atkarībā no modeļa kīveri var kombinēt ar aizsargķīveri. Kīveri var ietekmēt kādu konstruktivo īpatnību dēļ (nav skata uz sāniem, nepieciešams galvu) un var ietekmēt krāsu uzvēri automātiskās aptumšošanas filtra gaismas caurlaidības dēļ. Kā rezultātā var neiktī pamatīgas signāllampas vai briņinājuma indikatori. Kārtīzdošās triecienu risks lēlikā kontūra dēļ (galva ar kīveri virsū). Kīverē arī slēpē skanas un siltuma izjūtu.

Miega režīms

Kārtīzdoši ar aprīkots ar automātisko izslēgšanas funkciju, kas pagarināta tā kalpošanas laiku. Ja gaismas, mazāk nekā 1 Lux, kārtīzdošais baterijas apmēram 10 minūšu periodā, kārtīzdoši automātiski izslēdzas. Lai aikārtoti izslēgtu kārtīzdoši, gaismai ir neigū laiku jābūt kārtīzdošam uz saules baterijām. Ja metināšanas filtru neizleizotās atkārtoti izslēgt, vai ja tas nekļūst tumšs pēc metināšanas loka aizdedzināšanas, tas ir bojāts un tas ir jānomaina.

Garantija un atlīdība

Lūdzu, skatiet rāzotāja vietējās pārdošanas organizācijas instrukcijas par garantijas noteikumiem. Lai saņemtu plāšuku informāciju par šo tēmu, lūdzu, sazinieties ar savu oficiālo dileri. Garantija attiecas tikai uz materiālu un razōšanas defektiem. Garantija un atlīdība tiek aplūkota, ja bojājumi ir radušies nepareizas lietošanas, neatļautā modifikāciju vai rāzotāja neizlāpētās lietošanas dēļ. Tāpat garantijas saistības tiek atceltas ja tiek izmantošas citas rezerves daļas, nevis rāzotāja tirgotās.

Lietošana (Quick Start Guide)

1. **Gaiska siksna (2-3.lpp.)** Noregulejiet augšējo regulējumu siksnu (p. 2) atlīstoši jūsu galvas izmēram. Nospiediet sprūdītu rokturi (p. 2) un grieziet to līdz galvas siksna piegū droši, bet bez pārmērīga spiediena.
2. **Attālums no acīm un kīveres lepkis (2-3.lpp.)** Atlībrovīto bloķēšanas rokturus (p. 2-3), var noregulet attālumu starp kārtīzdošu un acīm. Noregulejiet abas puses vienādi un bez noliekuma. Tad pievelciet bloķēšanas rotoriņus. Kīveres lenki var noregulet ar grozītām rotoriņu palīdzību.
3. **Autopilots / Aptumšošanas līmenis (6. lpp.)** Šai metinātāja aizsegmaskai ir automātisks aptumšošanas līmenis iestātījums "Autopilots", kas pielāgojas gaismas dzirkstelju intensitātei ar sensoru palīdzību. Šajā metinātāja aizsegmaskā ir ietverti visi aptumšošanas līmeni no 0. līdz 14. (saskaņā ar standartu EN 379) aktivā stāvokli. Sākumā izmantojiet AAF neitrālu stāvokli "N" un regulējiet ar rotoļējošu slēdzi atlīstoši savām vēlmēm par vienu vai diviem aptumšošanas līmeniem uz augšu vai leju.
4. **Slīpēšana / vizuālā pārbaude (2.-3. lpp.)** Paceļot AAF uz augšu, metinātāja aizsegmasku var izmantot slīpēšanai vai vizuālu pārbaudu veikšanai, neapraudot drošību. Nekad nespējet, ja nav uzklausīt aizsargķīsgais.
5. **Jutība (6. lpp.)** Ar jutības pogu gaismas jutība tiek noreguleta atlīstoši metināšanas loka un apkārtējās vietas apgaismojumam. Piegriežot slēdzi, to var individuāli palielot atlīstošās jutības izmaksas veidam, videi un metināšanas procesam. Maksimālo gaismas jutību var sasniegt "līpa/ugstīja" zonā.
6. **Aiztures slēdzis (6. lpp.)** Šis slēdzis/auj izvēlēties aiztures laiku pārejai no tumšā ēnojuma uz gaīšu. Slēdzis atrodas zem baterijas vāciņa, un ar tā palīdzību var izvēlēties iestātījumu "Ātri" 0,3 sek. vai "Kreisā" 1,5 sek. (ar izdzīšanas efektu). Iestātījums "Kreisā" nav piemērots joti biežai pagaidu šuvju metināšanai. Pagaidu šuvju metināšanai ir ieteicams iestātījums "Ātri".

Tiršana un dezinfekcija

Kārtīzdoši un priekšējais caurspīdīgais vāks ir regulāri jātīra ar mīkstu lupatiju. Nedrīkst izmantojot spēcīgus tiršanas līdzekļus, spiritu vai abrazīvi tiršanas līdzekļus. Skarskrēpi vai bojāti filtri ir jānomaina.

Uzglabāšana

Metinātāja aizsegmaska ir jāglabā istabas temperatūrā un zemā gaisa mitrumā. Aizsegmaskas uzglabāšanai oriģinālajā iepakojumā vai pievienotajā uzglabāšanas somā parallelinās bateriju kalpošanas laiku.

Kārtīzdoša nogēmšana/uzstādīšana (p. 4-5)

1. Paceliet atlīzošā adaptoru uz augšu
2. Piešķiļiet slēgmehānismu, mazļiet piešķiļot leju atvēršanas rāmi (labajā pusē)
3. Vienlaicīgi ar otru roku būtēt AAF uz labo pusē, kamēr AAF ir pilnībā izņemts ārā no adaptora.

Lai uzstādītu kārtīzdošu, veiciet šo procedūru apgrieztā secībā.

Priekšējā stikla nomaiņa (4.-5. lpp.)

Pirms priekšējā stikla nomaiņas ir jānorādē AAF. Skattēt lepkriekšējo sadāju "AAF nogēmšana / uzglīšana". Pēc

AAF nogēmšanas priekšējā stiklu par viegli izvilkātārā no atvāzāmā adaptera. AAF uzielk atpakaļ, izpildot darbības pretejā secībā.

Levkārtējā stiklu nomaiņa. (4.-5. lpp.)

Pirms iekārtējā stikla nomaiņas norādīt AAF. Skattēt lepkriekšējo sadāju "AAF nogēmšana / uzglīšana". Mazliet paceliet iekārtējā stiklu vidusdaļā un paviešot lejujā, levkārtējā stiklu uzstādīt, izpildot darbības pretejā secībā.

Aizsargstikla / slīpēšanas stikla nomaiņa (4.-5. lpp.)

1. Paceliet atlīzošā adaptoru. Speciģi spēcīgā pārslēgšanā iekārtējā stiklu virzienā no vidus uz āru.
2. Iebildiet jauno aizsargstiklu pa kreisi vai labi starp apakšējo rāmi un turētāju.
3. Piešķiļiet to ar kreiso roku virzienā no vidus uz augšu. Vienlaikus piešķiļiet nerofisks malu ar augšējo roku uz leju, kamēr stiklu virsnotīšot otru puse starp rāmi un turētāju (tās darbības veikšanai aizsargstikls ir nedaudz īelīgs, lai varētu atlīstoši ievietot).

Bateriju nomaiņa (p. 2-3)

- Kārtīzdošās mainīšanas litija pogveida CR2032 tipa baterijas. Baterijas ir jāmaina, kad sāk mirgot kārtīzdošās gaismas diodes.
1. Uzmanīgi novēriet bateriju nodalījuma vāku
 2. Izņemiet bateriju un izvēlējiet tās saskaņā ar vietējām noteikumiem par iepāšiem atlīkumu veidiem levītojot CR2032 tipa baterijas, kā parādīts
 3. Uzmanīgi uzstādīt atpakaļ bateriju nodalījuma vāku

Jāaptumšošošs kārtīzdošā tumšums pēc metināšanas loka izdedzināšanas, lūdzu, pārbaudiet bateriju polaritāti. Lai pārbaudītu, vai baterijām ir pieteiktais lādiņš, turēt aptumšošošs kārtīzdošās spilgtīgu lampu. Ja mīgo zaļa gaismas diode, baterijas ir izlādejusās un tās ir nevajadzīgas jānomaina.

Jāaptumšošošs kārtīzdošās nedarbības pārīce arī pēc bateriju nomaiņas, tas ir jāiztīst par bojātu un ir jānomaina.

Problēmu novēršana

Filtres neapstumšošas

- Noregulejiet jutījumu
- Notrieti sensorus vai priekšējā stiklu
- Pārbaudiet gaismas plūsmu uz sensoru (neizklājet sensorus)
- Nomaiņiet baterijas (2.-3. lpp.)

Aizsardzības līmenis ir pārāk gaīs

- noregulejiet aptumšošās līmeni atlīstoši savām vēlmēm līdz pat 2 papildu aptumšošās līmeņiem uz augšu
- Nomaiņiet priekšējā stiklu (netrīs priekšējais stikls var traucēt sensoru darbību)

Aizsardzības līmenis ir pārāk tumšs

- noregulejiet aptumšošās līmeni atlīstoši savām vēlmēm līdz pat 2 papildu aptumšošās līmeņiem uz leju

Filtre nīrboga

- Noregulejiet aiztures slēžā stāvokli pozīcijā "Ātri"
- Nomaiņiet baterijas (2.-3. lpp.)

Slīkta redzamība

- Notrieti priekšējā stiklu, iekārtējā stiklu, slīpēšanas stiklu vai AAF
- Noregulejiet aptumšošās līmeni metināšanas procedūrai

Pielikējot apķārtejo gaismu

Metinātāja aizsegmaska nosīfid

- Noregulejiet/savēlēt ciešāk galvas siksni (2.-3. lpp.)

Specifikācija

(Mēs paturmāsies veikti tehniskās izmaiņas)

Aizsardzības līmenis	1. aptumšošās līmenis (atlīsts atvāzāmās adaptori) 4. aptumšošās līmenis (spīgts režīms, nolaists atvāzāmās adaptori) 5.<14. aptumšošās līmenis (tumšs režīms, nolaists atvāzāmās adaptori)
Apsauja nuo UV / IR spinduliņiem	Aizsardzība pret ultravioleto un infrasarkanu starojumu Maksimālās gaismas spīdīgums un tumšajos režīmos (nolaists atvāzāmās adaptori)
Pārslēgšanās no gaīšā uz tumšo stāvokli	0.1 ms (23°C / 73°F) 0.1 ms (55°C / 131°F)
Pārslēgšanās no tumšā uz gaīšo stāvokli	"Fast" = 0.3 s "Kreisā" = 1.5 sek. ar izdzīšanas efektu
Kārtīzdošā izmēri	90 x 110 x 9.5mm / 35.4 x 4.33 x 0.37"
Skata lauka izmēri	50 x 100mm / 1.97 x 3.94"
Berošanas svītīšana	Sauļes baterijas, 2 gab. 3V mainīmās Li baterijas (CR2032)
standarta metinātāja aizsegmaskas (AAF) svars	530 g / 18.7 oz 730 g / 25.8 oz
PAPR metinātāja aizsegmaskas (ar motorizētu gaisa atlīkāmās respiratoru) (AAF) svars	100 g / 3.5 oz
Darbības temperatūra	-10 °C - 70 °C / 14 °F - 157 °F
Uzglabāšanas temperatūra	-20°C - 70°C / -4°F - 157°F
Klasifikācija atlīstoši EN379	Optiskā klase = 1 Gaismas izķieķešana = 1 Homogenums = 1 Skata leņķa atlīkā = 2
Standarti	CE, ANSI, EAC, complies with CSA
Papildu marķējumi PAPR versijai (paziņotā institūcija CE1024)	EN12491 (TH3 kombinācija ar e3000, TH2 versijām ar hardhat un e3000)

Rezerves daļas (p. 4.-6. lpp.)

- aizsegmaskas apvalks bez AAF (5001.916)
- PAPR aizsegmaskas apvalks bez AAF (4200.000)
- piereš lente / komforta lente (5004.073/5004.020)
- Automātisks aptumšošās filtrs (5012.490)
- iekārtējās stikls (5000.001)
- aizsargstikls (5000.390)

Atbilstības deklarācija

Skaitēt interneta saites adresi pēdējā lapā.

Juridiskā informācija

Šis dokuments atbilst ES Regulas 2016/425 II pielikuma punktam 1.4.

Notes:

Notes:

optrel tec ag
industriestrasse 2
ch-9630 wattwil

phone: +41 (0)71 98742 00
fax: +41 (0)71 98742 99

info@optrel.com
www.optrel.com



ANSI
ance with CSA Z94.3-15



For PAPR Version only:

1883 CE

Notified body

ECS GmbH

European Certification Service

Hüttefeldstrasse 50
DE 73430 Aalen
Germany

1024 CE

Notified body

Occupational Safety Research Institute

Jeruzalémská 1283/9
CZ-110 00 Praha 1
Czech Republic

Serial No.:	Serie-nr.:
No. de série:	Numer serii:
Serien-Nr.:	Èislo série:
Serienr.:	Дата продажи:
No. di serie:	批量號碼 :
Nûm. de serie:	Sorozatszám:
N° de séérie:	Seri Nr.:
Serienr.:	シリアルNo.:
Sarjanro:	Αριθμός σειράς:
Serienr.:	

Date of sale:	Salgsdato:
Date de vente:	Data sprzedawy:
Verkaufsdatum:	Datum prodeje:
Försäljningsdatum:	Штамп дилера:
Data di acquisto:	銷售日期 :
Fecha de venta:	Eladási dátum:
Data da venda:	Satış Zarihi:
Verkoopdatum:	
Myyntipäiväys:	Ημερομηνία πώλησης :
Købsdato:	

Dealer's stamp:	Forhandlerstempel:
Cachet du revendeur:	Pieczętka sprzedawcy:
Stempel des Händlers:	Razítko prodejce:
Säljarens stämpel:	Серийный №:
Timbro del rivenditore:	經銷商之印章 :
Sello del comerciante:	A kereskedő bélyegzője:
Carimbo do vendedor:	Bayii kaşesi:
Stempel leverancier:	ディーラー印:
Myyjän leima:	Σφραγίδα καταστήματος πώλησης:
Forhandlers stempel:	

The product is covered by one or several of the following patents:

US 5,302,815, US 5,571,217, US 6,796,652

US 6,891,681, US 6,887,531

EP 0 580 556, EP 1 277 010

CH 694 384

Additional patents might be pending.

swiss made

visit our homepage
<http://www.optrel.com/>

declaration of conformity
<https://www.optrel.com/service/downloads/>

