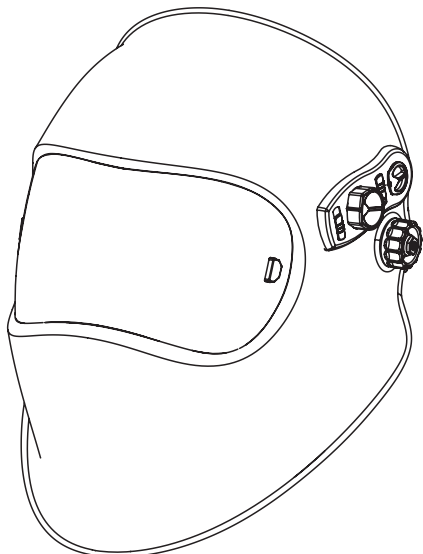


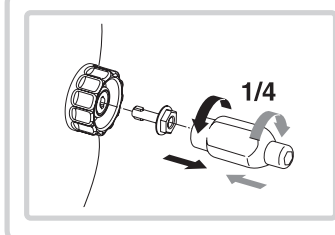
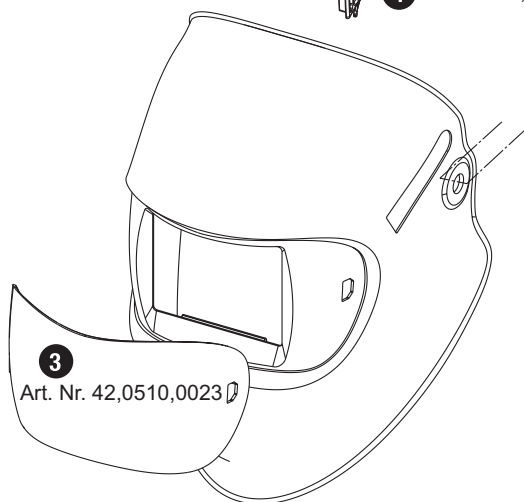
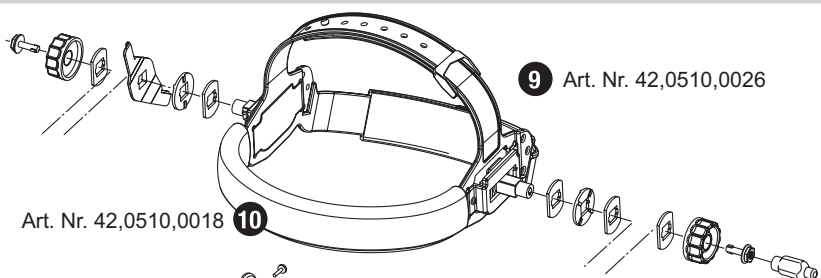
Vizor 3000 Professional



ENGLISH	1
FRANÇAIS	2
DEUTSCH	3
SVENSKA	4
ITALIANO	5
ESPAÑOL	6
PORTUGUÊS	7
NEDERLANDS	8
SUOMI	9
DANSK	10
NORSK	11
POLSKI	12
ČEŠTINA	13
PYCKNN	14
中文	15
MAGYAR	16
TÜRKÇE	17
日本語	18
ΕΛΛΗΝΙΚΑ	19
עברית	20
БЪЛГАРСКИ	21
SLOVENSKY	22
SLOVENSKO	23
ROMÂNĂ	24
EESTI	25
LIETUVIŠKAI	26
LATVIEŠU	27

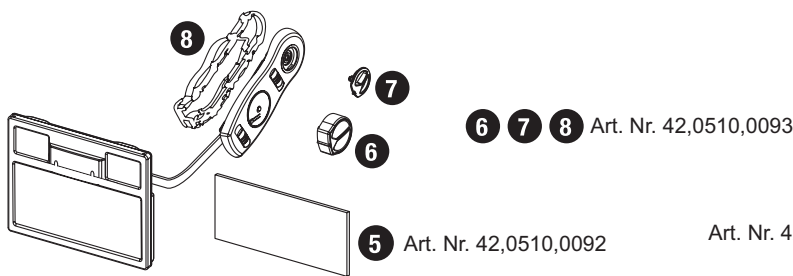
Vizor 3000 Professional

1

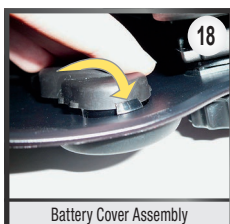
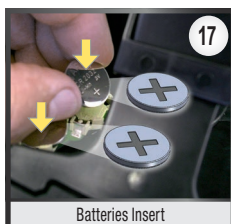
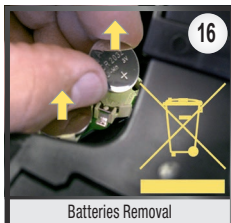
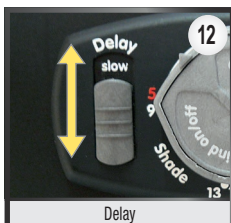
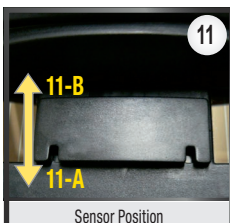
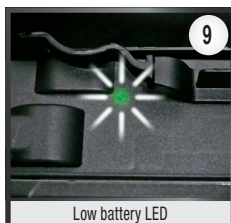
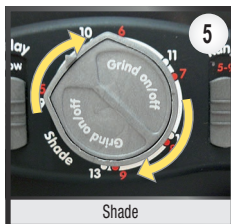
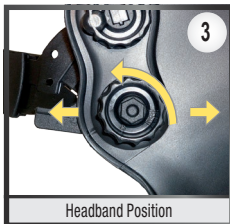


Art. Nr. 42,0510,0029

2



Art. Nr. 42,0510,0089



Schutzstufen-Tabelle EN169

Shade level chart EN169

Tableau des niveaux de protection EN169

Tabella dei livelli di protezione EN169

Process	Ampere																			
	1.5	6	10	15	30	40	60	70	100	125	150	175	200	225	250	300	350	400	450	500
	8										9	10	11	12	13	14				
											9	10	11	12	13	14				
											10	11	12	13	14					
	8					9	10	11	12	13										
											9	10	11	12	13					
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13										

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.

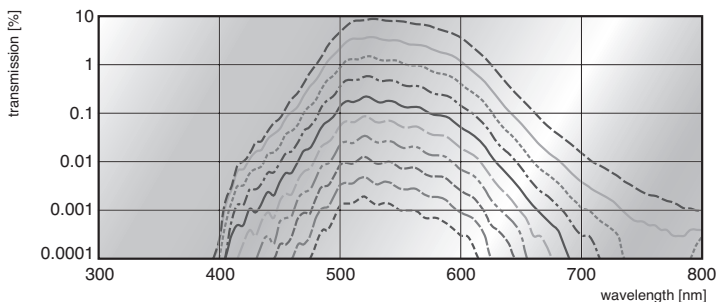
A seconda della sensibilità personale è possibile impostare il livello di protezione immediatamente superiore o inferiore.

Folgende Kurve zeigt das Transmissions-Verhalten des Schweißer-Schutzfilters.

The transmission of the welding filter is shown below.

La transmission du filtre de soudage est montré ci-dessous.

La seguente curva fornisce indicazioni sul comportamento di trasmissione e/o di assorbimento del filtro di protezione per saldatore.



- SST 4
- SST 5
- SST 6
- SST 7
- SST 8
- SST 9
- SST 10
- SST 11
- SST 12
- SST 13

Die auf dem Schweißerschutzfilter angebrachte Kennzeichnung bedeutet:

4 / 5-9 / 9-13 OS / 1 / 1 / 1 / 2 EN379

Helligstufe
Dunkelstufen
Herasteller
Optische Klasse
Strahltrichterkasse
Homogenität
Blickwinkelabhängigkeit
Nummer der Norm

The marking on the welding filter indicates:

4 / 5-9 / 9-13 OS / 1 / 1 / 1 / 2 EN379

Light shade
Dark shade range
Manufacturer
Optical Class
Diffusion of light class
Homogeneity
Angular dependence
Number of the standard

Le marquage apposé sur le filtre de protection pour soudeur signifie :

4 / 5-9 / 9-13 OS / 1 / 1 / 1 / 2 EN379

Échelon de protection à l'état clair
Échelon de protection à l'état foncé
Identification du fabricant
Classe optique
Classe de la diffusion de la lumière
Homogénéité
Angular dependence
Marque de certifications

III contrassegno riportato sul filtro di protezione per saldatore contiene i seguenti dati:

4 / 5-9 / 9-13 OS / 1 / 1 / 1 / 2 EN379

Identificazione del fabbricante
Classe ottica
Classe della diffusione della luce
Ottogenetza
Angolare dipendenza
Numero della norma

English

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

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. FRONIUS International 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 laser welding**. Please note the recommended protection level in accordance with EN169 on the cover.

Sleep mode

The cartridge has an automatic switch-off function, which increases the service life. If no light falls on the solar cells for a period of approx. 15 minutes, the cartridge automatically switches off. To reactivate the cartridge, the solar cells 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 FRONIUS International for warranty provisions. For further information in this respect, please contact your FRONIUS International 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 FRONIUS International are used.

How to use (see cover)

- Head band.** Adjust the upper adjusting band (1) to the size of your head. Push in the ratchet knob (2) and turn until the head band fits securely but without pressure.
- Distance from eyes and helmet angle.** By releasing the locking knobs (3), 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 (4).
- Protection level.** The protection level can be changed by turning the knob (5). Depending on the position of the switch (6), it can be set in the ranges of DIN 5 to DIN 9 or DIN 9 to DIN 13.
- Grinding mode.** Press the protection level knob (7) to switch the cartridge to grinding mode. In this mode the cartridge is deactivated and remains in light mode. The activated grinding mode is indicated by the red flashing LED (8) inside the helmet. To deactivate grinding mode, press the protection level knob again. After 10 minutes, the grinding mode is automatically reset.
- Sensitivity.** Use the sensitivity knob (10) to set the ambient light sensitivity. The red dot on the scale corresponds to the recommended sensitivity setting in a standard situation.
- Sensor slider.** The sensor slider can be set to two different positions. Depending on the position, the ambient light detection angle is reduced (11-A) or increased (11-B), i.e. the cartridge reacts more or less strongly to surrounding light sources.
- Opening switch.** The opening switch (12) allows to select an opening delay from dark to light. "Fast" means a delay of 0.1-0.35s and is recommended for short welding processes. If "slow" is selected, the delay is extended to > 0.35s. This setting should be used for long welding processes and pulse techniques.

Cleaning

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 at low humidity. Storing the helmet in the original packaging will increase the service life of the batteries.

Replacing the front cover lens

Push in one side clip (13) to release the front cover lens and then remove it. Attach the new front cover lens to one side clip (14). Pull the front cover lens round to the second side clip and clip in place. This action requires some pressure to ensure that the gasket on the front cover lens has the desired effect.

Replacing the batteries (see cover)

The cartridge has replaceable Lithium button cell batteries, type CR2032. If you are using a welding helmet with a fresh air connection, you must remove the face seal before replacing the batteries. The batteries must be replaced when the LED on the cartridge (9) flashes in green.

- Carefully remove the battery cover (15).
- Remove the batteries and dispose of them in accordance with the national regulations for special waste (16).
- Insert CR2032 type batteries, as shown (17).
- Carefully replace the battery cover (18).

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 green LED (9) 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.

Removing/installing the cartridge see cover)

- Pull out the protection level knob (19).
- Carefully remove the battery cover (15).
- Unlock the cartridge retention spring as shown (20).
- Carefully tilt the cartridge out (21).
- Unlock the satellite as shown (22).
- Pull the satellite out through the gap in the helmet (23).
- Rotate the satellite by 90° and push through the hole in the helmet (24).
- Tilt out the cartridge.

The cartridge is installed in the reverse order.

Troubleshooting

Cartridge does not darken

- Adjust sensitivity (10)
- Change the sensor slider position (11)
- Deactivate grinding mode (7)
- Clean sensors or front cover lens
- Check the light flow to the sensor
- Replace the batteries

Cartridge flickers

- Change the opening switch position (12)
- Replace the batteries

Poor vision

- Clean the front cover lens or cartridge
- Adjust the protection level to the welding procedure
- Increase the ambient light

Welding helmet slips

- Adjust/tighten the head band

Specifications

(We reserve the right to make technical changes)

Protection level	DIN4 (light mode) DIN5 - DIN13 (dark mode)
UV/IR protection	Maximum protection in light and dark modes
Switching time from light to dark	175µs (23°C / 73°F) 120µs (55°C / 131°F)
Switching time from dark to light	fast => 0.1 ... 0.35s slow => 0.35s
Dimensions of cartridge	90 x 110 x 1mm / 3.55 x 3.33 x 0.28"
Dimensions of field of vision	50 x 100mm / 1.97 x 3.94"
Power supply	Solar cells, 2 pcs. Li batteries 3V replaceable (CR2032)
Weight	490 g / 17.28 oz
Operating temperature	-10°C - 70°C / 14°F - 157°F
Storage temperature	-20°C - 80°C / 4°F - 176°F
Classification as per EN379	Optical class = 1 Light scatter = 1 Homogeneity = 1 Angle of vision dependency = 2
Standards	CE, ECS, ANSI, CSA, GOST-R, AS/NZS

Spare parts (see cover)

- Helmet (without cartridge)
- Cartridge incl. satellite
- Front cover lens
- Side clips
- Inner protection lens
- Potentiometer knob
- Sensitivity knob
- Battery cover
- Head band with fastener
- Sweatband

Français

Consignes de sécurité

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 soudure est exclusivement destiné au soudage et ponçage, ne doit pas être utilisé pour d'autres applications. Si le masque de soudure n'est pas utilisé conformément à sa destination ou que les instructions d'utilisation ne sont pas respectées, la responsabilité de la société FRONIUS International n'est pas engagée. Le masque convient pour tous les procédés de soudage courants, hormis le soudage au laser. Veuillez tenir compte des recommandations de protection selon EN169 figurant sur la jaquette.

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

Garantie et responsabilité

Les conditions de garantie sont stipulées dans les prescriptions de l'organisation commerciale de FRONIUS International. Pour plus d'informations à ce sujet, veuillez vous adresser aux revendeurs FRONIUS International.

La garantie ne porte que sur les défauts constatés dans les matériaux ou de fabrication. En cas de dommages consécutifs à une utilisation impropre, 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. Il en est de même si des pièces de rechange autres que celles commercialisées par FRONIUS International sont utilisées.

Utilisation (voir la jaquette)

- Sangle serré-tête.** Ajustez la sangle de réglage (1) à la taille de votre tête. Appuyez sur le bouton d'arrêt (2) et tournez-le jusqu'à ce que la sangle serré-tête repose à plat mais sans serrer.
- Distance aux yeux et inclinaison du masque.** Réglez la distance entre la cassette et les yeux en ajustant les boutons de serrage. Le réglage doit être identique des deux côtés pour que le masque soit bien droit. Resserrez ensuite les boutons de serrage. L'inclinaison du masque peut être ajustée au moyen du bouton tournant (4).
- Degré de protection.** Le degré de protection peut être ajusté en tournant le bouton (5). L'obscurcissement peut être ajusté pour un degré de protection allant de DIN 5 à DIN 9, ou de DIN 9 à DIN 13 selon l'interrupteur (6).
- Mode meulage.** Appuyez sur le bouton de réglage du degré de protection (7) pour activer le mode meulage de la cassette optoélectronique. Dans ce mode, la cassette est désactivée et reste à l'état clair. Ce mode est indiqué au soudeur par une LED (8) rouge clignotante, située à l'intérieur du masque. Pour désactiver le mode meulage, réappuyez sur le bouton de réglage du degré de protection. Le mode meulage est automatiquement réactivé après 10 minutes.
- Sensibilité.** Le bouton de réglage de la sensibilité (10) permet de régler la sensibilité à la lumière ambiante. Le point rouge sur l'échelle de réglage représente la sensibilité recommandée pour une situation standard.
- Curseur de capteur.** Le curseur de capteur peut être réglé sur deux positions différentes. En fonction de sa position, l'angle de détection de la lumière environnante est réduit (11-A) ou agrandi (11-B), c.-à-d. que la cassette réagit plus ou moins fortement aux sources de lumière environnantes.
- Temporisateur.** Le bouton de réglage de l'ouverture (12) permet de définir le délai d'ouverture de la cassette, avant qu'elle ne s'éclaircisse de nouveau. Le réglage «Fast» correspond à une temporisation comprise entre 0,1 et 0,35 s et est recommandé pour les procédés de soudage courts. Si «Slow» apparaît, la temporisation est prolongée et devient > 0,35s. Ce réglage est recommandé pour les procédures de soudage longs et les techniques de soudage par impulsion.

Nettoyage

La cassette optoélectronique et l'écran de protection frontale doivent être nettoyés régulièrement avec un chiffon doux. Ne pas utiliser de détergents forts, de solvants, d'alcool ou de détergents abrasifs. Remplacez tout écran rayé ou endommagé.

Stockage

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

Remplacement de l'écran de protection frontale

Appuyez sur le clip latéral (13) pour libérer l'écran de protection frontale et pouvoir l'enlever. Mettez en place un nouvel écran (14) et le tendre sur le second clip latéral pour l'encliquer. Il faut exercer une légère pression sur la poignée pour que le joint d'étanchéité de l'écran soit efficace.

Remplacement des piles (voir la jaquette)

La cassette optoélectronique est équipée de piles boutons Lithium de type CR2032 remplaçables. Dans le cas d'un masque de soudure avec prise d'air frais, il convient de retirer l'étanchéité du visage avant de procéder au remplacement des piles. Remplacez les piles lorsque la LED verte sur la cassette (9) commence à clignoter.

1. Enlevez prudemment le couvercle du compartiment des piles (15)
2. Retirez les piles et éliminez-les conformément aux prescriptions nationales relatives aux déchets spéciaux (16)
3. Mettez en place des piles de type CR2032 comme illustré (17)
4. Remontez soigneusement le couvercle du compartiment des piles (18)

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 (9) 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.

Démontage de la cassette optoélectronique (voir la jaquette)

1. Désactivez le bouton de réglage du degré de protection (19)
2. Enlevez prudemment le couvercle du compartiment des piles (15)
3. Débloquez le ressort de retenue de la cassette comme illustré (20)
4. Faites prudemment basculer la cassette (21)
5. Débloquez le satellite comme illustré (22)
6. Retirez le satellite par l'évidement situé dans le masque (23)
7. Tournez le satellite de 90° et le pousser à travers l'ouverture du masque (24)
8. Faites sortir la cassette optoélectronique en la basculant

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

Dépannage

La cassette optoélectronique ne s'assombrit pas

- Réglez la sensibilité (10)
- Modifiez la position du curseur de capteur (11)
- Désactivez le mode meulage (7)
- Nettoyez les capteurs ou l'écran de protection
- Contrôlez le flux lumineux vers le capteur
- Remplacez les piles

La cassette optoélectronique vacille

- Corrigez la position du bouton de réglage de l'ouverture (12)
- Remplacez les piles

La vue est mauvaise

- Nettoyez l'écran de protection frontale ou le filtre
- Adaptez le degré de protection au procédé de soudage
- Augmentez la lumière ambiante

Le masque de soudure glisse

- Ajustez / resserrez la sangle serré-tête

Caractéristiques

(sous réserve de modifications techniques)

Degré de protection	DIN4 (à l'état clair) DIN5 – DIN13 (à l'état sombre)
Protection UV/IR	Protection maximale à l'état clair et à l'état sombre
Temps de passage de clair à sombre	175 µs (23 °C / 73 °F) 120 µs (55 °C / 131 °F)
Temps de passage de sombre à clair	Fast = 0,1 ... 0,35 s Slow = 0,35 s
Dimensions de la cassette optoélectronique	90 x 110 x 7 mm / 3,55 x 4,33 x 0,28"
Dimensions du champ visuel	50 x 100 mm / 1,97 x 3,94"
Tension d'alimentation	Photopiles / 2 piles Li3 V remplaçables (CR2032)
Poids	490 g / 17,284 oz
Température de service	-10 °C – 70 °C / 14 °F – 157 °F
Température de stockage	-20 °C – 80 °C / 4 °F – 176 °F
Classification selon EN379	Classe optique = 1 Lumière diffusée = 1 Homogénéité = 1 Selon l'angle de visée = 2
Homologations	CE, ECS, ANSI, CSA, GOST-R, AS/NZS

Pièces de rechange (voir la jaquette)

1. Masque (sans cassette)
2. Cassette optoélectronique avec satellite
3. Écran de protection frontale
4. Clips latéraux
5. Écran de protection intérieur
6. Bouton de réglage par potentiomètre
7. Bouton de réglage de la sensibilité
8. Couvercle du compartiment des piles
9. Sangle serré-tête avec armatures de protection
10. Bandeau anti-sueur

Deutsch

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

Beim Schweisprozess 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 Schweisprozess freigesetzt werden, können unter Umständen bei entsprechend veranlagten Personen allergische Hautreaktionen auslösen. Bei empfindlichen Personen kann der Hautkontakt mit dem Kopf zu allergischen Reaktionen führen.

Der Schweisserschutzhelm darf nur zum Schweißen und Schleifen und nicht für andere Anwendungen verwendet werden. Wird der Schweisserschuh zweckentfremdet oder unter Missachtung der Bedienungsanleitung eingesetzt, übernimmt FRONIUS International keine Haftung. Der Helm ist für alle gängigen Schweissverfahren geeignet, ausgenommen Laserschweißen. Bitte beachten Sie die Schutzstufenempfehlung gemäss EN169 auf dem Umschlag.

Schlafmodus

Die Blendschutzkassette verfügt über eine automatische Ausschaltfunktion, welche die Batterie Lebensdauer erhöht. Fällt während ca. 15 Min. kein Licht auf die Solarzellen, 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 der Weisung der nationalen Verkaufsorganisation von FRONIUS International. Für weitere Informationen diesbezüglich wenden Sie sich bitte an den FRONIUS International-Händler.

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 durch FRONIUS International vertriebene Ersatzteile verwendet werden.

Anwendung (siehe Umschlag)

- Kopfband.** Passen Sie das obere Verstellband (1) an Ihre Kopfgröße an. Ratschenknopf (2) hineindrücken und drehen bis das Kopfband satt aber ohne Druck anliegt.
- Augenabstand und Helmneigung.** Durch das Lösen der Arretierknöpfe (3) 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 (4) anpassen.
- Schutzstufe.** Die Schutzstufe lässt sich durch Drehen des Knopfes (5) verändern. Sie kann in den Bereichen DIN 5 bis DIN 9 oder DIN 9 bis DIN 13 je nach Stellung des Schalters (6) gewählt werden.
- Schleimodus.** Durch Drücken des Schutzstufenknopfes (7) wird die Blendschutzkassette in den Schleimodus versetzt. In diesem Modus ist die Kassette deaktiviert und bleibt im Hellzustand. Der aktivierte Schleimodus ist an der rot blinkenden LED (8) im Innern des Helmes erkennbar. Zum Ausschalten des Schleimodus erneut den Schutzstufenknopf drücken. Nach 10 Minuten wird der Schleimodus automatisch zurückgesetzt.
- Empfindlichkeit.** Mit dem Empfindlichkeitsknopf (10) wird die Umgebungslichtempfindlichkeit eingestellt. Der Rote Punkt auf der Skala entspricht der empfohlenen Empfindlichkeitsregelung in einer Standard-Situation.
- Sensorschieber.** Der Sensorschieber kann auf zwei unterschiedliche Positionen gesetzt werden. Je nach Position wird der Winkel zur Erkennung von Umgebungslicht vermindert (11-A) oder vergrößert (11-B), d.h. die Kassette reagiert stärker oder weniger stark auf umliegende Lichtquellen.
- Öffnungsschalter.** Der Öffnungsschalter (12) erlaubt die Wahl der Öffnungsverzögerung von dunkel auf hell. „Fast“ bedeutet eine Verzögerung von 0,1-0,35s und wird für kurze Schweisprozesse empfohlen. Ist „slow“ sichtbar, wird die Verzögerung auf 0,35s verlängert. Diese Einstellung sollte bei langen Schweisprozessen und Pulstechniken verwendet werden.

Reinigung

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.

Vorsatzscheibe auswechseln

Ein Seitclip (13) wird hineingedrückt, damit wird die Vorsatzscheibe gelöst und kann abgenommen werden. Neue Vorsatzscheibe in einem Seitclip einhängen (14). Vorsatzscheibe zum zweiten Seitclip herumspannen und einrasten. Dieser Handgriff braucht etwas Druck, damit die Dichtung auf der Vorsatzscheibe die gewünschte Wirkung zeigt.

Batterien ersetzen (siehe Umschlag)

Die Blendschutzkassette verfügt über auswechselbare Lithium-Knopfzellenbatterien Typ CR2032. Falls Sie einen Schweisshelm mit Frischluftanschluss verwenden, müssen Sie vor dem Auswechseln der Batterien die Gesichtsabdichtung entfernen. Die Batterien müssen ausgetauscht werden, wenn die LED der Kassette (9) grün blinkt.

1. Batteriedeckel sorgfältig entfernen (15)
2. Batterien entfernen und entsprechend den nationalen Vorschriften für Sondermüll entsorgen (16)
3. Batterien Typ CR2032 wie abgebildet einsetzen (17)
4. Batteriedeckel sorgfältig montieren (18)

Sollte sich die Blendschutzkassette beim Zünden des Schweissbogens nicht mehr verdunkeln, bitte korrekte Polarität der Batterien überprüfen. Um zu kontrollieren ob die Batterien noch genügend Energie haben, halten Sie die Blendschutzkassette an eine helle Lampe. Blinkt jetzt die grüne LED (9), 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.

Blendschutzkassette aus-/einbauen (siehe Umschlag)

1. Schutzstufenknopf herausziehen (19)
2. Batteriedeckel sorgfältig entfernen (15)
3. Kassetten-Halbfeder wie abgebildet entriegeln (20)
4. Kassette vorsichtig herauskippen (21)
5. Satellite wie abgebildet entriegeln (22)
6. Satellite durch Aussparung im Helm herausziehen (23)
7. Satellite um 90° drehen und durch Helmloch schieben (24)
8. Blendschutzkassette herauskippen

Der Einbau der Blendschutzkassette erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Problemlösung

Blendschutzkassette dunkelt nicht ab

- Empfindlichkeit anpassen (10)
- Sensorschieberposition verändern (11)
- Schleimodus deaktivieren (7)
- Sensoren oder Vorsatzscheibe reinigen
- Überprüfen der Lichtströmung zum Sensor
- Batterien ersetzen

Blendschutzkassette flackert

- Öffnungsschalterposition (12) ändern
- Batterien ersetzen

Schlechte Sicht

- Vorsatzscheibe oder Filter reinigen
- Schutzstufe dem Schweissverfahren anpassen
- Umgebungslicht erhöhen

Schweisshelm rutscht

- Kopfband erneut anpassen / anziehen

Spezifikationen

(Technische Änderungen vorbehalten)

Schutzstufe	DIN4 (Hellzustand) DINS – DIN5 (Dunkelzustand)
UV/IR Schutz	Maximaler Schutz im Hell- und Dunkelzustand
Schaltzeit von Hell auf Dunkel	175µs (23°C/73°F) 120µs (55°C/131°F)
Schaltzeit von Dunkel nach Hell	fast 0...1...0,35s slow => 0,35s
Abmessungen Blendschutzkassette	90x110x7mm / 3,35x4,33x0,28"
Abmessungen Sichtfeld	50x100mm / 1,97x3,94"
Spannungsversorgung	Solarzellen, 2Stk. Li-Batterien 3V auswechselbar (CR2032)
Gewicht	490 g / 17,284 oz
Betriebstemperatur	-10°C - 70°C / 14°F - 157°F
Lagertemperatur	-20°C - 80°C / 4°F - 176°F
Klassifizierung nach EN379	Optische Klasse = 1 Streulicht = 1 Homogenität = 1 Blickwinkelabhängigkeit = 2
Zulassungen	CE, ECS, ANSI, CSA, GOST-R, AS/NZS

Ersatzteile (siehe Umschlag)

1. Helm (ohne Kassette)
2. Blendschutzkassette inkl. Satellite
3. Vorsatzscheibe
4. Seitenclip
5. Innere Schutzscheibe
6. Potentiometer Knopf
7. Sensitivity Knopf
8. Batteriedeckel
9. Kopfband mit Befestigungsarmaturen
10. Stirnabweisblatt

Svenska

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

Vid svetsning 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 skyddsnivå som du har valt. För att skydda övriga delar av kroppen måste du använda motsvarande skyddsfächer. Partiklar och ämnen som frigörs vid svetsning 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 svetsning och slipning. Om svetshjälmen används för andra ändamål, eller om bruksanvisningen inte beaktas, tar FRONIUS International inget ansvar. Hjälmen är lämplig för alla gängse svetsmetoder **utan lasersvetsning**. Observera rekommendationerna om skyddsnivå enligt EN169 på omslaget.

Viloläge

Bländskyddskassetten har en automatisk fränkopplingsfunktion som förslänger batteriernas livslängd. Om inget ljus faller på solcellerna under cirka 15 min stängs bländskyddskassetten av automatiskt. 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

Garantibeskrivelsen finns i instruktionerna från den nationella försäljningsorganisationen för FRONIUS International. Mer information om detta finns hos återförsäljare för FRONIUS International.

Garantin gäller endast material- och tillverkningsfel. Ingen garanti ges och inget ansvar tas vid skador som beror på felaktig användning eller otillätna åtgärder, eller vid användning som tillverkaren ej avsett. Ingen garanti ges och inget ansvar tas heller för reservdelar som inte distribueras av FRONIUS International.

Användningsområde (se omslaget)

- Huvudband. Justera det övre inställbara bandet (1) efter huvudstorlek. Tryck in spärregeln (2) och vrid tills huvudbandet sätter utan tryck.
- Ögonavstånd** och hjälmlutning. När stoppknapparna (3) lossats kan avståndet mellan kassett och ögon ställas in. Ställ in både sidorna så att de blir lika och utan förskjutning. Dra sedan åt stoppknapparna igen. Hjälmlutningen kan justeras med vridknappen (4).
- Skyddsnivå**. Du kan ändra skyddsnivå genom att vrida på knappen (5). Du kan välja områdena DIN 5 till DIN 9 eller DIN 9 till DIN 13 beroende på hur växlan (6) står.
- Viloläge**. Närdu trycker på skyddsnivåknappen (7) sätts bländskyddskassetten i viloläge. I detta läge aktiveras kassetten och förbinder ljus. Det aktiverade viloläget indikeras av en bländande röd lysdiod (8) inne i hjälmen. Tryck på skyddsnivåknappen för att växla från viloläge. Efter 10 minuter återställs viloläget automatiskt.
- Känslighet**. Med knappen för känslighet (10) kan du ställa in känsligheten för omgivningsljus. Den röda punkten på skalan motsvarar rekommenderad känslighetsreglering i en standardsituation.
- Sensorreglage**. Sensorreglaget kan sättas in i två olika positioner. Allt efter position forminskas (11-A) eller förstoras (11-B) vinkel för identifiering av omgivningsljus, dvs. kassetten reagerar starkare eller svagare mot ljuskällor i omgivningen.
- Öppningsväxling**. Med öppningsväxlingen (12) kan du välja öppningsfördjupning från mörkt till ljust. "Fast" innebär en fördjupning på 0,1-0,35 och rekommenderas för korta svetsprocedurer. När "slow" visas förlängs fördjupningen > 0,35 s. Denna inställning bör användas vid långa svetsningsprocedurer och pulstekniker.

Rengöring

Bländskyddskassetten och försättsglaset 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 förlänger batteriernas livslängd.

Byta försättsglas

En sidoklämma (13) trycks in så att försättsglaset lossas och kan tas bort. Sätt in det nya försättsglaset i en sidoklämma (14). Spänna försättsglaset runt den andra sidoklämman och fast det. Delta handgrepp ger ett tryck så att försättsglasets tätningsfärg får önskad effekt.

Byta ut batterier (se omslaget)

I bländskyddskassetten finns utbytbara lithium-knappbatterier av typen CR2032. Om du använder en svetshjälm med frisläckningslutionslås måste du först ta bort anslutningslötningen innan du byter batterier. Batterierna måste bytas när LED-lampan på kassetten (9) blinkar grönt.

- Ta försiktigt bort batteriocket (15)
- Ta ut batterierna och avfallshanterna dem enligt nationella föreskrifter för särskilt avfall (16)
- Sätt in batterier av typen CR2032 som på bilden (17)
- Sätt försiktigt tillbaka batteriocket (18)

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 (9) blinkar är batterierna utladdade om måste bytas omedelbart. Om skuggkassetten inte fungerar korrekt trots batteribyte, måste den betraktas som oanvändbar och bytas ut.

Montera/avmontera bländskyddskassetten (se omslaget)

- Dra ut skyddsnyckeln (19)
- Ta försiktigt bort batteriocket (15)
- Läs kassetterns spänningar som på bilden (20)
- Tippa försiktigt ut kassetten (21)
- Läs satelliten som på bilden (22)
- Dra ut satelliten genom öppningen i hjälmen (23)
- Vrid satelliten 90° och skjut den genom hjälmpöppningen (24)
- Tippa ut bländskyddskassetten

Montering av bländskyddskassetten utförs i omvänt ordningsföljd.

Problemlösning

Bländskyddskassetten blir inte mörk

- Justera känsligheten (10)
- Ändra sensorreglagets position (11)
- Avaktivera viloläge (7)
- Rengör sensorn eller försättsglas
- Kontrollera ljusfödet till sensorn
- Byt ut batterierna

Bländskyddskassetten blinkar

- Ändra position för öppningsväxling (12)
- Byt ut batterierna

Dålig sikt

- Rengör försättsglas eller filter
- Anpassa skyddsnivån efter svetsningsproceduren
- Öka ljuset i omgivningen

Svetshjälmen glider

- Justera/dra åt huvudbandet igen

Specificeringar

(med referens för tekniska ändringar)

Skyddsnivå	DIN4 (ljust) DIN5-DIN13 (mörkt)
UV/IR-skydd	Maximalt skydd ifjut och mörkt tillstånd
Växlingstid från ljus till mörkt	175 µs (23 °C/73 °F) 120 µs (55 °C/131 °F)
Växlingstid från mörkt till ljus	fast = 0,1...0,35s slow => 0,35s
Bländskyddskassetten dimensoner	90 x 110 x 7 mm/3.55 x 4.33 x 0.28"
Synfältets dimensioner	50 x 100 mm/1.97 x 3.94"
Spänningsförsörjning	Solceller, 2 st. Li-batterier 3V utbytbara (CR2032)
Vikt	490 g/17.264 oz
Drifttemperatur	-10 °C - 70 °C/14 °F - 157 °F
Förvaringstemperatur	-20 °C - 80 °C/-4 °F - 176 °F
Klassificering enligt EN379	Optisk klass = 1 Läckläs = 1 Homogenitet = 1 Synvinkelberöende = 2
Godkännanden	CE, ECS, ANSI, CSA, GOST-R, AS/NZS

Reservdelar (se omslaget)

- Hjälmen (utan kassett)
- Bländskyddskassetten inkl. satellit
- Försättsglas
- Sidoklämmar
- Inre skyddsglas
- Potentiometer/vred
- Vred för känslighet
- Batterilock
- Huvudband med fastdetaljer
- Pannsvettband

Italiano

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 risulti impossibile eliminare eventuali anomalie, la cassetta antibbagliamento non può più essere utilizzata.

Misure precauzionali & limitazioni di sicurezza

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 la pelle 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. La FRONIUS International non si assume alcuna responsabilità nel caso in cui il casco venga usato per scopi diversi da quelli previsti o qualora non fossero rispettate le Istruzioni per l'uso. Il casco è indicato per tutti i procedimenti di saldatura consueti, ad eccezione della saldatura laser. Si prega di rispettare le indicazioni sul livello di protezione riportate sulla confezione e conformi alla norma EN169.

Modalità sleep

La cassetta antibbagliamento dispone di una funzione di disattivazione automatica che aumenta la durata della batteria. Se le cellule solari non vengono colpite dalla luce per 15 minuti circa, la cassetta antibbagliamento si disattiva automaticamente. Per riattivare la cassetta, le cellule solari devono essere esposte brevemente alla luce naturale.

Qualora risultasse impossibile riattivare la cassetta antibbagliamento o qualora essa non si oscurasse più durante l'accensione dell'arco di saldatura, sarà necessario sostituire le batterie.

Garanzia & Responsabilità

Le disposizioni di garanzia sono contenute nelle direttive dei Centri vendita nazionali FRONIUS International. Per ulteriori informazioni a riguardo rivolgersi ai rivenditori FRONIUS International. 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. Le condizioni di garanzia e responsabilità vengono meno anche in caso di utilizzo di componenti di ricambio diversi da quelli distribuiti da FRONIUS International.

Uso (v. confezione)

- Fascia per la testa.** Regolare la fascia superiore (1) sulla dimensione del proprio capo. Premere la manopola con arresto a nottolino (2) e ruotarla fino a quando la fascia si appoggia al capo in modo saldo ma senza esercitare pressione.
- Distanza dagli occhi e inclinazione del casco.** La distanza tra la cassetta e gli occhi viene regolata allentando le manopole di bloccaggio (3). 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 (4).
- Livello di protezione.** È possibile modificare il livello di protezione girando la manopola (5). A seconda della posizione dell'interruttore (6), è possibile selezionare un livello di protezione all'interno degli intervalli DIN 5 - DIN 9 o DIN 9 - DIN 13.
- Modalità molatura.** Premendo la manopola di selezione livello protezione (7) la cassetta antibbagliamento viene messa in modalità di molatura. In questa modalità la cassetta è disattivata e rimane chiara. È possibile riconoscere l'attivazione della modalità di molatura grazie al led rosso lampeggiante (8) all'interno del casco. Per disattivare la modalità di molatura premere nuovamente la manopola di selezione livello protezione. La modalità di molatura viene disattivata automaticamente dopo 10 minuti.
- Sensibilità.** Con la manopola di regolazione sensibilità (10) è possibile impostare la sensibilità rispetto alla luce ambientale. Il puntino rosso sulla scala corrisponde alla regolazione consigliata in una situazione standard.
- Cursore del sensore.** Il cursore del sensore può essere collocato in due posizioni diverse. A seconda della posizione l'angolo di riconoscimento della luce ambientale viene diminuito (11-A) o aumentato (11-B), pertanto la cassetta reagisce alla fonte di luce circostante in maniera più o meno intensa.
- Interruttore per l'apertura.** L'interruttore per l'apertura (12) consente di selezionare il tempo di ritardo di apertura da scuro a chiaro. "Fast" comporta un ritardo di 0,1-0,35 secondi ed è consigliato per processi di saldatura brevi. Nel caso in cui invece sia selezionato "slow", il ritardo viene allungato a > 0,35 secondi. Si consiglia di utilizzare questa impostazione in occasione di processi di saldatura lunghi e di tecniche a punti.

Pulizia

Si raccomanda di pulire regolarmente con un panno morbido la cassetta antibbagliamento 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 aumenterà la durata delle batterie.

Sostituzione della lente frontale

Spingere verso l'interno il fermaglio laterale (13) in modo da liberare la lente frontale, che può venire rimossa. Agganciare il nuovo vetro di protezione frontale ad uno dei fermagli laterali (14). Tendere quindi il vetro di protezione frontale fino ad agganciarlo al secondo fermaglio laterale ed inserirlo nell'alloggiamento. Questa azione richiede una certa pressione, affinché la guarnizione possa garantire l'effetto desiderato.

Sostituzione delle batterie (v. confezione)

La cassetta antibbagliamento è dotata di batterie al litio tipo CR2032. In caso di utilizzo di un casco per saldatura con presa d'aria esterna, sarà necessario rimuovere la guarnizione a tenuta stagna a protezione del volto prima di cambiare le batterie. Le batterie vanno sostituite quando il LED sulla cassetta (9) verde lampeggia.

- Rimuovere accuratamente il coperchio del vano batteria (15)
- Rimuovere le batterie e smistarle secondo quanto previsto dalla normativa sui rifiuti speciali della nazione di appartenenza (16).
- Inserire batterie tipo CR2032 come mostrato in figura (17)
- Montare accuratamente il coperchio del vano batteria (18)

Qualora la cassetta antibbagliamento 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, tenerne controluce la cassetta antibbagliamento utilizzando una lampada luminosa. Se il LED verde (9) lampeggia, le batterie sono scariche e vanno sostituite immediatamente. Qualora nonostante un'appropriata sostituzione delle batterie, la cassetta antibbagliamento non funzionasse correttamente, dichiararla inutilizzabile e sostituirla.

Smontaggio e montaggio della cassetta antibbagliamento (v. confezione)

- Estrarre la manopola di selezione livello protezione (19)
- Rimuovere accuratamente il coperchio del vano batteria (15)
- Sbloccare il perno di bloccaggio come indicato in figura (20)
- Inclinare delicatamente la cassetta per spostarla (21)
- Sbloccare il satellite come indicato in figura (22)
- Estrarre il satellite attraverso l'interno del casco (23)
- Ruotare il satellite di 90° e spingerlo attraverso il foro del casco (24)
- Inclinare la cassetta antibbagliamento

Il montaggio della cassetta antibbagliamento deve essere eseguito nell'ordine inverso.

Eliminazione delle anomalie

La cassetta antibbagliamento non si oscura

- Regolare la sensibilità (10)
- Modificare la posizione del cursore del sensore (11)
- Disattivare la modalità di molatura (7)
- Pulire i sensori o la lente frontale
- Controllare l'afflusso di luce al sensore
- Sostituire le batterie

La cassetta antibbagliamento non è stabile

- Modificare la posizione dell'interruttore di apertura (12)
- Sostituire le batterie

Scarsa visibilità

- Pulire la lente frontale o il filtro
- Adeguare il livello di protezione al processo di saldatura
- Aumentare la luminosità ambientale

Il casco da saldatura scivola

- Regolare o stringere nuovamente la fascia sul capo

Specifiche tecniche

(Con riserva di modifiche tecniche)

Livello di protezione	DIN4 (Modalità chiaro) DIN5-DIN13 (Modalità scuro)
Protezione raggi UV/IR	Protezione massima in modalità chiaro e in modalità scuro
Tempo di commutazione da chiaro a scuro	175µs (23°C / 73°F) 120µs (55°C / 131°F)
Tempo di commutazione da scuro a chiaro	fast = 0...0,35s slow => 0,35s
Misura cassetta antibbagliamento	90 x 110 x 7mm / 3,55 x 4,33 x 0,28"
Misura campo visivo	50 x 100mm / 19,7 x 3,94"
Alimentazione	Cellule solari 2 pz., batteria al litio 3V sostituibili (CR2032)
Peso	490 g / 17,284 oz
Temperatura di utilizzo	-10°C - 70°C / 14°F - 157°F
Temperatura di conservazione	-20°C - 80°C / -4°F - 176°F
Classificazione secondo EN379	Classe ottica = 1 Luce diffusa = 1 Omogeneità = 1 Dipendenza angolo visivo = 2
Omologazioni	CE, ECS, ANSI, CSA, GOST-R, AS/NZS

Componenti di ricambio (v. confezione)

- Maschera (senza cassetta)
- Cassetta antibbagliamento con satellite
- Vetro di protezione frontale
- Fermagli laterali
- Vetro di protezione interno
- Manopola potenziometro
- Manopola Sensibilità
- Coperchio vano batteria
- Fascia poggiatesta con dispositivi di fissaggio
- Fascia antisudore per la fronte

Español

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

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 infrarrojas, 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 nesgo. La máscara para soldador debe ser utilizada sólo para soldar y amolar y no para otras aplicaciones. La empresa FRONIUS International no asume ningún tipo de responsabilidad en caso de que el casco fuera utilizado para objetivos distintos de los previstos o no se respetaran las instrucciones para su uso. El casco está indicado para todos los procedimientos normales de soldadura, **excepto para soldadura láser**. Se ruega respetar los niveles de protección indicados en el embalaje y conformes a la norma EN169.

Modalidad "sleep"

La casete para filtro dispone de una función de desactivación automática que aumenta la duración de la batería. Si las células solares no reciben la luz durante aproximadamente 15 minutos, la casete para filtro se desactiva 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

Las disposiciones de garantía se encuentran en las directivas de los centros de venta nacionales de FRONIUS International. Para mayor información al respecto, dirigirse a los revendedores de FRONIUS International.

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. Las condiciones de garantía y responsabilidad también cesarán en caso de utilizar piezas de recambio distintas de las que distribuye FRONIUS International.

Uso (v. embalaje)

- Atalaje de cabeza.** Regular la banda superior (1) según la medida de propia cabeza. Presionar el pomo de ajuste (2) y girarlo hasta que la banda se apoye firmemente en la cabeza, pero sin ejercer presión.
- Distancia de los ojos e inclinación del casco.** La distancia entre la casete y los ojos se regula aflojando los pomos de bloqueo (3). Regular de manera uniforme ambos lados y mantenerlos paralelos. Después de la regulación, ajustar otra vez los pomos de bloques. La inclinación del casco se puede regular utilizando el pomo (4).
- Nivel de protección.** Se puede modificar el nivel de protección girando el pomo (5). Según la posición del interruptor (6), se puede seleccionar el nivel de protección dentro de los intervalos DIN 5 - DIN 9 o DIN 9 - DIN 13.
- Modalidad amoladura.** Presionando el pomo de selección del nivel de protección (7) la casete para filtro se pone en modalidad de amoladura. En esta modalidad la casete se desactiva y permanece clara. La activación de la modalidad de amoladura se reconoce por el led rojo intermitente (8) en el interior del casco. Para desactivar la modalidad de amoladura, presionar nuevamente el pomo de selección del nivel de protección. La modalidad de amoladura se desactivará automáticamente después de 10 minutos.
- Sensibilidad.** Es posible configurar la sensibilidad respecto de la luz del ambiente mediante el pomo de regulación de sensibilidad (10). El punto rojo de la escala indica la regulación aconsejada en una situación estándar.
- Cursor del sensor.** El cursor del sensor tiene dos posiciones diferentes. Según la posición seleccionada, se disminuye (11-A) o aumenta (11-B) el ángulo de reconocimiento de la luz del ambiente, por lo tanto la casete reacciona a la fuente de luz con mayor o menor intensidad.
- Interruptor de apertura.** El interruptor de apertura (12) permite seleccionar el tiempo de retardo de apertura de oscuro a claro. "Fast" implica un retardo de 0.1-0.35 segundos y es aconsejado para procesos de soldadura breves. Si en cambio se selecciona "slow", el retardo se prolonga a > 0.35 segundos. Se aconseja utilizar esta configuración cuando los procesos de soldadura son largos o con técnicas de puntos.

Limpieza

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 aumenta la duración de las baterías.

Sustitución del cristal frontal

Empujar hacia adentro el pasador lateral (13) hasta que se libere el cristal frontal y quitarlo. Enganchar el nuevo cristal de protección frontal a uno de los pasadores laterales (14). Luego extender el cristal de protección frontal hasta conseguir engancharlo al segundo pasador lateral e introducirlo en su alojamiento. Esta operación requiere una cierta presión, para que la junta pueda garantizar el efecto deseado.

Sustitución de las baterías (v. embalaje)

La casete para filtro cuenta con baterías de litio tipo CR2032. Si se utiliza un casco de soldadura con toma de aire libre, se deberá retirar la junta hermética de protección del rostro antes de cambiar las baterías. Se deben cambiar las baterías cuando el LED de la casete (9) parpadea en verde.

1. Retirar cuidadosamente la tapa del alojamiento batería (15).
2. Retirar las baterías y eliminarlas según lo previsto por las normas para desechos especiales en vigencia en el país de pertenencia (16).
3. Colocar baterías tipo CR2032 como se indica en la figura (17).
4. Montar cuidadosamente la tapa del alojamiento batería (18).

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 (9) 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.

Desmontaje y montaje de la casete para filtro (v. embalaje)

1. Extraer el pomo de selección del nivel de protección (19).
2. Retirar cuidadosamente la tapa del alojamiento batería (15).
3. Liberar el pomo de bloqueo como se indica en la figura (20).
4. Inclinar correctamente la casete (21).
5. Desbloquear el satélite como se indica en la figura (22).
6. Extraer el satélite desde el interior del casco (23).
7. Girar el satélite 90° y empujarlo a través del orificio del casco (24).
8. Incluir la casete para filtro.

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

Eliminación de las anomalías

La casete para filtro no se oscurece

- Regular la sensibilidad (10).
- Modificar la posición del cursor del sensor (11).
- Desactivar la modalidad de amoladura (7).
- Limpiar los sensores o el cristal frontal.
- Controlar el flujo de luz al sensor.
- Sustituir las baterías.

La casete para filtro no es estable

- Modificar la posición del interruptor de apertura (12).
- Sustituir las baterías.

Escasa visibilidad

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

El casco de soldadura resbala

- Regular / ajustar de nuevo la banda en la cabeza.

Especificaciones técnicas

(Susceptibles de modificaciones técnicas)

Nivel de protección:	DIN4 (Modalidad clara) DIN5 - DIN13 (modalidad oscura)
Protección rayos UV/IR:	Protección máxima en modalidad clara y en modalidad oscura
Tiempo de comutación de claro a oscuro:	175μs (23°C / 73°F) 120μs (55°C / 131°F)
Tiempo de comutación de oscuro a claro:	fast = 0...0.35s slow => 0.35s
Medidas de la casete para filtro:	90x110x7mm / 3.55x4.33x0.28"
Medidas del campo de visión	50x100 mm / 1.97x3.94"
Alimentación	Células solares 2 pz., batería de litio 3V sustituibles (CR2032)
Peso	490 g / 17.284 oz
Temperatura de uso	-10°C - 70°C / 14°F - 157°F
Temperatura de conservación	-20°C - 80°C / -4°F - 176°F
Clasificación según EN379	Clase óptica = 1 Luz difusa = 1 Homogeneidad = 1 Dependencia angular visual = 2
Homologaciones	CE, ECS, ANSI, CSA, GOST-R, AS/NZS

Piezas de recambio (v. embalaje)

1. Máscara (sin casete)
2. Casete para filtro con satélite
3. Cristal de protección frontal
4. Pasadores laterales
5. Cristal de protección interior
6. Ruleta del potenciómetro
7. Pomo de regulación de sensibilidad
8. Tapa del alojamiento batería
9. Atalaje de cabeza con dispositivos de fijación
10. Banda antisudoración para la frente

Português

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 ecrã de protecção já não pode ser mais utilizado.

Medidas de precaução & Disposição de protecção

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 a pessoas 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. Caso a máscara de soldura seja utilizada para outro fim que não o destinado, ou não sejam respeitadas as instruções de utilização, a FRONIUS International está isenta de qualquer responsabilidade civil. A máscara é compatível com todos os processos de soldadura usuais, **à excepção da soldadura a gás e a laser.** É favor escolher o nível protecção de acordo com as recomendações descritas na EN169 que se encontram na capa.

Modo de suspensão

O ecrã de protecção dispõe de uma função automática de suspensão, o que aumenta o tempo de vida das baterias. Se decorrer mais de 15 min. sem que haja luz a incidir nas células solares, o ecrã de protecção desligar-se-á automaticamente. Para reactivar o ecrã de protecção, devem-se expôr as células solares a uma fonte de luz.

Se não for possível reactivar o ecrã de protecção ou se, durante a ignição do arco de soldadura, ele não escurecer, torna-se necessário substituir as baterias.

Garantia & Responsabilidade Civil

Pode encontrar as normas de garantia nas instruções da organização de vendas da FRONIUS International. Se pretender obter mais informações, contacte por favor o representante da FRONIUS International. A garantia abrange somente vícios de material e de fabricação. A FRONIUS International não se responsabiliza caso de danos provocados por uso inapropriado, intervenções interditadas ou uso para fins não previstos por parte do produtor. A FRONIUS International também está isenta de responsabilidade civil e garantia quando são utilizadas peças de substituição não comercializadas pela FRONIUS International.

Utilização (ver capa)

- Cinta da cabeça.** Ajuste a fita regulável de acordo com o tamanho da sua cabeça (1). Pressione o botão de matraca para dentro (2) e gire-o até a cinta da cabeça ficar bem assente mas sem estar demasiado justa.
- Distância interocular e inclinação da máscara.** A distância entre o écran e os olhos é ajustada soltando os botões de fixação (3). Ajustar os dois lados da mesma forma não desnivelar. De seguida voltar a apertar os botões de fixação. A inclinação da máscara é ajustável através de um botão de regulação (4).
- Nível de protecção.** Ao rodar o botão (5) pode seleccionar o nível de protecção. De acordo com a posição do botão (6), o nível de protecção pode ser seleccionado nos âmbitos DIN 5 a DIN 9 ou de DIN 9 a DIN 13.
- Modo de esmerilagem.** Ao pressionar o botão dos níveis de protecção (7) o módulo do ecrã de protecção altera para a esmerilagem. Neste modo o ecrã é desactivado e permanece no estado claro. O LED vermelho a piscar no interior da máscara indica que o modo de esmerilagem foi activado (8). Se pretender sair do modo de esmerilagem, pressione novamente o botão dos níveis de protecção. Após 10 minutos o modo de esmerilagem desligar-se-á automaticamente.
- Sensibilidade.** Com o botão da sensibilidade (10) pode-se regular a sensibilidade à luz do ambiente. O ponto vermelho na escuridão corresponde à regulação da sensibilidade recomendada numa situação standard.
- Comutador de sensores.** O comutador de sensores ajusta-se em duas posições diferentes. Consoante a posição, o ângulo para identificação da luminosidade ambiente diminui (11-A) ou aumenta (11-B); ou seja, o ecrã reage com mais ou menos intensidade às fontes de iluminação do ambiente.
- Interruptor de abertura.** O interruptor de abertura (12) permite retardar a abertura de escuro para claro. "Rápido" significa uma retardo de 0,1-0,35s e é recomendada para processos curtos de soldadura. Caso o "slow" seja visível, a retardo prolongar-se-a > 0,35s. Este ajuste deverá ser usado em processos de soldadura longos e técnicas de pulso.

Limpeza

O ecrã de protecção e a viseira devem ser regularmente limpos com um pano suave. Não devem ser utilizados produtos de limpeza fortes, diluentes, 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 prolongará a vida útil das baterias.

Substituição da viseira

Um clip lateral é pressionado para dentro (13), para que a viseira se solte e possa ser retirada. Engatar a nova viseira no clip lateral (14). Esticar a viseira até ao segundo clip lateral e engatá-la. Esta manobra exige um pouco de pressão de forma a que a viseira fique bem vedada e tenha o efeito pretendido.

Substituir baterias (ver capa)

O ecrã de protecção funciona com baterias de lítio tipo botão, tipo CR2032. Caso use uma máscara de soldar com ventilação, deve remover a vedação visual antes de trocar as baterias. As baterias devem ser substituídas quando o LED na tela de proteção (9) piscar em verde.

1. Remover cuidadosamente a tampa do compartimento das baterias (15)
2. Remover as baterias e colocar no recipiente indicado para baterias usadas, de acordo com a legislação nacional (16)
3. Inserir as baterias tipo CR2032 conforme descrito no desenho (17)
4. Montar cuidadosamente a tampa do compartimento das baterias (18)

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 proteção contra uma lâmpada acesa. Caso o LED verde (9) pisque, as baterias estão vazias e devem ser substituídas imediatamente. Caso a tela de proteção não opere correctamente apesar da substituição das baterias, ela deve ser considerada inutilizável e será preciso substituí-la.

Retirar e colocar ecrã de protecção (ver capa)

1. Remover o botão dos níveis de protecção (19)
2. Remover cuidadosamente a tampa do compartimento das baterias (15)
3. Desatravar a mola que prende o ecrã, conforme indicado no desenho (20)
4. Retirar cuidadosamente o ecrã (21)
5. Desatravar o satélite, conforme indicado no desenho (22)
6. Rebaixar o satélite no interior da máscara e puxá-lo para fora (23)
7. Rodar o satélite em 90° e passá-lo pela abertura da máscara (24)
8. Retirar o ecrã de protecção

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

Solução de problemas

Ecrã de protecção não escurece

- Adaptar a sensibilidade (10)
- Alterar a posição do comutador de sensor (11)
- Desativar o modo de esmerilagem (7)
- Limpar os sensores ou a viseira
- Verificar o fluxo luminoso para o sensor
- Substituir baterias

Ecrã de protecção vacila

- Alterar a posição do interruptor de abertura (12)
- Substituir baterias

Má visibilidade

- Limpar viseira ou filtro
- Adaptação do nível de protecção ao tipo de processo de soldadura
- Aumentar a luminosidade do ambiente

A máscara de soldadura escorrega

- Adaptar/Apertar novamente a cinta da cabeça

Características

(Sob reserva de alterações técnicas)

Tonalidade	DIN4 (Estado claro) DIN-5 DIN 13 (Estado escuro)
Protecção UV/VIR	Protecção máxima estado claro e escuro
Tempo de comutação de claro para escuro	175µs (23°C / 73°F) 120µs (55°C / 131°F)
Tempo de comutação de escuro para claro	fast = 0,1 ... 0,35s slow = 0,1 ... 0,35s
Dimensões ecrã de protecção	90 x 110 x 1mm / 3,55x4,33x0,28"
Dimensões do campo de visão	50x 100mm / 1,97 x 3,94"
Alimentação	Células solares, 2 baterias de lítio substituíveis de 3V (CR2032)
Peso	490 g / 17,284 oz
Temperatura de funcionamento	-10°C - 70°C / 14°F - 157°F
Temperatura de armazenagem	-20°C - 80°C / -4°F - 176°F
Classificação de acordo com EN379	Classe óptica = 1 Luz difusa = 1 Homogeneidade = 1 Dependência do ângulo de visão = 2
Normas	CE, ECS, ANSI, CSA, GOST-R, AS/NZS

Pecas de substituição (ver capa)

1. Máscara (sem ecrã de protecção)
2. Ecrã de protecção incluindo satélite
3. Viseira
4. Clips laterais
5. Placa interior de protecção
6. Interruptor potenciómetro
7. Botão de sensibilidade
8. Tampa do compartimento das baterias
9. Cinta da cabeça com peças de fixação
10. Testeira de soldadura

Nederlands

Veiligheidsinstructies

Lees de gebruiksaanwijzing voordat u de helm in gebruik neemt. Controleer de correcte montage van de voorzetruit. Als stortingen niet verholpen kunnen worden, dan mag de verduisteringscassette niet meer gebruikt worden.

Voorzorgsmaatregelen & beschermingsbeperkingen

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 beschermd tegen ultraviolette en infrarode straling. Om de rest van het lichaam te beschermen moet de daarvoor bestemde kleding gedragen worden. Deelstukken 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 lasbeschermehelm mag alleen bij het lassen en slijpen en niet voor andere toepassingen gebruikt worden. Indien de lashelm voor andere doeleinden dan waarvoor deze bestemd is, of niet volgens de instructies van de gebruiksaanwijzing gebruikt wordt, vervalt iedere aansprakelijkheid van FRONIUS International. De helm is geschikt voor alle gangbare laswerkzaamheden, **uiteenzonderd laserlassen**. Houd u aan de aanbevolen beschermingsinstellingen volgens EN169 op de omslag.

Slaapmodus

De verduisteringscassette heeft een automatische uitschakelfunctie, die de levensduur van de batterij verlengt. Als gedurende ca. 15 min. geen licht op de zonnecellen valt, schakelt de verduisteringscassette automatisch uit. Om de cassette opnieuw in 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

De garantiebeperkingen zijn op te vragen bij de nationale verkooporganisatie van FRONIUS International. Voor meer informatie hierover kunt u zich wenden tot uw FRONIUS International vertegenwoordiger. 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. Aansprakelijkheid en garantie vervallen eveneens wanneer andere dan door FRONIUS International geleverde reservedelen gebruikt worden.

Gebruik (zie omslag)

- Hoofdband.** Pas de bovenste verstelbare band (1) aan de grootte van uw hoofd aan. Reteleknop (2) indrukken en draaien tot de hoofdband goed maar zonder druk aaniigt.
- Oogafstand en helmhelling.** Door het loszetten van de blokkeerknopen (3) wordt de afstand tussen de cassette en de ogen ingesteld. Beide zijn tegelijk instellen en niet scheef zetten. Vervolgens de blokkeerknoppen weer vastzetten. De helmhelling kan met de draaiknop (4) aangepast worden.
- Beschermingsfactor.** De beschermingsfactor kan door het draaien van de knop (5) veranderd worden. Deze kan van DIN 5 tot DIN 9 of van DIN 9 tot DIN 13, afhankelijk van de stand van de schakelaar (6), gekozen worden.
- Slijpmodus.** Door indrukken van de beschermingsfactorknop (7) wordt de verduisteringscassette in de slijpmodus omgezet. In de lichte is de cassette uitgeschakeld en blijft deze in de lichte stand. De ingeschakelde slijpmodus is herkenbaar aan de rood knipperende LED (8) aan de binnenkant van de helm. Voor het uitschakelen van de slijpmodus opnieuw de beschermingsfactorknop indrukken. Na 10 minuten wordt de slijpmodus automatisch teruggezet.
- Gevoeligheid.** Met de gevoeligheidsknop (10) wordt de omgevingslichtgevoeligheid ingesteld. De rode punt op de schaal komt overeen met de aanbevolen gevoeligheidsregeling in een standaardsituatie.
- Sensorschuf.** De sensorschuf kan op twee verschillende posities gezet worden. Naargelang de positie wordt de herkenningsschoot van het omgevingslicht verminderd (11-A) of vergroot (11-B), d.w.z. de cassette reageert sterker of minder sterk op lichtbronnen in de omgeving.
- Openingsschakelaar.** Met de openingsschakelaar (12) kan de openingsvertraging van donker naar licht gekozen worden. „Fast“ betekent een vertraging van 0,1-0,35 s en wordt aanbevolen voor korte lasprocessen. Is „slow“ zichtbaar, dan wordt de vertraging > 0,35 s verlengd. Deze instelling moet bij lange lasprocessen en pulstechnieken gebruikt worden.

Schoonmaken

De verduisteringscassette en de voorzetruit 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 zal de levensduur van de batterijen ten goede komen.

Voorzetruit vervangen

Door het indrukken van een klep aan de zijkant (13) komt de voorzetruit vrij en kan deze verwijderd worden. Nieuwe voorzetruit in een klep aan de zijkant (14) inhangen. Voorzetruit in de tweede klep aan de zijkant ophangen en vastklikken. Bij deze handeling is enige druk vereist, zodat deafdichting op de voorzetruit de gewenste werking heeft.

Batterijen vervangen (zie omslag)

De verduisteringscassette heeft verwisselbare lithium-knooppcelbatterijen type CR2032. Wanneer u een lashelm met verseluctaansluiting gebruikt, moet u voor het verwisselen van de batterijen de gezichtsafdichting verwijderen. Wanneer de LED op het patroon (9) groen knippert zijn de batterijen aan vervanging toe.

1. Batterijdiksel zorgvuldig verwijderen (15)
2. Batterijen verwijderen en in overeenstemming met de nationale voorschriften voor chemisch afval behandelen (16)
3. Batterijen type CR2032 zoals aangebeeld plaatsen (17)
4. Batterijdiksel zorgvuldig monteren (18)

Indien het tintpatroon niet verdonkert bij een lasboog, controleer dan of de polariteit van de batterijen correct is. Om te controleren of ze nog voldoende energie leveren, houd het patroon tegen een sterke lamp. Als de groene LED (9) knippert, duidt dit op te laag batterijen en moeten ze onmiddellijk worden vervangen. Indien het patroon niet correct werkt ondanks nieuwe batterijen, werkt het patroon niet meer en moet het eveneens worden vervangen.

Verduisteringscassette uit-/inbouwen (zie omslag)

1. Beschermingsfactorknop uittrekken (19)
2. Batterijdiksel zorgvuldig verwijderen (15)
3. Cassettebevestigingsveer zoals aangebeeld losmaken (20)
4. Cassette voorzichtig naar buiten kantelen (21)
5. Satelliet zoals aangebeeld losmaken (22)
6. Satelliet door uitsparing in de helm naar buiten trekken (23)
7. Satelliet 90° draaien en door helmgat schuiven (24)
8. Verduisteringscassette naar buiten kantelen

Het inbouwen van de verduisteringscassette gebeurt in omgekeerde volgorde.

Probleemplossing

Verduisteringscassette wordt niet donkerder

- Gevoeligheid aanpassen (10)
- Sensorschufpositie veranderen (11)
- Slijpmodus uitschakelen (7)
- Sensoren of voorzetruit schoonmaken
- Lichtinval op sensor controleren
- Batterijen vervangen

Verduisteringscassette flakkert

- Openingsschakelaarpositie (12) veranderen
- Batterijen vervangen

Slecht zicht

- Voorzetruit of filter schoonmaken
- Beschermingsfactor aan laswerkzaamheden aanpassen
- Omgevingslicht versterken

Lashelm verschilt

- Hoofdband opnieuw aanpassen / vastzetten

Specificaties

(technische wijzigingen voorbehouden)

Beschermingsfactor	DIN 4 (lichte stand) DIN 5 – DIN 13 (donkere stand)
UV/IR bescherming	Maximale bescherming in lichte en donkere stand
Omschakeltijd van licht naar donker	175 µs (23 °C/73 °F) 120 µs (55 °C/131 °F)
Omschakeltijd van donker naar licht	fast = 0...0,35 s slow => 0,35 s
Afmetingen verduisteringscassette	90 x 110 x 7 mm / 3,55 x 4,33 x 0,28"
Afmetingen gezichtsveld	50 x 100 mm / 1,97 x 3,94"
Voeding	Zonnecellen, 2 stk. Li+-batterijen 3 V verwisselbaar (CR2032)
Gewicht	490 g / 17,284 oz
Bedrijfstemperatuur	-10 °C – 70 °C/-4 °F – 157 °F
Oplaattemperatuur	-20 °C – 80 °C/-4 °F – 176 °F
Classificering volgens EN379	Optische Klasse = 1 Stroomlicht = 1 Homogeniteit = 1 Kijkhoek/hankelijkhed = 2
Goedkeuringen	CE, ECS, ANSI, CSA, GOST-R, AS/NZS

Reservedelen (zie omslag)

1. Helm (zonder cassette)
2. Verduisteringscassette incl. satelliet
3. Voorzetruit
4. Klemmen aan de zijkant
5. Binnenne beschermruit
6. Potentiometerknop
7. Gevoeligheidsknop
8. Batterijdiksel
9. Hoofdband met bevestigingsarmaturen
10. Voorhoofdzweefband

Suomi

Turvaliususohjeet

Lue tärinä käyttöohjeet ennen kuin käytät kypärää. Tarkasta, että etulasi on oikein asennettu. Jos et pysty korjaamaan vikoja, häikäisysojakasetti ei saa enää käyttää.

Suojaatominenpitteet & suojausrajotukset

Hitsauskypärässä syntyy lämpöä ja sateilyä, jotka saattavat aiheuttaa silmä- ja ihovammoja. Tämä tuote suojaaa silmiä ja kasvoja. Myös kypärää käytettäessä silmissä kohdistuu ultraviolett- ja infrapuna-sateilyä riippumatta valitsemastasi suojaatosta. Käytä sopivia suojavaatteita muun kehosi suojaamiseen. Hiuksesi ja ainekoeksi, joita hitsauksen aikana vapautuu, saatavat aiheuttaa allergisuuksien taipuvaisilla ihmisiä allergisia reaktioita. Käytäsiin hän kanssa kosketuksin pututavat materiaalit saattavat aiheuttaa allergisia reaktioita herille ja käytäjälle.

Hitsauskypärää saa käyttää vain hitsaukseen ja ihmiseen, ei muihin käyttötörökkuksiin. Jos hitsauskypärää käytetään näiden käyttöohjeiden vastaisesti tai jos näitä käyttöohjeita ei noudata, FRONIUS International ei vastaa seurauskirjista. Kypärää soveltuu kaikkiin hitsausohiin lukuen **ottomatta laserhitsusta**. Ota kannessa annetut EN169 mukaiset suoja- ja suojuksukselset huomioon.

Sleep-tila

Häikäisysojakasettisissa on automaattinen poiskytentätoiminto, mikä identifioi pariston käyttöikää. Jos noin 15 minuutin kuluessa valokenninhoi ei ole osunut valoa, häikäisysojakasetti kyertelee automaattisesti pois päältä. Kasetti kyerteeytyy uudelleen päälle, kun valokenninhoi osuu edes hetkeksiästä päävänvaloa. Jos häikäisysojakasetti ei enää saa kyerteettyä päälle tai jos se ei tумmuu valoakaren sytytessä, paristo on vaihdettava.

Takuu & tuotteen virheavustus

Takuuehdot löydät FRONIUS International:n paikallisen myyntiorganisaation ohjeistuksesta. Lisätietoja FRONIUS International -myyjältä.

Takuu rajoittuu tuotteen materiaali- ja valmistusvirkoihin. Jos vaurion syntynä on tuotteen epäasiaan mukainen käyttö, tuoteseen lehdyl- el-salittu muutokset tai tuotteen käytö muuhun kuin valmistajan tarkoittamaan käyttötarkoitukseen, takuu ja tuotteen virheavustus eivät ole voimassa. Tuotteen virheavustu ja takuu eivät myöskään ole voimassa, jos tuotteesta käytetään muita kuin FRONIUS Internationalin myymia varasosia.

Käyttö (ks. kansi)

- Päänauha. Säädää ylemmän nauhan (1) pituus pääsi koon mukaan. Paina telkinappia (2) ja kierrä sitä, kunnes päänauha on lukeksista mutta ennen kuin turistavasti päättää vasten.
- Etäisyyssilmäin ja kypärän kalustus. Lukitusnapit (3) vapauttamalla voit säättää kasetin ja silmien välisten etäisyyksien. Säädää molempia puolia saman verran, alá säädä vinoon. Kiristä sitten lukitusnapit kiinni. Kypärän kalustukseen voi säättää kiertorapistoa (4).
- Suojaatos. Voit muuttaa suojaatossaa kiertämällä nappia (5). Voit valita suojaehon välille DIN 5 ja DIN 9 tai DIN 9 ja DIN 13 kalustuksen (6) asentoa muuttamalla.
- Hiontialla. Suojaatsonappia (7) painamalla siirrä häikäisysojakasettiin hiontialtaan. Tässä tilassa kasetti kyerteeytyy pois päältä ja pystyy kirkkaana. Pääsilevy kylkeytää hiontialtaan tunnistat kypärän sisällä olevan punaisen LED-merkkivalon (8) vilkkuimella. Hiontialtaa kylkeytää automaattisesti pois päältä painamalla suojaatsonappia uudelleen. Hiontialtaa kyerteeytyy automaattisesti pois päältä 10 minuutin kuluttua.
- Herkkyys. Herkkyyden ympäristön valoisoisuus säädät herkkyysnäppäillulla (10). Asteikona punainen pisti vastaa suositueltavaa herkkyysasetusta normaalilähteisestä.
- Tunnistinluisti. Tunnistinluisti on säättää kahteen ja esentoon. Asemosta riippuen ympäristön valon tunnistukseen kulma joko kapenee (11-A) tai levenee (11-B), ts. kasetti reagoi voimakkaimmin tai vähemmän voimakkasiin ympäristön valolähteisiin.
- Avtavutiskatkaisin. Avatavutiskatkaismella (12) voit valita avautumisen viiveen tunnusta kirkkaaksi. "Fast" tarkoittaa viivetta 0,1 - 0,35 s, ja sitä suositueltavaa lyhytkosteisten hitsausiiden tekemiseen. Jos "slow" (hidas) on näkyvissä, viivee pidetyn >0,35 sekuntiin. Tästä asetusta on syytä käyttää pitkäkestoisissa hitsausiissä ja pulssiteknikkassa.

Puhdistus

Puhdistaa häikäisysojakasetti ja etulasi säännöllisissä välein pehmeällä kankaalla pyyhikin. Älä käytä voimakkaita tai hankavia puhdistusaineita, liotinaineita tai alkoholeja. Naarmuntautueet tai viiotinneet suojaatsetit on vaihdettava.

Säilytys

Säilytä hitsauskypärä huoneenlämpöisessä ja kuivassa paikassa. Kypärän säilytys alkuperäispakkauksessa lisää paristojen käyttöikää.

Etulasin vaihto

Puhdistaa häikäisysojakasetti ja etulasi sisäänpäin, jolloin etulasi irtoo. Kiinnitä uusi etulasi sivukiihnikeeseen (14). Kiinnitä etulasi toiseen sivukiihnikeeseen ja lukitse. Tähän tarvitaan hiukan voimaa, jotta tiiviste vaikuttaa etulasiin halutulla tavalla.

Paristojen vaihto (ks. kansi)

Häikäisysojakasettissa on vaihdettavat litium-nappiparistot tyypillä CR2032. Jos hitsauskypärässäsi on raitisilmälaittua, poista ennen pariston vaihtoa kasvotiviste. Paristot on vaihdettava, kun kasetti merkkivalo (9) vilkkuu vihreänä.

1. Irrota paristokotelon kansi varovasti (15)

2. Poista paristo (ja häviää ne ongelmajätteenä paikallisten määärysten mukaisesti (16)

3. Aseta tyypin CR2032 paristot kuvan mukaan paikalleen (17)

4. Asenna paristokotelon kansi huolella paikalleen (18)

Jostummuuskasetteli hitsauskäären sytytessä tummu, tarkista paristojen napaisuus. Tarkista paristojen riittiävät pitämällä tummuuskasetteli kirkasta lampua pään. Jos vihreä merkkivalo (9) vilkkuu, paristot ovat tyhjiintyneet, ja ne on vaihdettava viipyimättä. Jos tummuuskasetteli ei paristojen oikein tehdystä vaihdosta huolimatta toimi oikein, kasetti on käytökeloton ja lätyy vaihtaa.

Häikäisysojakasetten irrotus ja asennus (ks. kansi)

1. Vedä suojaatsonappi ulos (19)

2. Irrota paristokotelon kansi varovasti (15)

3. Avaa kasettin pitojoukku kuivassa näkyvällä tavalla (20)

4. Kallista kasetti varovasti ihti (21)

5. Avaa Satellite-hitsaussuoja kuivassa näkyvällä tavalla (22)

6. Vedä Satellite-hitsaussuoja pois kypärän aukon kautta (23)

7. Kierra Satellite-hitsaussuoja 90° ja työnnä se kypärän aukon läpi (24)

8. Kallista häikäisysojakasetti pääinventaisessa järjestysessä toimien.

Ongelmat ratkaiseminen

Häikäisysojakasetti ei tunnene

→ Säädä herkkyys (10)

→ Muuta tunnistinluistin (11) asentoa

→ Kykä hiontialla pois päältä (7)

→ Puhdistaa tunnistinmet tai etulasi

→ Tarkasta valon osuminen tunnistimeen

→ Vaihda paristo

Häikäisysojakasetti vilkkuu

→ Muuta avatavimiskalaisuuden (12) asentoa

→ Vaihda paristo

Huono näkyvyys

→ Puhdistaa etulasi tai suodatin

→ Sovita suojaatso hitsaustyöhön

→ Lisää ympäristön valoa

Hitsauskypärä ei pysty paikallaan

→ Säädä päänauhaa uudelleen / kiristä

Spesifikaatioit

(oikeudet teknisiin muutoksiin pidätetään)

Suojaatos	DIN4 (kirkas tila) DIN5-DIN13 (tumma tila)
UV-IR-suosa	Maksimaalinen suoja kirkkaassa ja tummassa tilassa
Kylkentäalka kirkasta tummaksi	175 µs (23 °C/73 °F) 120 µs (55 °C/131 °F)
Kylkentäalka tummasta kirkkaaksi	fast = 0...0,35s slow = 0,35s
Häikäisysojakasettin mitat	90 x 110 x 7 mm / 3,55x4,33x0,28"
Näköaukon mitat	50 x 100 mm / 1,97 x 3,94"
Jännitteensyöttö	Auringonknot, 2 kpl. Li-paristot 3 V vaihdettava (CR2032)
Paino	490 g / 17,284 oz
Käytölämpötila	-10 °C - 70 °C / 14 °F - 157 °F
Säilytyslämpötila	-20 °C - 80 °C / -4 °F - 176 °F
Luokitus EN379 mukaan	Optinen luokka = 1 Hajavalo = 1 Homogeenisys = 1 Katkosulkulan rippuvuus = 2
Hyväksynnät	CE, ECS, ANSI, CSA, GOST-R, AS/NZS

Varaosat (ks. kansi)

1. Kypärä (ilman kasettiä)

2. Häikäisysojakasetti sisältäen Satellite-hitsaussuojan

3. Etulasi

4. Sivukiihnikeet

5. Siisempi suojalasi

6. Potentiometrin nappi

7. Herkkyyden säätönappi

8. Paristokotelon kansi

9. Päänauha ja sen klininysosat

10. Otsanauha

Dansk

Sikkerhedsanvisninger

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

Sikkerhedsforskriftstilhængere og begrænset beskyttelse

Ved svejning frigives der varme og stråling, som kan medføre skader på øjnene og huden. Dette produkt beskytter øjne og ansigt. Uafhængigt af det valgte beskyttelsesniveau er dine øjne allid 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 svejningen. Materialer der kommer i kontakt med huden kan frigøre allergiske reaktioner hos særligt følsomme personer.

Svejsehjelmen må kun anvendes til svejning og slibning og ikke til andre typer opgaver. Hvis svejsehjelmen ikke anvendes bestemmelsermæssigt, eller hvis anvinsningerne i betjningsvejledningen ikke overholderes, bortfalder FRONIUS International's producentansvar. Hjelmen er velegnet til alle almindelige svejsemетодer, **bortset fra lasersvejning**. Vær opmærksom på det anbefaede beskyttelsesniveau iht. EN 169, der fremgår af omslaget.

Døvleflistand

Svejsekæren er udstyret med en automatisk døvlefunktion, der forlænger batteriets levetid. Hvis der ikke er lyd til solcellerne i ca. 15 min., slukker svejsekæren automatisk. Udsæt solcellerne for dagslys i kort tid til at reaktivere svejsekæren

Hvis svejsekæren ikke kan reaktiveres eller ikke bliver mørkere, når svejsebrænderen tændes, skal batteriene udskiftes.

Garanti og ansvar

Garanterbestemmelserne fremgår af dokumentationen fra FRONIUS International's nationale salgsorganisation. Kontakt din FRONIUS International-forhandler for at få yderligere oplysninger herom. Der ydes kun garanti på materiale- og fabrikationsfejl. Hvis skaderne skyldes forkert brug, ikke tilladte indgrib eller ikke-bestemmelsermæssig anvendelse bortfalder både garanti og producentansvar. Producentansvar og garanti bortfalder også, hvis der er anvendt uoriginale reservedele, der ikke forhandles af FRONIUS International.

Anvendelse (se omslaget)

- Hovedstrop.** Tilpas den øverste justerbare strop (1) til hovedets størrelse. Tryk justerknappen (2) ind, og drej den, indtil hovedstroppen ligger tæt ind mod hovedet uden at trykke.
- Øjenstand og hjelmens holdning.** Indstil afstanden mellem svejsekæren og øjnene ved at løsne låseskruerne (3). Indstil de to sider ens, så de ikke sidder skevt. Spænd låseskruerne igen. Hjelmens holdning skal tilpasses ved at justere på drejeknappen (4).
- Beskyttelsesniveau.** Beskyttelsesniveauet ændres ved at dreje på knappen (5). Beskyttelsesniveauerne mellem DIN 5 din 9 eller DIN 9 din 13 kan vælges afhængig af kontakten position (6).
- Slibefaststand.** Tryk på knappen til indstilling af beskyttelsesniveauet (7) for at sætte svejsekæren i slibefaststand. I denne tilstand er svejsekæren deaktiveret og forbliver lys. Når slibefaststanden er aktiveret, blinker LED'en (8) rødt inde i hjelmen. Slibefaststanden deaktiveres ved at trykke på knappen til indstilling af beskyttelsesniveauen igen. Efter 10 minutter deaktiveres slibefaststanden automatisk.
- Folsomhed.** Hjelmen folsomheden over for omgivelseslys indstilles ved hjælp af knappen til justering af folsomheden (10). Det røde punkt på skalen svarer til den anbefaede folsomhedsindstilling i en standardsituations.
- Sensorskyder.** Sensorskyderen kan indstilles til forskellige positioner. Afhængig af positionen reduceres (11-a) eller øges (11-b) vinklen til registrering af omgivelseslys, dvs. at svejsekærm reagerer kraftigere eller mindre kraftigt på lyskilder rundt omkring.
- Åbningskontakt.** Ved hjælp af åbningskontakten (12) kan man vælge forsinkelsetiden på åbningsstiden fra mørkt til lys. "Fast" betyder en forsinkelsetid på 0,1 til 0,35 sek., og denne indstilling anbefales til kortvarige svejninger. Når "slow" er synlig, forlænges forsinkelsetiden til > 0,35 sek. Denne indstilling bar anvendes ved længerevarende svejning og impuls teknik.

Rengøring

Svejsekæren og svejseglasset skal rengøres regelmæssigt med en blød klud. Der må ikke anvendes stærke rengøringsmidler, oplosningsmidler, alkohol eller rengøringsmidler med silbemiddel. Ridsete eller ødelagte glas skal udskiftes.

Opbevaring

Svejsehjelmen skal opbevares ved stuetemperatur og lav luftfugtighed. Opbevaring af hjelmen i den originale indpakning, vil øge levetiden for batterierne.

Udskiftning af svejseglass

Tryk tappen (13) ind for at løsne svejseglasset, der derefter kan fjernes. Sæt det nye svejseglass på den ene tap (14). Sæt også svejseglasset på den anden tap, så det sidder i spænd, og tryk det på plads. Der skal et vist tryk til for at sikre, at svejseglassets pakning opnår den ønskede effekt.

Udskiftning af batterier (se omslaget)

Svejsekæren er udstyret med udskiftelige lithium-knapcellebatterier type CR2032. Hvis du anvender en svejsehjelm med friskluftforsyning, skal ansigtsstætningen fjernes, før batterierne udskiftes. Batterierne skal udskiftes når LED på kassetten (9) blinker grønt.

- Fjern forsigtigt batteridekslet (15).
- Fjern batterierne og bortsæk dem ihj. de gældende regler for denne type affald (16).
- Isæt batterier af typen CR2032 som vist på billedet (17).
- Sæt batteridekslet omhyggeligt på igen (18).

Afmontering/montering af svejsekæren (se omslaget)

- Træk knappen til indstilling af beskyttelsesniveauet ud (19).
- Fjern forsigtigt batteridekslet (15).
- Frigør låsøjlederen (20) til svejsekæren som vist på billedet.
- Vip forsigtigt svejsekæren (21) ud.
- Frigør forsalsens som vist på billedet (22).
- Træk forsalsen ud gennem udspæringen i hjelmen (23).
- Drej forsalsen 90°, og skub den gennem hullet i hjelmen (24).
- Vip svejsekæren ud.

Svejsekæren monteres igen i omvendt rækkefølge.

Problemløsning

Svejsekæren bliver ikke mørk

- Tilpas folosmedden (10).
- Ændr sensorskyderens position (11).
- Deaktivér slibefaststand (7).
- Rengør sensorerne eller svejseglasset.
- Kontrollér lysforsyningen til sensorerne.
- Udskift batteriene.

Svejsekæren flækker

- Ændr åbningskontakten position (12).
- Udskift batteriene.

Dårligt udsyn

- Rengør svejseglasset eller filteret.
- Tilpas beskyttelsesniveauet til svejsemетодen.
- Sorg for kraftigere omgivelseslys.

Svejsehjelmen skridter

- Indstil/tilspænd hovedstroppen igen.

Specifikationer

(Ret til tekniske ændringer forbeholdes)

Beskyttelsesniveau	DIN4 (lys tilstand) DIN5-DIN13 (mørk tilstand)
UV/IR-beskyttelse	Maksimal beskyttelse i lys og mørk tilstand
Skiftetid fra mørk til lys	175 µs (23 °C) 120 µs (55 °C)
Skiftetid fra mørk til lys	fast = 0,1 til 0,35 sek. slow = 0,35 sek.
Svejsekærmens dimensioner	90 x 110 x 7 mm
Synsfeltets dimensioner	50 x 100 mm
Strømforsyning	Solceller, 2 stk. Li-batterier 3V udskiftelige (CR2032)
Vægt	490 g
Driftstemperatur	-10 °C til 70 °C
Opbevaringstemperatur	-20 °C til 80 °C
Klassificering iht. EN379	Optisk klasse = 1 Diffuslys = 1 Homogenitet = 1 Afhængighed af synsvinklen = 2
Godkendelser	CE, ECS, ANSI, CSA, GOST-R, AS/NZS

Reservevedle (se omslaget)

- Hjelm (eksl. svejsekærm)
- Svejsekærm inkl. forsats
- Svejseglass
- Tap
- Indvendigt beskyttelsesglas
- Potentiometerknap
- Knap til indstilling af folsomhed (sensitivity)
- Batterideksel
- Hovedstrop med fastgørelsesdele
- Svedbånd

Norsk

Sikkerhetsinstruks

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

Forsiktighetstregler & grenser for beskyttelse

Under sveisingen frigjøres det varme som kan føre til skader på øye og hud. Dette produktet gir beskyttelse for øyne og ansikt. Når hjelmen brukes er øynene beskyttet mot ultrafiolet og infrarød stråling unntatt hvilket beskyttelsesnivå som er valgt. For å beskytte resten av kroppen må det i tillegg brukes egnede beskyttelseskjær. Partikler og substanser som frigjøres under sveisingen kan i noen tilfeller utløse allergiske reaksjoner hos personer med anlegg for dette. Materialer som kan komme i kontakt med hud, kan forårsake allergiske reaksjoner hos spesielt følsomme personer.

Sveisehjelmen må bare brukes til sveising og sliping, og aldri til annen type bruk. FRONIUS International fraskriver seg ethvert ansvar ved bruk av sveisehjelmen til andre formål eller hvis den ikke benyttes overensstemmelse med bruksanvisningen. Hjelmen er egnet for alle vanlige typer sveising **unntatt lasersveising**. Ta hensyn til det anbefalte beskyttelsesnivået iht. EN169 som angitt på omslaget.

Hvilemodus

Sveiseglasset har en automatisk utkoblingsfunksjon som forlenger levetiden. Hvis det ikke faller lys på solcellene i ca. 15 minutter, kobles sveiseglasset ut automatisk. For gjeninnkobling av glasset må solcellene utsettes for dagslys et øyeblikk.

Hvis sveiseglasset ikke lenger kan aktiveres eller ikke formørkes ved tenning av sveiseflammen, må batteriene byttes ut.

Garanti & ansvar

Garantibestemmelserne finner du i instruksen fra den nasjonale distributøren for FRONIUS International. Mer informasjon får du ved å henvende deg til din FRONIUS International-forhandler.

Garantien gjelder kun ved material- og fabrikasjonsfeil. Ved skader som forårsakes av feil bruk, ikke tillatte inngrep eller ved bruk som ikke er tiltenkt fra produsentens side, bortfaller garanti og ansvar. Garanti og ansvar bortfaller også hvis det brukes reservedeler som ikke forhandles av FRONIUS International.

Bruk (se omslag)

- Hodebånd.** Tilpass det øvre justeringsbåndet (1) til din hodestørrelse. Trykk inn justeringsknotten (2) og dra den til hodebåndet ligger fast inntil øyen ute å trykke.
- Øyeavstand og hjelmvinkel.** Ved å løse låsekappene (3) kan man stille inn avstanden mellom glasset og øynene. Stil inn begge sidene likt og sorg for at de ikke kommer i klem. Trekk deretter til låsekappene igjen. Hjelmvinkelen kan tilpasses med dreiekappene (4).
- Beskyttelsesnivå.** Beskyttelsesnivået kan endres ved å drape på knappen (5). Det kan velges i området DIN 5 til DIN 9 eller DIN 9 til DIN 13 avhengig av stillingen på bryteren (6).
- Slipemodus.** Ved å trykke på beskyttelsesnivåknappen (7) settes sveiseglasset til slipemodus. I denne modusen er sveiseglasset deaktivert og forbli i lys tilstand. Aktiveret slipemodus kjenneregnes ved en rød blinkende LED (8) inne i hjelmen. Trykk en gang på beskyttelsesnivåknappen for utkobling av slipemodusen. Etter 10 minutter blir slipemodusen automatisk tilbakestilt.
- Sensitivitet.** Med sensitivitetsknappen (10) stilles omgivelseslyset inn. Det dette punktet på skalaen tilsvarer den anbefalte sensitivitet reguleringen i en standardsituasjon.
- Sensorbryter.** Sensorbryteren kan stilles på to ulike posisjoner. Avhengig av posisjonen reduseres (11-A) eller økes (11-B) vinkelen for registrering av omgivelseslyset, dvs. at sveiseglasset reagerer sterkeere eller svakere på omgivende lyklid.
- Åpningsbryter.** Åpningsbryteren (12) gir deg valget av åpningsforsinkelsen fra mørkt til lys. „Fast“ betyr en forsinkelstid på 0,1-0,35 sekunder og anbefales for kort sveising. Hvis „slow“ vises for lenges forsinkelsen til >0,35 sekunder. Denne innstillingen bør brukes ved lang sveising og pulsteknikk.

Rengjøring

Sveisehjelmen 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 i romtemperatur. Hvis hjelmen oppbevares i originalettsallasjen, øker batteriene levetiden.

Skifte ut beskyttelsesglass

En sideklips (13) trykkes inn slik at beskyttelsesglasset kan løsnes og tas av. Nytt beskyttelsesglass henges i en sideklips (14). Legg beskyttelsesglasset nedover i spenn mot den andre sideklippen og smekk det på plass. Dette håndgrepet krever noe trykk for at tetningen på beskyttelsesglasset skal oppnå ønsket virkning.

Skifte batterier (se omslag)

Sveiseglasset har utskiftable lithium-knappebatterier av typen CR2032. Hvis du bruker en sveisehjelm med lufttilkobling må du fjerne ansiktstettningen før du skifter ut batteriene. Batteriene må skiftes når lysdioden på kassetten (9) blinker grønt.

- Fjern batteridekselset forsiktig (15)
- Fjern batteriene og sorg for avfallsbehandling i tråd med nasjonale forskrifter for spesialavfall (16)
- Sett inn batterier av type CR2032 som vist (17)
- Monter batteridekselset omhyggelig igjen (18)

Hvis filtertoningskassetten ikke blir markerte når sveisebuen tennes, må du kontrollere om batteripolen vender riktig veil. For å kontrollere om batteriene har tilstrekkelig strøm holder du filtertoningskassetten mot en lys lampe. Hvis den grønne lysdioden (9) blinker, er batteriene tomme og må skiftes umiddelbart. Hvis filtertoningskassetten ikke fungerer som den skal selv om batteriene er skiftet, må den erklæres ubrukelig og skiftes ut.

Montere/demontere sveiseglass (se omslag)

- Trekk ut beskyttelsesnivåknappen (19)
- Fjern batteridekselset forsiktig (15)
- Løsne holdfjæraen som vist (20)
- Vipp glasset forsiktig utover (21)
- Løsne satellitten som vist (22)
- Trekk satellitten ut gjennom hullet i hjelmen (23)
- Drei satellitten med 90° og skyv den gjennom hjelmåpningen (24)
- Vipp ut sveiseglasset

Monteringen av sveiseglasset gjøres i omvendt rekkefølge.

Problemløsing

Sveiseglasset formørkes ikke

- Juster sensitiviteten (10)
- Endre sensorbryterposisjonen (11)
- Deaktivér slipemodus (7)
- Rengjør sensore eller beskyttelsesglass
- Kontroll av lysstrømmen til sensoren
- Skift batterier

Sveiseglasset blaffer

- Endre posisjonen på åpningsbryteren (12)
- Skift batterier

Dårlig sikt

- Rengjør beskyttelsesglasset eller filteret
- Tilpass beskyttelsesnivået etter sveisemetoden
- Forskrift omgivelseslyset

Sveisehjelmen skir

- Juster/trekk til hodebåndet på nyt

Spesifikasjoner

(Med forbehold om tekniske endringer)

Beskyttelsesnivå	DIN4 (lys tilstand) DIN5 – DIN13 (mørk tilstand)
UV/IIR-beskyttelse	Maksimal beskyttelse lys og mørk tilstand
Koblingstid fra lys til mørk	175µs (23°C / 73°F) 120µs (55°C / 131°F)
Koblingstid fra mørk til lys	fast = 0...0,35 sekunder slow = > 0,35 sekunder
Dimensjoner sveiseglass	90 x 110 x 7mm / 3.55 x 4.33 x 0.28"
Dimensjoner synsfelt	50 x 100mm / 1.97 x 3.94"
Spenningsforsyning	Solcelle 2 stk. Utskiftable Li-batterier 3V (CR2032)
Vekt	490 g / 17.284 oz
Driftstemperatur	-10°C – 70°C / 14°F – 157°F
Oppbevaringstemperatur	-20°C – 80°C / -4°F – 176°F
Klassifisering iht. EN379	Optisk klasse = 1 Diffusiv type = 1 Homogenitet = 1 Blikkvinkelevnighet = 2
Godkjeninger	CE, ECS, ANSI, CSA, GOST-R, AS/INZS

Reserve deler (se omslag)

- Hjelm (uten sveiseglass)
- Sveiseglass inkl. satellitt
- Beskyttelsesglass
- Sideklips
- Indre beskyttelsesglass
- Potensiometerknapp
- Sensitivitetsknapp
- Batterideksel
- Hodebånd med festeanordninger
- Svettetbånd

Polski

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

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

Środki bezpieczeństwa & ograniczenia w zakresie ochrony

W trakcie procesu spawania wydziela się ciepło i promieniowanie, które mogą spowodować uszkodzenia oczu oraz zranienia skóry. Produkt ten zapewnia ochronę oczu oraz twarzy. Po założeniu przybliźcy, 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. Częścią i substancje, wydzielane podczas spawania, mogą w niektórych przypadkach spowodować alergiczną reakcję skóry osób o takich skłonnościach. Wrażliwe osoby muszą być świadome, że materiały, z których wykonana jest przybliźca mogą spowodować alergiczną reakcję skóry.

Przybliźca spawalnicza może być stosowana tylko do spawania oraz szlifowania, lecz nie do innych zastosowań. Firma FRONIUS International nie ponosi odpowiedzialności za zastosowanie przybliźcy niezgodne z przeznaczeniem lub też nieprzestrzeganie wskazówek zawartych w instrukcji obsługi. Przybliźca jest przeznaczona do wszystkich konwencjonalnych metod spawania, **za wyjątkiem spawania laserowego**. Należy przestrzegać zaleceń dot. stopnia ochrony zgodnie z normą EN 169, zamieszczonych na okładce.

Tryb czuwania

Kaseta z filtrem ochronnym wyposażona jest w funkcję automatycznego wyłączenia, wydłużającą okres żywotności baterii. Jeśli przez ok. 15 minut nie pada światło na ogniwo słoneczne, kaseta z filtrem ochronnym automatycznie wyłącza się. W celu ponownego włączenia kasety ogniwa słoneczne należy wystawić na krótko na światło dziennego.

Jeśli kasetą z filtrem ochronnym nie włączy się ponownie lub też w chwili zaplonu luku elektrycznego nie nastąpi zaciemnienie, należy wymienić baterię.

Gwarancja & odpowiedzialność

Warunki gwarancyjne zawarte są w informacjach krajowej sieci handlowej firmy FRONIUS International. W celu uzyskania dalszych informacji na temat należy skontaktować się z przedstawicielem handlowym firmy FRONIUS International.

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 doroszczeń tytułu gwarancji oraz odpowiedzialności producenta wygasza również wraz z zastosowaniem części zamiennych innych, niż dostarczane przez firmę FRONIUS International.

Zastosowanie (patrz okładka)

1. Taśma nagłówka. Dopasować górną taśmę regulacyjną (1) do wielkości głowy. Naciśnąć przycisk zapadki (2) i obracać, dopóki taśma nagłówka nie będzie przymocowana, lecz bez ciśnienia.
2. Odstęp od oczu i nachylenie przybliźcy. Zwalniając przyciski blokady (3), można ustawić odstęp kasety od oczu. Ustawić równocześnie obie strony i nie przekrywać. Następnie ponownie dokręcić przyciski blokady. Nachylenie przybliźcy można ustawić za pomocą pokrętła (4).
3. Stopień ochrony. Stopień ochrony można ustawić za pomocą obrócenia pokrętła (5). W zależności od ustawienia przełącznika (6) stopień ochrony można regulować w zakresie od DIN 5 do DIN 9 lub od DIN 9 do DIN 13.
4. Tryb szlifowania. Naciśnięcie przycisku stopnia ochrony (7) powoduje przełączenie kasety z filtrem ochronnym na tryb szlifowania. W tym trybie kasetę jest wyłączona i pozostała na poziomie jasnym. Włączony tryb szlifowania można rozpoznać po migającym na czerwono diodzie (8) wewnętrznej przybliźcy. W celu wyłączenia trybu szlifowania należy ponownie naciśnąć przycisk stopnia ochrony. Po upływie 10 minut tryb szlifowania zostanie zresetowany automatycznie.
5. Czułość. Za pomocą przycisku poziomu czułości (10) można dostosować czułość na światło z otoczenia. Czerwony punkt na skali odpowiada zaledwie poziomowi regulacji czułości w sytuacji standardowej.
6. Suwak detektora. Suwak detektora można ustawić w dwóch różnych pozycjach. W zależności od ustawienia kąta rozpoznawania światła otoczenia zmienia się (11-A) lub (11-B), tzn. kasetą reaguje w mniejszym lub większym stopniu na otaczającego źródła światła.
7. Przełącznik otwarcia. Przełącznik otwarcia (12) umożliwia zmianę opóźnienia otwierania na poziomie ciemnego na jasny. „Fast” (szybko) oznacza opóźnienie zdróżnienia 0,1-0,35 s i jest zaledwie do krótkich procesów spawania. W przypadku wybrania opcji „Slow” (wolno) czas opóźnienia przekracza 0,35 s. Ustawienie to należy zastosować w przypadku długich procesów spawania oraz technik impulsowych.

Czyszczenie

Kasetę z filtrem ochronnym oraz szybką ochronną należy regularnie czyścić za pomocą miękkiej ściereczki. Nie wolno stosować silnych środków czyszczących, rozpuszczalników, alkoholu lub też środków czyszczących z dodatkiem materiałów szkiernych. Zarysowaną lub uszkodzoną szybką ochronną należy wymienić.

Przechowywanie

Przybliźca spawalniczą należy przechowywać w temperaturze pokojowej w niskiej wilgotności powietrza. Przechowywanie przybliźcy w oryginalnym opakowaniu wpływa na wydłużenie okresu przydatności eksploatacyjnej baterii.

Wymiana szybki ochronnej

W celu zwiększenia i wymiany szybki ochronnej należy naciągnąć zatrask boczny (13). Zaczepić nową szybką o zatrask boczny (14). Założyć szybkę ochronną na drugi zatrask boczny i zatrzasnąć. Czynność ta wymaga zastosowania nacisku, aby możliwe było osiągnięcie oczekiwanej działania uszczelki szybki ochronnej.

Wymiana baterii (patrz okładka)

Kaseta z filtrem ochronnym wyposażona jest w wymienne baterie litowe typu CR2032. Jeśli stosowana jest przybliźca spawalnicza z nawiewem, przed wymianą baterii konieczne jest wyjęcie uszczelki części twarzowej. Bateria należy wymienić, gdy wskaźnik LED na kasiecie (9) migra na zielono.

1. Odroznie zdejmij pokrywę baterii (15)
2. Wyjmij baterię i zutylizuj ją zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi odpadów specjalnych (16)
3. Włożyć baterię typu CR2032 w sposób przedstawiony na rysunku (17)
4. Odroznie zainstaluj pokrywę baterii (18)

Jeśli kaseta z filtrem ochronnym nie zaciemni się w chwili zapłonu luku elektrycznego, należy sprawdzić ustawienie biegów baterii. W celu sprawdzenia, czy bateria nadaje się jeszcze do użycia, należy przystawić kasetę z filtrem ochronnym do mocnego źródła światła. Jeśli zielony wskaźnik LED (9) migra, bateria się wyczepiona i należy je bezzwolno wymienić. Jeśli pomimo prawidłowego umieszczenia baterii kasetą z filtrem ochronnym nie działa poprawnie, należy ją użnać za nienadającą się do użytku i wymienić.

Montaż/demontaż kasety z filtrem ochronnym (patrz okładka)

1. Wyciągnij przycisk stopnia ochrony (19)
2. Odroznie zdejmij pokrywę baterii (15)
3. Odblokujwać sprężynę mocującą kasetę w sposób przedstawiony na rysunku (20)
4. Odroznić od kasety (21)
5. Odblokować filtr Satellite w sposób przedstawiony na rysunku (22)
6. Wyjąć filtr Satellite przed wycięciem w przybliźcy (23)
7. Obrócić filtr Satellite o 90° i wsunąć przez otwór w przybliźcy (24)
8. Odchylci kasetę z filtrem ochronnym

Zakładanie kasety z filtrem ochronnym odbywa się w odwrotny sposób.

Rozwiązywanie problemów

Kaseta z filtrem ochronnym nie włącza trybu zaciemnienia

→ Dostosować czułość (10)

→ Zmień pozycję suwaka detektora (11)

→ Wyłączyć tryb szlifowania (7)

→ Oczyścić detektory lub szybkę ochronną

→ Sprawdzić dostęp światła do detektora

→ Wymienić baterię

Kaseta z filtrem ochronnym migocze

→ Zmień pozycję przełącznika otwarcia (12)

→ Wymienić baterię

Zla widoczność

→ Oczyścić szybkę ochronną lub filtr

→ Dospasować stopień ochrony do procedury spawania

Przybliźca spawalnicza ślima się

→ Ponownie dopasować napięcie taśmy nagłówka

Specyfikacje

(Możliwość zmian technicznych zastrzeżona)

Stopień ochrony	DIN 4 (poziom jasny) DIN 5 – DIN 13 (poziom ciemny)
Ochrona UV/IR	Maksymalna ochrona na poziomie jasnym i ciemnym
Czas przełączania z poziomu jasnego na ciemny	175μs (23°C/73°F) 120μs (55°C/131°F)
Czas przełączania z poziomu ciemnego na jasny	szybko 0...0,35 s wolno => 0,35 s
Wymiary kasety z filtrem ochronnym	90 x 110 x 7 mm / 3,55 x 4,33 x 0,28"
Wymiary pola widzenia	50 x 100 mm / 1,97 x 3,94"
Napięcie zasilania	Ogniwa słoneczne, 2 szt. Baterie litowe 3 V, wymienne (CR2032)
Ciązar	490 g / 17,284 oz
Temperatura robocza	-10°C - 70°C / 14°F - 157°F
Temperatura przechowywania	-20°C - 80°C / -4°F - 176°F
Klasifikacja wg EN 379	Klasa opływna = 1 Światło rozproszone = 1 Jednorodność = 1 Współczynnik kąta widzenia = 2
Atesy	CE, ECS, ANSI, CSA, GOST-R, AS/NZS

Części zamienne (patrz okładka)

1. Przybliźca (bez kasety)
2. Kaseta z filtrem ochronnym wraz z filtrem Satellite
3. Szybka ochronna
4. Załączniki boczne
5. Szybka wewnętrzna
6. Przycisk potencjometru
7. Przycisk czułosci
8. Pokrywa baterii
9. Taśma nagłówka wraz z elementami mocującymi
10. Potnik czolowy

Čeština

Bezpečnostní pokyny

Předim, než začnete kulku používat, pečetejte si návod k použití. Zkontrolujte správnou montáž předního skla. Neleze-li závady odstranit, nesmí se kazeta s ochrannou clonou již používat.

Bezpečnostní opatření a omezení ochran

Při svařování dochází k uvolňování tepla a záření, které by mohlo způsobit poranění pokožky a poškození zraku. Tento výrobek chrání oči a obličej. Nosíte-li tuto kulku, bez ohledu na volbu stupně ochrany oči až vzdáleně proti ultrafialovému a infračervenému záření. Zbytek téla musíte navíc chránit odpovídajícím ochranným oděvem. Částice a látky, které se při svařování uvolňují, mohou za určitých okolností upříslušné náchyních osob vyvolat alergické kožní reakce. Materiály, které přicházejí do styku s pokožkou, mohou způsobit lidem s citlivou kůží alergické reakce.

Ochranná svářecská kulkula se smí používat jen při svařování a broušení a nesmí se používat pro žádné jiné účely. Za použití svářecské koky k jinému nežli stanovenému účelu nebo za zanedbání návodu k použití neperfekt firmy FRONIUS International žádoun odpovědnost. Tato kulkula se hodí pro všechny běžné svařovací postupy, s výjimkou laserového svařování. Řídte se, prosím, doporučením pro volbu stupně ochrany podle normy EN169, uvedeným na obalu.

Pohotovostní režim

Kazeta s ochrannou clonou je vybavena funkcí automatického vypínání, která prodlužuje životnost jejich baterií. Nedopadá-li do pobu cca 15 minut na solární článsky žádné světlo, kazeta s ochrannou clonou se automaticky vypne. K opětnému zapnutí kazety musí být solární článsky krátce vystaveny dennímu světlu. Když se kazeta s ochrannou clonou už nedala aktivovat, nebo když při zapalení svařovacího oblouku už neztemněla, musí se baterie vyměnit.

Záruka a odpovědnost

Seznámte se s záručními podmínkami ze směrnic místní prodejní organizace firmy FRONIUS International. Pro další informace v tomto ohledu se, prosím, obracejte na příslušného prodejce firmy FRONIUS International.

Záruka se vztahuje jen na vady materiálu a na výrobní vady. V případě škod způsobených nepříčinným používáním, nedovoleným zásahy nebo použitím v rozporu se zamýšleným účelem záruka a odpovědnost odpadá. Záruka a odpovědnost odpadá i při použití jiných náhradních dílů než těch, které dodává firma FRONIUS International.

Použití (viz obal)

1. Pásek na upevnění kukly. Horní přestaviteľní pásek (1) nastavte podle velikosti své hlavy. Rehačkový knoflík (2) zatačte dovnitř a otáčejte jím, dokud pásek na upevnění kukly dostatečně nepřipříliš, aniž byilať.
2. Vzdálenost očí a sklon kulkyl. Uvolněním aretačního knoflíku (3) se nastavuje vzdálenost mezi kazetou a očima. Obě strany nastavte stejně, beznaškleně. Následně aretační knoflík opětuhněte. Sklon kulkyl se přizpůsobuje otáčením knoflíkem (4).
3. Stupeň ochrany. Stupeň ochrany lze měnit otáčením voliče (5). Podle polohy přepínače (6) můžete volit v rozsazích DIN5 až DIN9 nebo DIN9 až DIN13.
4. Režim broušení. Stisknutím voliče stupňu ochrany (7) se kazeta s ochrannou clonou přestaví do režimu broušení. V tomto režimu se kazeta deaktivuje a zůstává světlá. Aktivováním režimu broušení je indikováno červené bližající kontrolku LED (8) uvnitř kulkyl. Zrušení režimu broušení dosáhnete opětovným stisknutím voliče stupňu ochrany. Po 10 minutách se režim broušení zruší automaticky.
5. Citlivost. Knoflíkem citlivosti se nastavuje citlivost na okolní světlo. Červená tečka na stupničce odpovídá doporučené citlivosti za obvykých podmínek.
6. Posuvná clona čidla. Posuvná clona čidla má dvě různé polohy. Méně se ji, zmenšíuje (11-A) nebo zvětší (11-B), detekční úhel čidla na okolní světlo, tj. kazeta reaguje na okolní světelné zdroje citlivěji nebo méně citlivě.
7. Přepínač zjasňovače/zpoždění. Přepínač zjasňovače/zpoždění (12) umožňuje volbu zpoždění při přechodu z tmavé na světlo. „Fast (rychle)“ znamená zpoždění 0,1-0,35 s a doporučuje se pro krátké svařovací procesy. Indikuje-li se „slow“ (pomalý), prodloží se zpoždění na > 0,35 s. Toto nastavení by se mělo používat u dlouhých svařovacích procesů a impulzních technik.

Čistění

Kazeta s ochrannou clonou a přední sklo se musí pravidelně čistit měkkým hadříkem. Nesmí se používat žádné agresivní čisticí prostředky, rozpouštědla, lih ani čistidla s brusným přísladem. Poškrábané nebo poškozené clony se musí vždy vyměnit.

Skladování

Ochranná svářecská kulkula se má skladovat při pokojové teplotě a nízké vlhkosti vzduchu. Ukládání helmy v originálném balení prodlouží dobu životnosti baterií.

Výměna předního skla

Stláčením jedné z bočních spon (13) dovnitř se přední sklo uvolní a lze je sejmout. Do jedné z bočních spon se pak nasadí nové přední sklo (14). To se pak ohne k druhé boční spone, až sklo zaskočí. Při této manipulaci se musí trochu zatačit, aby těsnění předního skla rádně působilo.

Výměna baterií (viz obal)

Kazeta s ochrannou clonou má vyměnitelné lithiové knoflíkové baterie, typ CR2032. Používáte-li ochrannou svářecskou kulkul s přívodem čerstvého vzduchu, musíte před výměnou baterií sejmout licenci těsnění. Jakmile kontrolka LED na kazetě (9) začne blikat zeleně, baterie vyměňte.

1. Opatrně otevřete víko bateriového prostoru (15)

2. Vyměňte baterie a podle místních předpisů pro zacházení se zvláštěm odpadem je zlikvidujte (16)

3. Vložte nové baterie, typ CR2032, podle obrázku (17)

4. Pečlivě zavíte víko bateriového prostoru (18)

Jestliže zastřívací kazeta nezmizne v okamžiku, kdy se zapálí svařovací oblouk, zkонтrolujte polaritu baterii. Chcete-li si ověřit, zda je baterie stále ještě dostatečně nabíjala, přídržte zastřívací kazetu k jasné svítící lampě. Jestliže zelená kontrolka LED (9) bliká, baterie jsou vybité a ihned je vyměňte. Jestliže zastřívací kazeta nepracuje správně i přes správnou výměnu baterií, považujte ji za nepoužitelnou a vyměňte ji.

Demontáž a montáž kazety s ochrannou clonou (viz obal)

1. Stáhněte volič stupně ochrany (19)

2. Opatrně otevřete víko bateriového prostoru (15)

3. Přídržovací pružiny kazety odinstalujte podle obrázku (20)

4. Kazetu opatrně povolijte ven (21)

5. Odjistěte bočnice (satelity) podle obrázku (22)

6. Bočnice (satelity) vytahněte vybráním v kulek (23)

7. Bočnice (satelity) natáčte o 90° a protáhněte je otvorem v kulek (24)

8. Kazetu s ochrannou clonou vykoplete ven

Montáž kazety s ochrannou clonou se provádí opačným postupem.

Řešení problémů

Kazeta s ochrannou clonou nezatmívá

→ přizpůsobte citlivost (10)

→ poznejte polohu posuvné clony čidla (11)

→ deaktivujte režim broušení (7)

→ vycítěte čidlo nebo přední sklo

→ zkontrolujte světelný tok dopadající na čidlo

→ vyměňte baterie

Kazeta s ochrannou clonou „blíká“

→ přepněte přepínač zjasňovacího zpoždění (12)

→ vyměňte baterie

Špatný výhled

→ vycítěte přední sklo nebo filtr

→ stupeň ochrany přizpůsobte svařovacímu postupu

→ zvýšte intenzitu okolního světla

Svářecská ochranná kulkula se smrká

→ přizpůsobte / utáhněte pásek na upevnění kulkyl

Specifikace

(technické změny vyhrazeny)

Stupeň ochrany	DIN4 (světlý stav) DIN9-DIN13 (tmavý stav)
Ochrana UV/IR	Maximální ochrana ve světlém a tmavém stavu
Doba pěnulosti ze světla na tmavou	175 µs (23 °C / 73 °F) 120 µs (55 °C / 131 °F)
Doba pěnulosti z tmavé na světlou	fast (rychle) = 0,1...0,35 s slow (pomalé) => 0,35 s
Rozměry kazety s ochrannou clonou	90 x 110 x 7 mm / 3,55 x 4,33 x 0,28"
Rozměry zoměřného pole	50 x 100 mm / 1,97 x 3,94"
Napájecí napětí	Solární článsky, 2 ks Baterie Li, 3V, vyměnitelné (CR2032)
Hmotnost	490 g / 17,284 oz
Provozní teplota	-10 °C -70 °C / 14 °F -157 °F
Kládovací teplota	-20 °C -80 °C / -4 °F -176 °F
Klasifikace podle normy EN379	Optická tlidka = 1 Rozdílnění světla = 1 Homogenita = 1 Závislost zoměřného pole = 2
Certifikace	CE, ECS, ANSI, CSA, GOST-R, AS/INSZ

Náhradní díly (viz obal)

1. Kulkula (bez kazety)

2. Kazeta s ochrannou clonou, včetně bočnic (satelitů)

3. Přední sklo

4. Boční spona

5. Vnitřní ochranné sklo

6. Knoflík potenciometru

7. Knoflík citlivosti

8. Víko bateriového prostoru

9. Pásek na upevnění kulkyl, se zapínáním

10. Čelenka (potítka)

РУССКИЙ

Инструкции по безопасности

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

Меры предосторожности и ограничения по защите

Вследствие тепло- и светоизлучения в процессе сварки возможно поражение органов зрения и кожных покровов. Данное изделие обеспечивает защиту глаз и лица. При использовании щитка обеспечивается постоянная защита глаз от ультрафиолетового и инфракрасного излучения в процессе работы вне зависимости от установленной на нем степени затемнения. Для защиты других частей тела следует носить специальную защитную одежду. В некоторых случаях частицы и вещества, образующиеся в процессе сварки, или сам щиток сварщика могут вызывать аллергические реакции кожи у предрасположенных людей. Материал, который контактирует с кожей, может вызвать аллергическую реакцию у восприимчивых людей.

Щиток сварщика подходит только для сварки и шлифовки, ни для каких других применений. В случае применения щитка сварщика не на назначено или несоблюденной данной инструкции по эксплуатации компания FRONIUS International ответственности не несет.

Щиток подходит для выполнения всех стандартных сварочных работ за исключением лазерной сварки. Соблюдайте рекомендации по оборудованию уровня затемнения светофильтра в соответствии с EN169, приведенные на обложке.

Режим ожидания

Светофильтр оснащен функцией автоматического выключения, за счет которой увеличивается срок его службы. Если на фотографии в течение примерно 15 минут не попадает свет, светофильтр автоматически выключается. Для повторной активизации светофильтра требуется подвернуть фотозлементы на короткое время воздействию дневного света.

Если светофильтр не активируется или не затемняется при зажигании сварочной дуги, необходимо заменить батарейки.

Гарантия и ответственность

Покупатель, учитывая условия гарантии, прописанные в директивах отдела продаж компании FRONIUS International. Пожалуйста, обратитесь к нашему дилеру компании FRONIUS International за дополнительной информацией по этому вопросу.

Гарантия распространяется только на дефекты материалов и изготовления. Действие гарантии прекращается, если повреждение было вызвано использованием не по назначению, внесением изменений в конструкцию или использованием щитка иным, не предусмотренным изготовителем, способом. Действие гарантии прекращается также в случае использования запасных частей, приобретенных не в компании FRONIUS International.

Использование

1. **Оголовье** Отрегулируйте верх оголовья (1) по размеру головы. Нажмите и поверните храповик (2), чтобы обеспечить плотное прилегание к голове, избегая при этом чрезмерного давления на голову.

2. **Расстояние до лица и угол наклона щитка** При ослаблении фиксаторов оголовья (3) возможно регулировка расстояния удаления щитка от лица. С обеих сторон расстояние должно быть одинаковым, не допускайте перекоса. После регулировки затягните фиксирующие ручки. Угол наклона щитка устанавливается с помощью вращающейся ручки (4).

3. **Уровень защиты** Уровень защиты (затемнения) можно изменять поворотом кнопки (5). В зависимости от положения кнопки переключения (6), уровень затемнения может быть установлен в диапазоне от DIN 5 до DIN 9 или от DIN 9 до DIN 13.

4. **Режим шлифовки** Нажатием кнопки выбора уровня затемнения (7) светофильтр переводится в режим шлифовки/зачистки. В этом режиме светофильтр деактивирован и не затемняется. Индикатором этого режима является мигающий красный светодиод (8) внутри щитка. Чтобы деактивировать режим шлифовки следует повторно нажать кнопку выбора уровня затемнения. Через 10 минут светофильтр автоматически возвращается в режим автоматического затемнения (режим сварки).

5. **Светочувствительность** Используйте ручку (10) регулировки чувствительности сенсоров, чтобы настроить реагирование светофильтра на интенсивность окружающего света. Красная точка на шкале соответствует рекомендуемой установке чувствительности для большинства случаев применения.

6. **Панель сенсоров** Панель сенсоров может устанавливаться в двух различных положениях. В зависимости от положения панели угол восприятия сенсорами окружающего света уменьшается (11-A) или увеличивается (11-B), т.е. светофильтр больше или меньше реагирует на окружающие источники света.

7. **Переключатель скорости вы светления** Сжимающийся переключатель (12) позволяет изменять скорость перехода светофильтра из затемненного состояния в светлое. В положении "Fast" скорость вы светления составляет 0,1–0,35с, рекомендуется выбирать это положение при выполнении кратковременных сварочных работ. При выборе положения "Slow" скорость вы светления увеличивается до > 0,35 секунд. Данную настройку следует применять при длительных сварочных работах.

Уход

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

Хранение

Щиток сварщика должен храниться при комнатной температуре и низкой влажности воздуха. Хранение щитка в оригинальной упаковке продлит срок службы батареек.

Замена внешнего защитного стекла

Нажмите на боковые фиксаторы (13), это высвободит внешнее защитное стекло, которое затем можно снять.

Установите новое внешнее защитное стекло в боковой фиксатор (14). Вдавите защитное стекло во второй фиксатор и защелкните. Это требует некоторого давления, поскольку уплотнение на внешнем защитном стекле должно плотно прилегать.

Замена батареек (см. обложку)

Светофильтр имеет литиевые батарейки типа CR2032. Если вы используете щиток сварщика с блоком принудительной подачи воздуха, до замены батареек удалите окантовку. Батарейки необходимо заменять, когда загорается светодиод зеленого цвета на светофильтре (9).

1. Осторожно снимите крышка отсека батареек (15)
2. Достаньте батареи и утилизируйте их в соответствии с международными предписаниями для специального мусора (16)
3. Установите батареи типа CR2032 как показано на рис. (17)
4. Осторожно закройте крышку отсека батареек (18)

Если светофильтр не затемняется при зажигании сварочной дуги, проверьте, пожалуйста, полярность батареек. Чтобы проверить, достаточно ли батареек заряда, поднесите светофильтр к яркой лампе. Если загорается зеленый светодиод (9), заряд батареек израсходован и их необходимо немедленно заменить. Если светофильтр работает неправильно, несмотря на правильную установку батареек, он считается непригодным для эксплуатации и подлежит замене.

Монтаж/демонтаж светофильтра

1. Снимите кнопку регулировки уровня затемнения (19)
2. Осторожно снимите крышка отсека батареек (15)
3. Отсоедините удерживающие фильтр пружины как показано на рис. (20)
4. Осторожно выньте фильтр из рамки (21)
5. Отсоедините блок регулировки (22)
6. Поверните блок регулировки на 90° и вытащите его через отверстие в корпусе (24)
7. Достаньте светофильтр

Светофильтр устанавливается в обратном порядке.

Устранение неисправностей

Светофильтр не затемняется

- Настройте светочувствительность (10)
- Проверьте положение панели сенсоров (11)
- Отключите режим зачистки (7)
- Очистите сенсоры или внешнее защитное стекло
- Проверьте попадание света на сенсор
- Замените батареи

Светофильтр мигает

- Измените положение переключателя скорости вы светления (11)
- Замените батареи

Плохая видимость через светофильтр

- Очистите внешнее защитное стекло или светофильтр
- Отрегулируйте уровень затемнения в соответствии с видом сварочных работ
- Увеличьте окружающую освещение

Щиток сладает

- заново отрегулируйте оголовье

Технические спецификации

(Оставляем за собой право на технические изменения)

Уровень защиты	DIN4 (в светлом состоянии) DIN5–DIN 13 (в затемненном состоянии)
Защита от УФ- и ИК-излучения	Максимальная в светлом и затемненном состоянии
Время срабатывания	0,175 мс (23°C / 73°F) 0,120 мс (55°C / 131°F)
Время вы светления	Положение fast = 0,1–0,35 с Положение slow = > 0,35 с
Размер светофильтра	90 x 110 x 7 мм / 3.55 x 4.33 x 0.28"
Область обзора	50 x 100 мм / 1.97 x 3.94"
Элементы питания	Фотозлементы, 2 сменные литиевые батарейки 3В (CR2032)
Вес	490 г / 17.284 oz
Температура использования	от -10°C до +70°C / 14°F – 157°F
Температура хранения	от -20°C до +80°C / -4°F – 176°F
Классификация по EN379	Оптический класс = 1 Рассеянный свет = 1 Гомогенность = 1 Зависимость от угла = 2
Сертификация	CE, ESC, ANSI, CSA, ГОСТ, AS/NZS

Запасные части (см. обложку)

1. Щиток без светофильтра
2. Светофильтр inkl. блок регулировки
3. Внешнее защитное стекло
4. Боковые фиксаторы
5. Внутреннее защитное стекло
6. Ручка потенциометра
7. Ручка регулировки светочувствительности
8. Крышка отсека батареек
9. Оголовье с крепежными элементами
10. Потопливывающая накладка



ГОСТ Р 12.4.238-2007

中文

安全提示

开始使用面罩前请阅读本操作指南。检查是否正确安装外保护片。如果故障不能排除，不允许再使用防眩盒。

预防措施与保护限制

在焊接过程中释放出的热量和辐射可能会导致眼睛和皮肤损伤。本产品为眼睛和面部提供安全防护。只要佩戴面罩，不管选择哪种保护等级，都可以保护你的眼镜免受紫外线和红外线辐射的伤害。要保护其他身体部分，应另外穿戴相应的防护服。焊接过程释放的微粒和物质可能会对相应体质的人员造成皮肤过敏反应。材料接触到皮肤接触可能引起的易感者过敏反应。

焊接保护面罩只能在焊接和研磨时使用，不得用于其他用途。如果未将焊接保护面罩用于规定目的，或者使用时不遵守本操作指南，FRONIUS International概不承担任何责任。该面罩适用于不包括激光焊的所有常见焊接方法。请您注意封面上依据EN169的推荐保护等级。

休眠模式

防眩盒具有自动断路功能，提高了使用寿命。如果在约 15 分钟内没有光线照射到太阳能电池上，防眩盒便会自动断路。要想重新接通防眩盒，必须让太阳能电池受到自然光的短时间照射。

如果防眩盒无法再次激活或者在引燃弧时不再变暗，则必须更换电池。

保修与责任

保修条款请见 FRONIUS International 本国销售组织的指示。详细信息请咨询 FRONIUS International 经销商。

保修仅限于材料和制造缺陷。对于由于使用不当、非法更改或者用于非制造商规定用途而引起的损坏，概不提供保修，也不承担任何责任。如果使用非 FRONIUS International 销售的其他设备，FRONIUS International 同样不提供保修且不承担任何责任。

应用 (参见封面)

1. 头带把上部调节带 (1A) 调整到符合您的头部尺寸。按下棘轮旋钮 (2) 并旋紧，直到头带绷紧但又无压迫感。
2. 面部距离和面部倾斜度松开止动钮 (3) 调整防眩盒与眼睛之间的距离。两边同样调整，不要倾斜。然后重新扭紧止动钮。面部倾斜度可以通过旋钮 (4) 调节。
3. 保护等级旋转旋钮 (5) 可以改变保护等级。可以根据开关 (6) 的位置，在DIN 5 至 DIN 9 或者DIN 9 至 DIN 13 之间进行选择。
4. 研磨模式按压保护等级按钮 (7) 可以使防眩盒处于研磨模式。在该模式下，防眩盒未激活，而是处于亮光状态。被激活的研磨模式可从面罩内部闪烁的红色LED (8) 指示灯上识别出来。要关闭研磨模式需要重新按压保护等级按钮。10分钟后研磨模式会自动复位。
5. 敏感度通过敏感度按钮 (10) 可以设置对环境光线的敏感度。刻度尺上的红点相当于推荐的标准情况下的敏感度调节等级。
6. 传感器滑标传感器滑标可以置于两个不同位置。根据位置不同，环境光线的识别角度或减小 (11-A) 或增大 (11-B)，即防眩盒对周围光源的反应较强或较弱。
7. 孔径开关通过孔径开关 (12) 可以选择从暗到亮的孔径延迟时间。“Fast”(快) 表示延迟0.1-0.35 s，建议用于较短的焊接过程。如果可以看到“Slow”(慢)，则延迟时间延长到0.35 s以上。该设置用于较长的焊接过程和脉冲技术。

清洁

必须定期用柔软的保洁布清洁防眩盒与外保护片。不要使用强洗涤剂、溶剂、酒精或是带有研磨剂成分的洗涤剂。保护片发生刮伤或损坏时必须更换。

储藏

焊接保护面罩应在室温和低空气湿度的环境中储藏。将面罩存放在原包装中，可以延长电池的使用寿命。

更换外保护片

接入侧面夹子 (13)，以松开并取下外保护片。将新的外保护片挂入侧面夹子中 (14)。将外保护片夹紧至第二个侧面夹子处并卡止。进行该操作时需要稍许按压，以便使外保护片上的密封圈发挥预期的作用。

更换电池 (参见封面)

防眩盒配备可更换的、型号为 CR2032 的纽扣式锂电池。假如您使用的是一个带新鲜空气接口的焊接保护面罩，那么您必须在更换电池前拆下面部密封件。当防眩盒 (9) 上的 LED 灯闪烁绿光时，必须更换电池。

1. 小心地拆下电池盖 (15)

2. 拆下电池并按国家特殊垃圾规定进行废弃处理 (16)

3. 按图示装入 CR2032 型电池 (17)

4. 小心地装上电池盖 (18)

如果在引燃焊弧时，防眩盒未变暗，请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 **发光** 的灯泡。如果绿色 LED (9) 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。

拆卸 / 安装防眩盒 (参见封面)

1. 拉出保护等级按钮 (19)
2. 小心地拆下电池盖 (15)
3. 如图所示解锁防眩盒扣紧弹簧 (20)
4. 小心地翻出防眩盒 (21)
5. 如图所示解锁调节器 (22)
6. 通过面罩的空隙拉出调节器 (23)
7. 将调节器转动 90°，通过面罩孔拉动 (24)
8. 翻出防眩盒

防眩盒的安装按照相反的顺序进行。

故障查询

防眩盒不变暗

- 调整灵敏度 (10)
- 改变传感器滑标位置 (11)
- 退出研磨模式 (7)
- 清洁传感器或外保护片
- 检查至传感器的光通量
- 更换电池

防眩盒闪烁

- 更改孔径开关位置 (12)
- 更换电池

能见度差

- 清洁外保护片或光过滤器
- 根据焊接方法调整保护等级
- 提高环境光线亮度

焊接保护面罩滑动

- 重新调整 / 拧紧头带

概况

(保留技术更改权)

保护等级	DIN4 (明亮状态) DIN5 – DIN 13 (黑暗状态)
UV/IR防护	明亮状态和黑暗状态下的最大防护
从亮到暗转换时间	175 µs (23 °C / 73 °F) 120 µs (55 °C / 131 °F)
从暗到亮转换时间	“fast”(快) = 0.1 - 0.35 s “slow”(慢) = > 0.35 s
防眩盒尺寸	90 x 110 x 7 mm / 3.55 x 4.33 x 0.28"
视野范围	50 x 100 mm / 1.97 x 3.94"
供电	太阳能电池，2节3 V锂电池，可更换 (CR2032)
重量	490 g / 17.284 oz
工作温度	-10 °C – 70 °C / 14 °F – 157 °F
储藏温度	-20 °C – 80 °C / -4 °F – 176 °F
根据EN379分级	光学等级 = 1 散射光 = 1 均匀度 = 1 视角依赖性 = 2
许可	CE、ECS、ANSI、CSA、GOST-R、AS/NZS

备件 (参见封面)

1. 面罩 (不带防眩盒)
2. 防眩盒，包括调节器
3. 外保护片
4. 侧面夹子
5. 内保护片
6. 电位计按钮
7. 敏感度按钮
8. 电池盖
9. 带锁紧件的头带
10. 前额焊带

Magyar

Biztonsági tudnivalók

A sisak használata vétele előtt olvassa el ezt a kezelési utasítást. Ellenőrizze az előtétüveg megfelelő felhasznelését. Ha a hibák nem háríthatók el, akkor a szűrökazetta nem használható tovább.

Övintézetek és a védettsgép korlátozása

A hegesztési folyamat során hosszú időre szabadságban fel, amelynek következtében szem- és bőrsérülések alakulhatnak ki. Ez a termék a szemek és az arc számára nyújt védelmet. A sisak viselése a választott védőfókuszolt fuggetlenül minden védelmet nyújt az ultraibolya és infravörös sugárzással szemben. A test egyéb részeinek védelmére kiegészítésképpen megfelelő védőruházatot kell viselni. A hegesztési folyamatról felszabaduló részecskék és anyagok adott környékenek között arra javolmas személyeknél allergiás bőrreakciókat válthatnak ki. Érzékelni személyenként a bőrrel érintkező alkatrészek anyaga allergiás reakciót válthat ki.

A hegesztési védősisakot csak hegesztéshez és csiszoláshoz szabad használni. A hegesztő sisak eredeti rendeltetési illetve a kezelési utasításban foglaltaktól eltérő használataért a FRONIUS International semmilyen felelősséget nem vállal. A sisak minden szokásos hegesztési eljáráshoz alkalmas, kivéve a lézerhegesztést. Vegye figyelembe a védőfókuszat vonatkozo EN169 szabvány szerint ajánlást, amely a burkolatot látható.

Alvó üzemmód

A szűrökazetta az elem élettartamát megnövelő automatikus kikapcsolási funkcióval rendelkezik. Ha kb. 15 percig nem éri fényt a fénymelciklát, akkor a szűrökazetta automatikusan kikapcsol. Az újra bekapcsoláshoz rövid időre fénynahatásnak kell kitenni a fénymelciklát.

Ha a szűrökazetta nem aktiválható, vagy a hegesztővíz begyűjtésakor nem sötélít el, akkor ki kell cserélni az elemeket.

Garancia és szavatosság

A garanciamegtételek a FRONIUS International nemzeti értékesítési szervezetének ajánlásában találhatók. Az erre vonatkozó további információkért forduljon a FRONIUS International képviselőhöz.

A garanciás csanyeg- és gyártási hibákról vonatkozik. A szakszerűtlen alkalmazás, a nem megengedett beavatkozások vagy a gyártó által megadottktól eltérő célú használat esetén a garancia és a szavatosság érvénytelen lesz. Ugyancsak érvénytelen lesz a szavatosság és a garancia nem a FRONIUS International által forgalmazott pótalkatrészek használata esetén.

Alkalmazás (lásd a burkolatot)

- Fejpánt. Állitsa be a felső állítható pántot (1) fejmérénhető megfelelően. Nyomja be és forgassa addig a (2) rögzítőgombot, amíg a fejpánt feszesséne a nyomás nélküli feltekézik.
- A szemtávolság és a sisak lejtése. A (3) rögzítőgombot oldásával töröljen a kazetta és a szemek közötti távolság beállítása. Állitsa be egymárnál minél többet és ügyeljen arra, hogy ne akadjan be. Befejülésük húzza meg ismét az állítmányt.
- Védőfókusz. A védőfókuszat a forgatógomb elforgatásával változtatható meg (5). A kapcsoló (6) állásának megfelelően a DIN 5 - DIN 9 vagy DIN 9 - DIN 13 tartományon belül állítható be.
- Alvó üzemmód. A védőfókusz gombjának (7) megnyomására a szűrökazetta általánosan visszakapcsol. Ebben az üzemmodban a kazetta deaktiválás és illegás (fénymelcésztől) állapotba van. Az aktiválásra általános a sisak belsejében villágó piros LED-rol (8) ismerhető fel. Az Alvó üzemmód a védőfókuszat gombjának ismétlő megnyomásával kapcsolható ki. 10 perc elteltével az Alvó üzemmód automatikusan visszakapcsol.
- Érzékenység. Az érzékelőszabályzó gombbal (10) törölheti a környezeti fényre való érzékenységet beállítására. A skála piros pontja a szokásos helyzetben tarolja ajánlott érzékenységek felel meg.
- Érzékelőszabályzó. Az érzékelőszabályzó két különböző pozícióba állítható. A pozíciótól függően a környezeti fény érzékelésének szöge csökken (11-A) vagy nö (11-B), azaz a kazetta jobban vagy kevésbé (11-C) reagál a környezeti fényforrásokra.
- Nyitáskapcsoló. Anyitáskapcsoló (12) lehetővé teszi a szűrökazetta oldalsó világosról sötét állapotba valtasztását. A „gyors“ 0,1-0,35 s késleltetést jelent és rövid hegesztési folyamatokhoz ajánlott. Ha a „lassú“ jelzés látható, a késleltetés = 0,35 s mértek. Ez a beállítást hosszú hegesztési folyamatokhoz és impulzustechnikához kell használni.

Tisztítás

A szűrökazettát és az előtétüveget puha ruhával rendszeresen tisztítani kell. Erős tisztítószer, oldószer, alkohol vagy csírozónanyagot tartalmazó tisztítószer nem használható. A karcolódott vagy sérült védőfóleket ki kell cserélni.

Tárolás

A hegesztősisakot szobahőmérsékleten, alacsony páratartalom mellett kell tárolni. Ha eredeti csomagolásban tárolja a védősisakot, akkor megnövelheti az elemek élettartamát.

Az előtétüveg cseréje

A (13) oldalsó kapocs beruházásával az előtétüveg koldikódik és levehető. Akassza be az új előtétüveget az egyik oldalsó kapocsa (14). Feszítse az előtétüveget a másik oldalsó kapocshoz és pattintsa be. Ehhez enyhé nyomásra van szükség, hogy az előtétüvegen levő tömítés kívánt hatása biztosított legyen.

Elemcseré (lásd a burkolatot)

A szűrökazetta cserélhető. CR2032 típusú litium gombelemekkel rendelkezik. Frisslevegő-csatlakozós hegesztősisak esetében az elemek cseréje előtt el kell távolítani az arctöröt betétet. Az elemeket cserélje ki, ha a LED kijelző (9) zöld színnel villog.

1. Övatosan vegye le az elemtarító fedelét (15)

2. Vegye ki a és veszélyes hulladékokra vonatkozó országos előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa az elemet (16)

3. Az ábrának megfelelően helyezze be a CR2032 típusú elemet (17)

4. Övatosan tegye vissza az elemtarító fedelét (18)

Ha az eszköz nem sötétedik el bekapszások, akkor ellenőrizze az elem polaritását. Annak ellenőrzéséhez, hogy az elem rendesen fel vannak-e töltve, taritsa az eszközöt erős fény elő. Ha a (9) villog, akkor az elem lemerül, és azonnal ki kell cserélnie azokat. Ha az eszköz nem működik megfelelően az elemek cseréje után sem, akkor összínléleg meghibásodott, és ki kell cserélni.

A szűrökazetta ki- és beépítése (lásd a burkolatot)

1. Hüzza ki a védőfókuzat gombját (19)

2. Övatosan vegye le az elemtarító fedelét (15)

3. Az ábrának megfelelően reteszeje ki a kazetta tartórugóját (20)

4. Övatosan billentse ki a kazettát (21)

5. Az ábrának megfelelően reteszeje ki a külső kezelőt (22)

6. Hüzza ki a külső kezelőt a sisak nyilásán keresztül (23)

7. Fordítsa el 90°-kal a külső kezelőt és tolja át a sisak nyilásán (24)

8. Billentse ki a szűrökazettát

A szűrökazetta beépítése fordított sorrendben történik.

Problémamegoldás

Nem sötétedik a szűrökazetta

→ Állítsa be az érzékenységet (10)

→ Változtasson az érzékelőszabályzó helyzetén (11)

→ Deaktiválja az Alvó üzemmódot (7)

→ Tisztítsa meg az érzékelőket vagy az előtétüveget

→ Ellenőrizze a fény útját az érzékelőhöz

→ Cserélje ki az elemeket

Villag a szűrökazetta

→ Változtassa meg a nyitáskapcsoló (12) pozícióját

→ Cserélje ki az elemeket

Gyenge átláthatóság

→ Tisztítsa meg az előtétüveget vagy a szűröt

→ Igazitsa hozzá a védőfókuszat a hegesztési eljáráshoz

→ Javítsa a környezet megvilágítását

Elcsúszik a sisak

→ Illuszessé újra illetve hüzza meg a fejpántot

Specifikációk

(A műszaki változtatás jogá fenntartva)

Védőfókuszat	DIN4 (világos állapot) DIN5 – DIN 13 (sötét állapot)
UV/IR védelem	Maximális védelem világos és sötét állapotban
Átkapcsolási idő világosról sötét állapotra	175μs (23°C / 73°F) 120μs (55°C / 131°F)
Átkapcsolásiidő sötétről világos állapotra	gyors = 0,1...0,35s lassú = 0,35s
A szűrökazetta méretei	90 x 110 x 7mm / 3,55x4,33x0,28"
A látómódjának méretei	50 x 100mm / 1,97 x 3,94"
Feszültségellátás	Fényelem, 2 db Cserélhető 3V-os litiumelemek (CR2032)
Súly	490 g / 17,284 oz
Üzem hőmérséklet	-10°C – 70°C / 14°F – 157°F
Tárolási hőmérséklet	-20°C – 80°C / -4°F – 176°F
Besorolás az EN379 szabvány szerint	Optikai osztály = 1 Sztórfény = 1 Homogenitás = 1 Látszófüggőseg = 2
Jóvahagyások	CE, ECS, ANSI, CSA, GOST-R, AS/INZS

Pótalkatrészek (lásd a burkolatot)

1. Sísal (kazetta nélkül)

2. Szűrökazetta külső kezelővel

3. Előtétüveg

4. Oldaleó kapocs

5. Belső védőlap

6. Potenciometergomb

7. Érzékenység gomb

8. Elementarító fedél

9. Fejpánt rögzítőszerszámokkal

10. Nedvszívó homlokpánt

Türkçe

Güvenlik Uyarıları

Kaskı kullanmadan önce kullanım kılavuzunu okuyunuz. Koruyucu levanın doğru monte edildiğinin kontrol edinizi. Kaskı您在 giderilememesi durumunda yansıtma koruma kaseti artık kullanılamaz.

Güvenlik Önlemleri & Güvenlik Sınırlaması

Kaynak işlemi sırasında, göz ve cilt rahatsızlıklarına yol açabilecek işi ve işlerin saçılımına izin veren bir ürün gözlere ve yüz için koruma sağlanmaktadır. Kaskı tasıma esnasında gözleriniz güvenilir derecesi artırıdan bağımsız olarak daima ultraviyole ve kızılıtoze işinlardan korunmaktadır. Vücutunuzun geriye kalan bölümülerinin korunması ayrıca koruma giysilerinin kullanımı gerekmektedir. Kaynak işlemi sırasında saçlanan parçacıklar ve maddeker, bazı kişilerde alerjik tepkilerle neden olabilir. Cilt ile temas eden malzemeler cilt hassasiyeti olan kişilerde alerjik reaksiyonlara neden olabilir.

Kaynakı koruma kaskı sadecə kaynak ve zırhla işlemleri için kullanılabilir, başka işlemler için kullanılmamalıdır. Kaynakı koruma kaskının amacı uygun olmayan bir biçimde de de kullanılmakla kılavuzuna uygun olmayan bir biçimde kullanılması durumlarında, FRONIUS International sorumluluğu devşirilir. Kask, **lazer kaynak haric**, bilinen tüm kaynak türleri için uygundur. Lütfen zarf üzerindeki, EN169'a uygun güvenilir derecesi önerisini dikkate alın.

Ülkü modu

Yansıtma koruma kaseti, kasetin pil ömrünün uzatınan otomatik bir kapatma işlemini sahiptir. Yaklaşık 15 dakika boyunca solar hücrelere ışığın yansımaması durumunda yansıtma koruma kaseti kendiliğinden kapanır. Yeniden devreye girmesi için, kasketicasa gün ışığına tutulması gerekmektedir.

Yansıtma koruma kasetinin yeniden devreye girmemesi ya da kaynak çubuğu yanarken karamarması durumunda, pilin yenilenmesi gerekmektedir.

Garanti & Mesuliyet

Garanti kapsamı, FRONIUS International'ın ulusal satış organizasyonu tarafından sağlanan garantiyi içermeyen. Buna ilişkin daha ayrıntılı bilgi için lütfen FRONIUS International yetkililerine görüşünüz.

Garanti kapsamına sadece malzeme ve fabrikasyon hataları girmektedir. Kullanım hatalarına, yetkisiz müdahaleye ve ya üretilici tarafından görürümeli kullanım hataları da dahil olmak üzere garanti ve mesuliyet kapsamına girmemektedir. Ayni zamanda FRONIUS International'dan direkt olarak parçalarının kullanılmaması durumunda garanti ve mesuliyet geçerli değildir.

Kullanım (bkz. zarf)

- Kafa bandı.** Üst kısımda yer alan ayar bandını (1) kafa boyunuzza göre ayarlayın. Kayış düzmesini (2) içeriye doğru bastırın ve kafa bandı baskılarından tam oturana kadar çevirin.
- Göz mafesesi ve kask eğimi.** Kiltiteme düğmelerinin (3) çözümlenmesi, gözler ile kaset arasındaki mesafe ayarlarını. Her iki taraf da aynı şekilde ayarlanıncı ve eğriliğin oluşmasına dikkat edin. Daha sonra kilitlenme düğmelerini yeniden kilitleyin. Kask eğimi çevreme düşmesi (4) ile ayarlanabilir.
- Koruma kademesi.** Güvenlik derecesi düşmenin (5) gevşirmesini deşirilebilir. DIN 5'ten DIN 9'a kadar ya da DIN 9'dan DIN 13'e kadar farklı alanlarda saleten (6) konuma göre seçilebilir.
- Zırhla modu.** Koruma derecesi düşmenin (7) basılarak yansıtma koruma kaseti zırhla moduna geçirilir. Bu modda kaset devre dışı bırakılır ve aydınlatır durumda kalır. Zırhla modunun etkinleştirilmesi olduğunda, kaskın kısımında yanın kirmızı LED (8) sağlanan analıslır. Zırhla modunun kapatılması için, yeniden koruma derecesi düşmenine basınız. 10 dakika sonra zırhla modu otomatik olarak kapanır.
- Hassasiyet.** Hassaslık düşmesi (10) ile, çevresel ışık hassasiyeti ayarlanır. Yelpaze üzerindeki kırmızı nokta, standart kasket üzerindeki hassasiyet ayarını gösterir.
- Sensör sinyürü.** Sensör sinyürü iki farklı konuma getirilebilir. Konuma göre çevresel ışığın algılanma açısı indirgenebilir (11-A) ya da artırılabilir (11-B), yanı kaset çevresel ışık kaynaklarına daha güdüy ya da daha fazla tepki verir.
- Açılma şalteri.** Açma şalteri Açma şalteri (12), kararlılık aydınlatma doğrultusunda açılma süresi gecikmesinin sepmesini sağlar. „Fast“, 0,1–0,35 saniyelik bir gecikme demektir ve kısa kaynak süreçleri için önerilir. „Slow“ görüldüğü zaman, gecikme >0,35 saniyeye uzatılır. Bu ayar, uzun kaynak süreçleri ve turma tekniklerinde kullanılmıştır.

Temizleme

Yansıtma koruma kaseti ve koruyucu leva düzeni olarak yumuşak bir bezle temizlenmelidir. Güçlü temizlik malzemeleri, çözeltileri, alkoli ya da çözülebilir madde içeren temizlik malzemeleri kullanılmamalıdır. Çizilmiş veya hasar görmüş lensler deşirilemeyecektir.

Muhafaza etme

Kaskı kasketi oda sıcaklığında ve nem oranı düşük bir ortamda muhafaza edilmelidir. Kaskı orijinal ambalajında saklamak pillerin kullanım süresini uzatır.

Koruyucu levanın deşirilmesi

Biryan klips (13) içe doğru bastırıldıklarkoruyucu leva çözülür ve çıkarılır. Biryan klipse ne bir koruyucu levanın takılması (14). Koruyucu levanı kincti yan klipse doğru geriniz ve yerleştiriniz. Bu işlemede, koruyucu levanın yelitiminin arzu edilen etkisi gösterebilmesi için, biraz bası uygulamak gerekmektedir.

Pilin deşirilmesi (bkz. zarf)

Yansıtma koruma kasetinde deşirilebilir Typ CR2032 litium düğme piller vardır. Temiz hava bağılılığı bir kaskı kullanmanız durumunda, pillerin deşirilmesi işleminden önce yüz korumasını çıkarmanız gerekmektedir. Karton üzerinde LED (9) yesil renkte yandığınız zaman pillerin deşirilmesi gereklidir.

- Pil kapagını özenle çıkarın (15)
- Pillerin deşiririni ve özel çipe ilişkin ulusal yasalarla uygun bir biçimde atınız (16)
- Typ CR2032 pilleri resimde gösterildiği gibi takınız (17)
- Pil kapagını özenle monte ediniz (18)

Kaynak arıza ateslenmediğinde karamra kartuşu karamra işlevini yapmazsa lütfen pil kutularını kontrol edin. Pillerde hala yeterli ölçü olmadığını kontrol etmek için karamra kartuşunu parlak bir lambaya karşı tutun. Yesil LED (9) yanarşa piller boştur ve hemen deşirilmesi gereklidir. Piller doğru şekilde deşirilmesine rağmen karamra kartuşu düzgün çalışmıyorsa kulanılamaz olduğu açıklanmalı ve deşirilmesi eldir.

Yansıtma koruma kasetinin sükümesi/takılması (bkz. zarf)

- Güvenlik derecesi düşmesini çekiniz (19)
- Pil kapagını özenle çıkarın (15)
- Kaset tutan yay resimde gösterildiği gibi gözünüz (20)
- Kaseti yavaşça dışarı itiniz (21)
- Satellitleri resimde gösterildiği gibi çözünüz (22)
- Satellitler, kaskaltı boşluktan çekiniz (23)
- Satellitler 90°'ye çevirip kask delğindeleriniz (24)
- Yansıtma koruma kasetini dışarıya itiniz

Yansıtma koruma kasetinin takılması, çözme işleminin tersi uygulanarak gerçekleştirilir.

Sorun çözme

Yansıtma koruma kaseti karartımyor

- Hassaslığı yüksünl hale getiriniz (10)
- Sensör sinyürü konumunu deşiririniz (11)
- Zırhla modunu devre dışı bırakınız (7)
- Sensörleri ya da koruyucu levhayı temizleyiniz
- Sensöre gelen ışık akışını kontrol ediniz
- Pilleri deşiririniz

Yansıtma koruma kaseti sallanıyor

- Ağrıma şalterini konumunu (12) deşiririniz
- Pilleri deşiririniz

Bulanık görüntü

- Koruyucu levhayı ya da filtreyi temizleyiniz
- Güvenlik derecesini yansıtma işlevine göre ayarlayınız
- Çevresel ışığı yükseltiniz

Kaskı kasketi kayyor

- Kafa bandını yeniden ayarlayınız / sıkınız

Spesifikasyonlar

(teknik özelliklerden sakininiz)

Güvenlik derecesi	DIN4 (aydinlık durumu) DIN5 – DIN13 (karankılık durumu)
UV/IR koruma	Aydınlık ve karankılık durumda azami koruma
Aydınlanan Karanlıkta deşirirme süresi	175µs (23°C/73°F) 120µs (55°C/131°F)
Karanlıkta aydınlanma süresi	fast = 0...0,35s slow = 0,35s
Yansıtma koruma kasetinin ölçütleri	90 x 110 x 7mm / 3,55 x 4,33 x 0,28"
Görüş alan ölçütleri	50 x 100mm / 1,97 x 3,94"
Gerilim sağlaması	Solar hücreler, 2 adet Li piller 3V deşirilebilir (CR2032)
Ağırlık	490 g / 17,284 oz
Çalışma ıssısı	-10°C – 70°C / 14°F – 157°F
Muhafaza ıssısı	-20°C – 80°C / -4°F – 176°F
EN379'a göre sınıflandırma	Optik sınıf 1 Serpme ışık = 1 Homojenlik = 1 Bakış açısına bağlılık = 2
Belgeler	CE, ECS, ANSI, CSA, GOST-R, AS/NZS

Yedek parçalar(bkz. zarf)

- Kask (kasetsız)
- Satelliitli yansıtma koruma kaseti
- Koruma levhası
- Yan klipsler
- İç koruma levhası
- Potansiyometre düğmesi
- Sensitivity Düğmesi
- Pil kapığı
- Sabitleştiřiri amatürlü kafa bandı
- Alın ter bandı

日本語

安全に関する説明

ヘルメットをご使用になられる前に、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、防眩ガセットを引き続き使用することはできません。

ご注意いただきたいこと & 安全上の制限

溶接作業では、目および皮膚の負傷の原因となる熱と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お選びいただても、ヘルメットの着用により目を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ために、適切な保護を着用する必要があります。

溶接作業において放電される微粒子および物質は、条件と体質により皮膚にアレルギー反応を発症させる原因となることがあります。材料は、皮膚と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ずに使用した場合には、FRONIUS International は一切の責任を負いません。このヘルメットは、**レーザー被曝地帯**にあらわされる一般的な溶接方法に適したものです。紙面に記載されている EN169 による接着保護等級をご確認ください。

スリープモード

防眩ガセットは、電池の寿命を延ばすための自動スイッチオフ機能を備えています。約 15 分間にわたりソーラー セルに光が当たなかつた場合には、防眩ガセットは自動的にスイッチ オフになります。カセットを再度スイッチオンにするには、ソーラー セルを短時間日光に当てる必要があります。

防眩ガセットが再動作できない場合あるいは溶接アーカーの点火時に暗くならない場合には、電池を交換する必要があります。

保護 & 法的責任

保証規定については、各國における FRONIUS International の販売組織が定めます。この件についての詳細は、FRONIUS International ライナーにお問い合わせください。

保証は、材料欠陥もしくは製造欠陥に限り適用されます。誤用、製品に許されていない作業が行われたことあるいは製造者が想定していない用途に使用したことが原因で発生した損傷に対しては保証は適用されず、弊社法的責任を問われることもあります。FRONIUS International が供給する以外の交換部品が使用された場合にも、同様に保証は失効し弊社法的責任を問われることはあります。

使用法(カバーを参照)

- ヘッドバンド 上側の調節バンド(1)をご自分の頭のサイズに合わせてください。ラチエットボタン(2)を押しながら回し、ヘッドバンドがぴたりとしっかりと圧迫を感じることなく頭にかかるようにします。
- 目との距離およびヘルメットの傾き ロック ボタン(3)を緩めて、カセットとの距離を調整します。両側を均等に調節し、傾きのないようにします。続いてロック ボタンを再度締め付けます。ヘルメットの傾きは、回転ボタン(4)で調節します。
- 保護等級 保護等級は、ボタン(5)を回して変更することができます。スイッチ(6)の位置により、DIN 5 ~ DIN 9またはDIN 9 ~ DIN 13の範囲の保護等級を選択することができます。
- 研磨モード 保護等級ボタン(7)を押すと、防眩ガセットは研磨モードになります。このモードでは、カセットは非作動になります。研磨モードが作動中であることは、ヘルメット内側の LED(8)が赤く点滅することによって確認できます。研磨モードをスイッチ オフにするには、保護等級ボタンを再度押します。研磨モードは 10 分後には自動的にリセットされます。

5. 感度 感度ボタン(9)を回すことで、周囲照明白度を調整します。目盛り上上の赤い点は標準基準における推奨感度設定です。

6. センサースライダー センサースライダーは、2つの異なる位置に設定することができます。ライダーの位置により、周囲照明白度のための角度を決めたり(11A)あるいは広くしたり(11B)することができます。つまりカセットは周囲の光度により強くあるいは弱く反応します。

7. 開口式ライズ ヘッドバンド(12)により、カセットが暗い状態から明るい状態に変化する速度を選擇することができます。「fast」ではカセットは周囲の明るさの変化 0.1 ~ 0.35 秒速で反応し、短時間の溶接操作に適勤です。「slow」の文字が見えている場合は、周囲の明るさの変化に対する遅れは 0.35 秒を上回るようになっています。この設定は、時間の長い溶接作業およびパルス溶接に使用するようになっています。

清掃

防眩ガセットおよびアタッチメント ガラスは、定期的に柔らかい布で清掃してください。強力洗剤、溶剤、アルコールもしくは研磨剤を含む有する洗浄剤は使用しないでください。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

溶接ヘルメットは、室温の温度の低い場所で保管してください。ヘルメットを純正のパッケージで保管すると、バッテリー寿命が長くなります。

アタッチメント ガラスの交換

サイドクリップ(13)を押し込むと、アタッチメント ガラスが緩んで取り外すことができるようになります。新しいアタッチメント ガラスをサイドクリップにかけます(14)。アタッチメント ガラスを2番目のサイドクリップに向けて握り、ロックします。この操作は、アタッチメント ガラスのシールが所期の効果を発揮するように少しあを入れて行います。

電池の交換(カバーを参照)

防眩ガセットは、交換可能な CR2032 タイプのリチウム ボタン電池を使用します。溶接ヘルメットにフレッシュ エア接続を取り付けて使用する場合には、電池の交換の前にフェイス シールを取り外す必要があります。カートリッジ(9)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。

- 電池カバーを慎重に取り外します(15)。
- 電池を取り出し、特徴表示別に開する各国の規定に従って処分します(16)。
- CR2032 タイプの電池を図に示したように取り付けます(17)。
- 電池カバーを慎重に取り付けます(18)。

溶接アーカーが発生しても、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みてください。緑色の LED(9)が点滅したら、バッテリー不足でありますので、すぐに交換してください。バッテリーを交換してもエーデ カートリッジが正常に作動しなかった場合は、使用不能あるいは故障がある場合を申し出してください。

防眩ガセットの脱着(カバーを参照)

- 保護等級ボタンを引き出します(19)。
- 電池カバーを慎重に取り外します(15)。
- カセット支持アーリングを図に示したようにロック解除します(20)。
- カセットを慎重に取り出します(21)。
- サテライトを示したようにロック解除します(22)。
- サテライトをヘルメットの切り欠き部から引き出します(23)。
- サテライトを 90° 回し、押してヘルメットの穴を通します(24)。

防眩ガセットを取り外す。

防眩ガセットの取付けは、逆の手順で行います。

トラブルシューティング

防眩ガセットが暗くならない

- 感度を適切に調整します(10)
- センサースライダー位置を変更します(11)
- 研磨モードを作動にします(7)
- センサまたはアタッチメント ガラスを清掃します
- センサーへの光の当たりにあいを点検します
- 電池を交換します

防眩ガセットがちらつく

- 開口ローリング子量(12)を変更します
- 電池を交換します

視界が見えなくなる

- アタッチメント ガラスまたはフィルターを清掃します
- 保護等級を溶接方法に適合したものにします
- 周囲照明を明るくします

溶接ヘルメットが滑る

- ヘッドバンドを調節しなおします/綻めなおします

テクニカル データ

(技術的変更が加えられた場合があります)

保護等級	DIN 4 (明るい場所) DIN 5 ~ DIN 13 (暗い場所)
紫外線/赤外線保護	明るい場所および暗い場所での最大保護
明から暗への切り替わり時間	175μs (23°C/73°F) 120μs (55°C/131°F)
暗から明への切り替わり時間	fast = 0.1 ~ 0.35 s slow = > 0.35 s
防眩ガセットの寸法	90 x 110 x 7mm/3.55 x 4.33 x 0.28"
視野	50 x 100mm/1.97 x 3.94"
電源供給	ソーラー セル (2 個) 交換可能 3V リチウム電池 (CR2032)
重量	490 g/17.284 oz
使用温度	-10°C ~ 70°C/14°F ~ 157°F
保管温度	-20°C ~ 80°C/4°F ~ 176°F
EN379 による等級	光学等級 = 1 散光 = 1 均質性 = 1 視角依存性 = 2
承認	CE, ECS, ANSI, CSA, GOST-R, AS/NZS

交換部品(カバーを参照)

- ヘルメット(カセットなし)
- 防眩ガセット(サテライトを含む)
- アタッチメント ガラス
- サイドクリップ
- 内側保護ガラス
- ボタンシヨメーター ボタン
- 感度ボタン
- 電池カバー
- 固定具付きヘッド バンド
- 正面溶接バン

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Υποδείξεις ασφαλείας

Διεβάστε τις οδηγίες χειρισμού, προτού χρησιμοποιήσετε το κράνος. Ελέγχετε τη αστωτή συναρμολόγηση του εξωτερικού τζαμού. Όταν τα σιφάλιμα δεν μπορούν να διορθωθούν, δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί πλέον η καστάσα αντιεκφυλωτικής προστασίας.

Μέτρα προφύλαξης & Περιορισμός προστασίας

Κατά τη διαδικασία της συγκάλλησης ελεύθερνεται θερμότητα και ακτινοβολία, που μπορούν να οδηγήσουν σε τραυματισμούς των ματιών και του δέρματος. Αυτό το πρώτο προσφέρει προστασία για τα μάτια και το πρόσωπο. Τα μάτια σας προστατεύεται με τη χρήση του κράνους ανεξάρτητα από την επιλογή της βαθμίδας προστασίας πάντα μετα την υπερβολή και υπερβολή ακτινοβολίας. Για την προστασία του υπολογίου σώματος πρέπει να φροντίσετε πάντα μετα την υπερβολή και υπερβολή ακτινοβολίας. Συμπληκά και αυτές, τα μέλη επελεύθερνεται με τη διαδικασία της συγκάλλησης, που ματιέρευνεται με την αντίστοιχη προδιαθέση αλληλέγγυης αντιδράσης του δέρματος.

Το προστατικό κράνος συγκάλλησης πρέπεται να χρησιμοποιηθεί μόνο για τη συγκάλληση και λείανση και όχι για άλλες εφαρμογές. Σε περίπτωση που χρησιμοποιηθεί το κράνος συγκάλλησης με ενδεχόμενη ή αγνούντας τις οδηγίες χειρισμού, δεν αναλαμβάνεται πετρελαϊκή FRONIUS International καύσια ευθύνη. Το κράνος είναι κατάλληλο για άλλες τις ουσιωτικές μεθόδους συγκάλλησης, με εξαίρεση τη συγκάλληση λέιζερ. Προσεχτεί παρακαλώ τη σύσταση των βαθμίδων προστασίας σύμφωνα με το πρότυπο EN169 στο εξώφυλλο.

Λειτουργία ύπνου

Η καστάσα αντιεκφυλωτικής προστασίας διαθέτει μια αυτόματη λειτουργία απενεργοποίησης, η οποία αυξάνει τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας. Σε περίπτωση που κατά τη διάρκεια περίπου 15 λεπτών δεν πέσει καθόλου φώνα πάνω στα ηλακάτα στοιχεία, απενεργοποιείται η καστάσα αντιεκφυλωτικής προστασίας αυτούματα. Για την επαναλειτουργία της καστάσης πρέπει να εκθεντούν τα ηλακάτα στοιχεία στην φως της μηρέας. Εάν η καστάσα αντιεκφυλωτικής προστασίας δεν μπροστάπλεονται να ενεργηστούν ή κατά την ένασυνη του τόξου ηλεκτρογκάλλησης δεν σκουπίνεται πλέον, πρέπει να αντικατασταθούν οι μπαταρίες.

Εγγύηση & Εύθυνη

Τους δρους εγγύησης θα τους βρείτε στις υποδείξεις της εθνικής οργάνωσης πώλησης της FRONIUS International. Οι πετρελαϊκές πλατφόρμες αποδείχθηκαν παρακαλώ στον αντιπρόσωπο της FRONIUS International.

Εγγύηση παρέχεται μόνο για σιφάλιμα αυλικού και σφάλματα κατασκευής. Σε περίπτωση ζημιάς λόγω ακατάλληλης χρήσης, ανεπιτρέπτης επέμβασης ή από χρήση μη προβλεπόμενη από τον κατασκευαστή εκπλήτη εγγυήσης και περιοχής, Επίσης εκπτίπειται εύθυνη και εγγύηση, όταν χρησιμοποιηθούν ανταλλακτικά διαφορετικά από αυτά που διαθέτει η FRONIUS International.

Χρήση (βλέπε εξώφυλλο)

1. **Τανία της κεφαλής.** Ταιριάστε την επανών ρυθμιζόμενη τανία (1) στο μεγέθυνσης της κεφαλής σας. Σπρώχτε μέσα το κουμπί της καστάσης (2) και στρέψτε το, ώστουν η τανία της κεφαλής να ακουμπά καλά, αλλά χωρίς πίεση.
2. **Απόστρατη μετά τα μάτια και κλίση του κράνους.** Λύνοντας τα κουμπά ασφάλισης (3) ρυθμίζετε η απόστρατη μετά τη καρέσας και των ματιών. Ρυθμίστε και τη δύο πλευρές ομοιόμορφα και προσέξτε ναυπηγούμενων λόγω. Στη συνέχεια φύγετε έπιστρα τα κουμπά ασφάλισης. Η κλικάνη του κράνους μπορεί να προσφέρεται με το πετρελαϊκό κουμπί (4).
3. **Βαθμίδα προστασίας.** Η βαθμίδα προστασίας μπορεί να ρυθμιστεί περιτρέφοντας το κουμπί (5). Η βαθμίδα προστασίας μπορεί να ρυθμιστεί στις περιοχές DIN 5 λως DIN 9 DIN 9 έως DIN 13, ανάλογα με τη θέση του διάστημα (6).
4. **Τρόπος λειτουργίας τροχίσματος.** Πατήντας το κουμπί των βαθμίδων προστασίας (7) θεταί τη καστάσα αντιεκφυλωτικής προστασίας στο τρόπο λειτουργίας τροχίσματος. Σε αυτό τον τρόπο λειτουργίας είναι καρέσα απενεργοποιημένη και προσέρχεται στην κοινή αναβοσφράνσια ωφελοδόχη (LED) (8) στο εσωτερικό του κράνους. Για την απενεργοποίηση του τρόπου λειτουργίας τροχίσματος πατήστε ξανά το κουμπί των βαθμίδων προστασίας. Μετά 10 λεπτά ακυρώνεται αυτόματα το τρόπο λειτουργίας τροχίσματος.
5. **Ευσιτήρια.** Με το κουμπί ευσιτήριας (10) ρυθμίζεται η ευσιτήριο του πετρελαϊκού. Η κόκκινη κουκκίδα στην κλίμακα αντιστρέφεται στη συντομεύμενη ρύθμηση ευσιτήρια σα Μετακινή κατάσταση.
6. **Σύμπτωση αντιθητρών.** Οι υπότιμες αντιθητρών μπορεί να τοποθετηθούν στη δύναμη αριθμητικής θερμότητας. Ανάλογα με τη θέση μεντονάτη η γνωστή για την αναγνώριση του φωτός του πετρελαϊκού (11-Β), ηλικία καρέσα αντιθητρών ισχύεται στην ίδια διαδικασίας θερμότητας. Ανάλογα με τη θέση μεντονάτη η γνωστή για την αναγνώριση του φωτός του πετρελαϊκού (11-Β), ηλικία καρέσα αντιθητρών ισχύεται στην ίδια διαδικασίας θερμότητας.
7. **Διάκοπη ανοιγμάτων.** Ο διάκοπη ανοιγμάτων (12) επιτρέπει την επιλογή της καθυστέρησης του ανοιγμάτος από ασύρματο σε φωνεύ. "Fast" σημαίνει μια καθυστέρηση από 0.1 - 0.35 δευτερόλεπτα και συνιστάται γιας σύντομες διαδικασίες συγκάλλησης. Τον φαινεται slow, αυξάνει τη καθυστέρηση στα >0.35 δευτερόλεπτα. Αυτή η ρύθμιση πρέπει να χρησιμοποιηθεί σε περίπτωση διαδικασιών συγκάλλησης και χρηστή παλαιοτεχνικής μεγάλης χρονικής διάρκειας.

Κεφαλομήσης

Η καστάσα αντιεκφυλωτικής προστασίας και το εξωτερικό τζάμι πρέπει να καθαρίζονται τακτική με ένα μαλακό πάνι. Δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθούν ισχυρά υλικά καθαρισμού, διάλυτες, ολοκλήρη καθαριστικά με συστατικά σάπινα. Οι φακοί που φέρουν αμμένες ή έχουν υποστεί στην έχιμη περιοχή πρέπει να αντικαθίστανται.

Αποθήκευση

Το κράνος συγκάλλησης πρέπει να αποθηκεύεται σε θεμελικού χώρου και χαμηλή υγρασία αερά. Η φύλαξη του κράνους στην αρκτική αυσκευασία αυξάνεται τη διάρκεια ζωής των μπαταριών.

Αντικατάσταση του εξωτερικού τζαμιού

Πάρτε το ένα τηλευτικό κλίπ (13) προστασίας, έτσι ελευθερώνεται το εξωτερικό τζάμι και μπορεί να αφαιρεθεί. Πέραστε το νέο εξωτερικό τζάμι σ' ένα τηλευτικό κλίπ (14). Σφρίξτε το εξωτερικό τζάμι γύρω από το δευτερο πλευρικό κλίπ και ασφαλίστε το. Αυτή η ενέργεια κρείσσων λαγή πίεση, για να έχει η στεγανοποίηση πάνω στο εξωτερικό τζάμι το επιθυμητό αποτέλεσμα.

Αντικατάσταση των μπαταριών (βλέπε εξώφυλλο)

Η καστάσα αντιεκφυλωτικής προστασίας διαθέτει αντικαθιστούμενες κομβιδόσχημας μπαταρίες λιθίου του τύπου CR2032. Σε περίπτωση που χρησιμοποιείται ένα κράνος συγκάλλησης με σύνδεση καθρόφιν αέρα, πρέπει πριν την αντικατάσταση των μπαταριών να αφαιρέστε τη στεγανοποίηση του προώπου. Απαιτείται αντικατάσταση των μπαταριών, όταν η ενέργεια λυχνία LED της καστάσης (9) αναβοσφρίζεται πράσινο.

1. Απομακρύνετε προεπικεκτικά το καπάκι των μπαταριών (15)

2. Αφαιρέστε τις μπαταρίες και αποσύρετε τις σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς για τα ειδικά απορρίμματα (16)

3. Τοποθετήστε μπαταρίες του τύπου CR2032, όπως φαίνεται στην εικόνα (17)

4. Συναρμολογήστε προεπικεκτικά τη καστάση ακίσισης κατά την ανάβαση του τόξου συγκάλλησης, παρακαλούμε ελέγχει την πολικότητα των μπαταριών. Για να ελέγχετε έαν οι μπαταρίες προμένουν επαρκώς φροντιστές, κρατήστε την καρέσα σκίσιμης μπροστά σε μια φωτεινή λυχνία. Εάν το πρόπαστο LED (9) αναβοσφρίζεται, οι μπαταρίες έχουν εκφραστεί και απαιτείται αντικατάστασή τους αμέσως. Εάν η καστάση αισιόδοξη δεν λειτουργεί σωστά παρά την αντικατάσταση των μπαταριών, απαιτείται ο χρησιμοποιητής προστασίας.

Αφαιρέστηκε/παρέπει της καστάσης αντιεκφυλωτικής προστασίας (βλέπε εξώφυλλο)

1. Τροφίζεται έξω το κουπί των βαθμίδων προστασίας (19)

2. Απομακρύνετε προεπικεκτικά το καπάκι των μπαταριών (15)

3. Αποσφράγιστε την πλατεία στην μπαταρία (20)

4. Ανταρτέψτε προς την επιστρική της καστάση, όπως φαίνεται στην εικόνα (21)

5. Αποσφράγιστε τους δορυφόρους, όπως φαίνεται στην εικόνα (22)

6. Τροφίζεται έξω τους δορυφόρους μέσα από την εγκατήση του κράνους (23)

7. Γύριστε τους δορυφόρους κατά 90° και στρώστε τους μέσα από την οπή του κράνους (24)

- Η ποτοπόλευτης της καστάσης αντιεκφυλωτικής προστασίας πραγματοποιείται με την αντίθετη σειρά.

Λύση προβλημάτων

Η καστάση αντιεκφυλωτικής προστασίας δε σκουριάνει

→ Προσρύθμιστε την ευαίσθηση (10)

→ Αλλάξτε τη θέση του σύρτη των αισθητήρων (11)

→ Απενεργοποιήστε τον τρόπο λειτουργίας τροχίσματος (7)

→ Καθρύβιστε την αισθητήρας ή το ξενερό τζάμι

→ Ελέγχετε τη φωτεινή ροή προς τον αισθητήρα

→ Αντικαταστήστε τις μπαταρίες

Η καστάση αντιεκφυλωτικής προστασίας τρεμοσθήνει

→ Αλλάξτε τη θέση του διακόπτη ανοιγμάτος (12)

→ Διαστάστε της καστάσης αντιεκφυλωτικής προστασίας

→ Διαστάστε πεδίου ορατότητας

→ Τροφοδοτίστε ρεύματος

→ 50 x 100mm / 1.97 3.94"

→ Ηλικαί στογιά, 2τιμή Μπαταρίας λιθίου 3V αντικαθιστούμενες (CR2032)

→ Βάρος

→ 490 g / 17.284 oz

→ Θερμοκρατία λειτουργίας

→ -10°C - 70°C / 14°F - 157°F

→ Θερμοκρατία αποθήκευσης

→ -20°C - 80°C / -4°F - 176°F

→ Κατάπτη κατά EN379

→ 50 x 100mm / 1.97 3.94"

→ Ηλικαί στογιά, 2τιμή Μπαταρίας λιθίου 3V αντικαθιστούμενες (CR2032)

→ Οριζόντια

→ Οπική κατηγορία = 1

→ Σκεδαζόμενο ψωμί = 1

→ Ομγένια = 1

→ Εξόρμηση από την οπική γυναίκα = 2

→ CE, ECS, ANSI, CSA, GOST-R, AS/NZS

Ανταλλακτικά (βλέπε εξώφυλλο)

1. Κράνος (χωρίς καστάση)

2. Καστάση αντιεκφυλωτικής προστασίας μαζί με δορυφόρους

3. Εξωτερικό τζάμι

4. Πλευρική σφραγίτρες

5. Εσωτερικό τζάμι προστασίας

6. Κουμπί ποτανόμουτρου

7. Κουμπί ευαίσθησης

8. Καπάκι των μπαταριών

9. Τανία κεφαλής με εξαρτήσαται στηρέωσης

10. Τανία μετώπου για απορρόφηση του ιριδών

חלפת סוללות (עין על העטיפה)

ממחשנת המגינה מפע סיכון מסוימת בסוללה ליתויים, בצוות כפטור, מוגן CR2032 אריאן ווינט להליפה. אשר קורת הרוחת הצעיה בשימוש מסוימת בחיבור לאויר-טילס'ם לשלקן ואורה FDF-13 של המכונית (9) הדרגתית צבאי-ירוק.

- פרק ב' בחירות את מכסה הסוללה (15)
 סלק את חוטיות וובא אונן לרטרו בהתאם לתקנות הארץ (16)
 הרכב סוללות מסוג CR2032 לפ' האיוור (17)
 הרכב בחירות את מכסה הסוללה (18)

בנוסף ל-**טולו**, מומנטה הצללה אינה מחייבת קשת התווך ומשותת, אב-כד קות אות קבוקטיב סולולות. כדי לבודק היסודות ע"מ מלאות, החזק את מסעמתה הצללה מ-50 מ"מ ורואה LED(9) **דלקט**. אם מוג'ת מהלך הצללה נגינה פושטת כולה גם לאירוע ההחלה הולילית, חובה להשבתה בחלקם.

רוכק/רכבה של מחסנית המגינה מפני סינור (עין על העטיפה)

- משוך החוצה את כפთור דורות ההגנה (19)
 פרק ב' בהירות תא מנסה חוליה (15)
 שארת את פיק איזה התהום (20) ומתחאר באיזור
 השואג בהירות תא המהוניה (21) מן הטינה החוצה
 שישף החוצה את הסופט כמוהו דרכ' הגדועת ברסודה (22)
 וסובב תות גוכסח - ב' (23) שלול' ואוטר דרכ' הרוח בקסודה (24)
 המשח החוצה את מחסנית הגהה פמי סינור תחכמתען סדר הפוך.

יתור תקלות

- חסנית ההגנה מפני סיכון לא מאפייה**
- הו הנקם את היגיינה מושתת (10)
- שנה את מיקום מושתת (11)
- שובת את צבע הפלשה לשין הרשתה (7)
- הקה את החישיבות, או את עדשות הלייטי הקדומות
- בדקן את זרימת האור אל החישין
- החלף וולונט

chosnitah-hagana-mefni-sinior-mahbavat

• שנה את מיקום מפסיק הפתיחה (12)
• החלף סוללות

אות ג clue

- נקה את עדשת הלייזר הקדמית, או את המسن
- בהתאם את דרגת ההגנה לתהיליך הריטור
- הגבר את אור הסביבה

במאמר/מכתב מחדך את

OK IN SIGHT FOR 6 THIS FISH/BRTH

פ' ט

דרגת הגנה	ברג'ר און אל גולד/קם און	הנוגה אוניברסיטאית	הנוגה אוניברסיטאית	הנוגה אוניברסיטאית
(מצב בהיר)				
(מצב אפל)				
הנוגה אוניברסיטאית				

	תדרוג האגנה
DIN4 DIN5 DIN - 13 אפל	(גביש ב- 100°C)
הננה גורדי בעקב אחר DIN5 175us (23°C / 73°F) 120us (55°C / 131°F)	טמפרטורה מינימלית לאפל
fast = 0...0.35s slow = > 0.35s	טמפרטורה מינימלית לאפל לבירור
3.55x4.33x0.28"/990x110x7 1.97x3.94"/50x100	מידותיה המומלצות לתאכיניה מפעלי סילון
3V סוללות מולטי-זרוי, סוללות ליטיום היברידי (CR2032) 17.284 ניוגראונד	ספקטום מהירות
-10°C - 70°C / 14°F - 157°F -20°C - 80°C / 4°F - 176°F	טמפרטורת עבודה
1 = סידן אופסן 1 = אור פפודור 1 = אדרית 2 = תולת וויזין המבש	טמפרטורת תאורה
CE, ECS, ANSI, CSA, GOST-R, AS/NZS	סימון EN379-69

לקי חילוף (עיפוי על העטיפה)

- קסודן (ללא חומרת)
מחסנת הרים מהפִי יינור, כולל הנשפוף
עדשות כיסוי קידם
תפסות איז
עדשות מין כפמייה
כפרהו הפטונומיטר
כפרהו הראשולה
מכחיה המוללה
רצועה רашס בעתקי הידוק
רצועה רашס בעתקי החיש בעמג

ויבנין

בגיה באופן קבוע את המהסנית מגינה מפני סיכון את עדשת הרכיסוי הקדמית באמצעות מטלה רכה. אוור באיסור מוחלט להשתמש באמצעי נקיי חוריים, בממסים, בתבלינים, או בחומרי נקיי הוכלים חומי ליטוש. הגורמים לשפשוף. חובה להיליף בשירותם של תלמידים, או במקומות ציבוריים.

אפסונה

אחסן את קסדת הריתוך בטמפרטורת החדר ובלחות נמוכה. הקסדה בתוך אריזה המוקנית יאריך את ח' הסוללות.

החלפת עדשת הכנוסוי הקדמית

לחוץ את הטעפ הצדי (13) פינה, קרי שעדשת הילוי הקדמית תשחרר ותומר. החודם את עדשת הילוי הקדמית חדשה בתוף צדי אחד (14). החודם את עדשת הילוי הקדמית חדשה בתוף צדי השני (15), והוא השאיר תופו הילוי במקומו. לתיפוי הזאת מדרש מעט לחוץ כדי שatoms העדשת הילוי הקדמית יתפרק כדרש.

БЪЛГАРСКИ

Указания за безопасност

Моля, прочетете инструкциите за работа, преди да използвате маската. Проверете дали предният прозрачен щит е монтиран правилно. Ако не е възможно да се отстранят грешките, трябва да спрете да използвате касетата.

Предлазни мерки и защитни ограничения

По време на заваряване се отделят топлина и пълчение, които могат да причинят увреждане на очите и кожата. Това изделие предлага защита за очите и лицето. Когато носите маската, очите ви са винаги защищени от управлятелски и инфрачервени излъчвания, независимо от нивото на затъмняване. За да осигурите защитата на останалите части от тялото, трябва да носите още и подходящо защитно облекло. При определени обстоятелства, отделните при заваряването частични и вещества могат да предизвикат алергични конхи реакции при хора със съответното предразположение. Материалите, които влизат в контакт с кожата, могат да причинят алергични реакции при хора със чувствителна кожа.

Заштитната маска за заваряване трябва да се използва само за заваряване и шлайфане, но не и за други работи. Фирма FRONIUS International не поема никаква отговорност, ако маската за заваряване се използва за цели, различни от предвидените, или ако не се спазват инструкциите за работа. Маската е подходяща за всички цирюко използвани техники за заваряване, **с изключение на лазерното заваряване**. Моля, имайте предвид препоръчителното ниво на защита в съответствие с EN 169 върху капака.

"Слящ" режим

Касетата има функция за автоматично изключване, която удължава нейния експлоатационен живот. Ако върху спъчките елементи не попада светлина в течение на около 15 минuti, касетата се изключва автоматично. За да активирате отново касетата, спъчките елементи трябва да се изложат за кратко на дневна светлина.

Ако филърът за заваряване не може да се активира отново или не се затъмнява при включване на заваръчната дъга, той трябва да се смята за дефектен и да се подмени.

Гаранция и отговорност

Моля, вникнете инструкциите на националните търговски организации на фирмата FRONIUS International за гаранционните условия. За допълнителна информация в това отношение се обръщайте към дилъра на FRONIUS International във вашия район.

Гаранцията се дава само за дефекти на материалите и при производството. В случай на повреда поради неправилно използване, неразрешени намеси или използване не по предназначението, указано от производителя, гаранцията или отговорността губят валидност. По същия начин, отговорността и гаранцията губят валидност, ако се използват резервни части, различни от продаваните от FRONIUS International.

Как се използва (вих капака)

- Лента за глава. Регулаторът горната регулираща се лента (1) според размера на главата си. Натиснете назъбеното копче (2) и го завъртете, докато лентата за глава прилепне здраво, но без да ви притиска.
- Растояние от очите и ъгъл на маската. Като освободите блокиращите копчета (3), можете да регулирате разстоянието между касетата и очите си. Регулаторът от двете страни, без да накланяте касетата. След това затегнете отново блокиращите копчета. Ъгълът на маската може да се регулира със щръкът се копче (4).
- Ниво на защита. Нивото на защита може да се промени, като се завърти копчето (5). В зависимост от положението на превъртичката (6), то може да се настройва в диапазоните от DIN 5 до DIN 9 или от DIN 9 до DIN 13.
- Режим на шлайфане. Натиснете копчето за ниво на защита (7), за да превърнете касетата в режим на шлайфане. В този режим касетата е дезактивирана и остава в режим напропускане на светлината. Активирането на режима на шлайфане се извежда чрез червения индиликатор (LED) индиликатор (8) отвътре на маската. За да деактивирате режима на шлайфане, натиснете отново копчето за ниво на защита. След 10 минути режими на шлайфане се изключва автоматично.
- Чувствителност. Използвайте регулатора на чувствителността (10), за да настроите чувствителността към околната светлина. Червенията точка върху складка съответства на препоръчителната настройка на чувствителността в стандартна ситуация.
- Пътъгач за сензорите. Пътъгачът за сензорите може да се настройва в две различни положения. В зависимост от положението, ъгълът на детекция на околната светлина се наималява (11-A) или увеличава (11-B), т.е. касетата реагира по-силно или по-слабо на околните източници на светлина.
- Превъртичката за отваряне. Превъртичката за отваряне (12) дава възможност за избор на заключването на отварянето от тъмно към светло. „Бързо“ (Fast) (13) означава заключване от 0,1 - 0,35 сек. и се препоръчва при заваряване на къси шевове. Ако се избере „банено“ (Slow), заключването се удължава до >0,35 сек. Тази настройка трябва да се използва при заваряване на дълги шевове и импулсни заваръчни техники.

Почистване

Касетата и предният прозрачен щит трябва да се почистват редовно с мека кърпа. Не трябва да се използват силиконни почистващи препарати, спирт или почистващи препарати с абразивно действие. Надрасканията или повредени прозорчни щитове трябва да се подменят.

Съхранение

Маската за заваряване трябва да се съхранява на стайна температура и при ниска влажност. Съхранението на маската в оригиналната опаковка ще удължи експлоатационния живот на батерите.

Смяна на предния прозрачен щит

Натиснете едната от странничните щипки (13), за да освободите предния прозрачен щит, и го извадете. Закрепете новия преден прозрачен щит щъм едната страннична щипка (14). Дръжте и завъртете предния прозрачен щит към втората страннична щипка и то закачете на място. Това действие изисква известен натиск, за да се гарантира, уплътнението на предния прозрачен щит ще постигне желания ефект.

Подмяна на батерите (вих капака)

Касетата е снабдена със сменяеми батерии тип "копче", CR2032. Ако използвате шлем за заваряване с връзка за подаване на свеж въздух, трябва да отстраните лицевото уплътнение, преди да смените батерите. Батерите трябва да се подменят, когато LED индиликаторът на касетата (9) започне да мига в зелено.

- Свалете внимателно капака над батерите (15)
- Извадете батерите и ги изхвърлете в съответствие с националните нормативни разпоредби за специални отпадъци (16)
- Тогава поставете батерите тип CR2032, както е показано (17)
- Внимателно поставете обратно капака над батерите (18)

Ако касетата филърът за затъмняване не се затъмнява при запалване на заваръчната дъга, проверете поплитрата на батерите. За да проверите, дали батерите не са се източили, задръжте касетата срещу ярка лампа. Ако зеленият LED индиликатор (9) започне да мига, батерите са източили и трябва да се подменят незабавно. Ако касетата за затъмняване не работи изправно, въпреки че батерите са подменени правилно, тя трябва да се брангува и да се подмени.

Демонтиране/монтаж на касетата (вих капака)

- Дръжките копчето за ниво на защита (19)
- Внимателно свалете капака над батерите (15)
- Отблокирайте притискаща пружина на касетата, както е показано (20)
- Внимателно наклонете касетата и я извадете (21)
- Деблокирайте сателита, както е показано (22)
- Извадете щита Satellite прес от прокупата в маската (23)
- Завъртете щита Satellite на 90° и го вкарайте през отвора в маската (24)
- Наклонете навън и извадете касетата

Монтирането на касетата става в обратния ред.

Отстраняване на проблеми

Касетата не се затъмнява

- Регулирайте чувствителността (10)
- Сменете позицията на пълзячка за сензорите (11)
- Деактивирайте режима на шлайфане (7)
- Почистете сензорите или предния прозрачен щит
- Проверете потока на светлината до сензора
- Подменете батерите

Блещукане на касетата

- Сменете позицията на превъртичката за отваряне за отваряне (12)
- Подменете батерите

Слаба видимост

- Почистете предния прозрачен щит или касетата
- Регулирайте нивото на защита според процедураната на заваряване
- Усилете околната светлина

Маската за заваряване се пълзга

- Регулирайте позицията на лентата за глава

Технически характеристики

(Запазваме си право да извършваме технически промени)

Ниво на защита	DIN 4 (режим на светло) DIN 5 – DIN 13 (режим на затъмняване)
Задита от УВ/ИЧ лъчи	Максимална защита в режим на светло и на затъмняване
Време на превъртичка от светло на затъмняване	175μs (23°C / 73°F) 120μs (55°C / 131°F)
Време на превъртичка от затъмняване на светло	Бързо = 0,1...0,35 сек Бавно = > 0,35 сек
Размери на касетата	90x110x7 mm / 3.55 x 4.33 x 0.28 inch
Размери на обзорния поле	50x100 mm / 1.97 x 3.94 inch
Захраниване	Стъпичеви елементи, 2 бр. литиеви батерии от ZV, сменяеми (CR2032)
Тегло	490 g / 17,284 унции
Работна температура	-10°C – 70°C / 14°F – 157°F
Температура на съхранение	20°C – 80°C / 4°F – 176°F
Класификация по EN 379	Оптичен клас = 1 Разсейване на светлината = 1 Хомогенност = 1 Зависимост от зрителния ъгъл = 2
Стандарти	CE, ECS, ANSI, CSA, GOST-R, AS/NZS

Резервни части (вих капака)

- Маска (без касета)
- Касета, вкл. щит Satellite
- Преден прозрачен щит
- Страннични щипки
- Вътрешен прозрачен щит
- Копче на потенциометъра
- Копче за чувствителността
- Капак над батерите
- Лента за глава със закопчалка
- Опорна попивачка лента

SLOVENSKY

Bezpečnostné inštrukcie

Pred použítiom prílby si prečítajte návod na obsluhu. Skontrolujte, či je predné sklo správne nasadené. Ak nie je možné odstrániť chybu, musíte prestat používať kazuetu.

Predbežné bezpečnostné opatrenia a obmedze-nia ochrany

Počas procesu zvárania sa uvoľňuje teplo a žiarenie, ktoré môžu poškodiť zrak a pokožku. Tento výrobok ponúka ochranu zraku a tváre. Ak nosíte túto prílbu, vás zrak je neustále chránený pred ultrafialovým a infračerveným žiareniom bez ohľadu na úroveň stupňa ochrany. Na ochranu zvýšenej časti vašho tela musíte tiež nosiť vhodnú ochranný oděv. Za niektorých okolností môžu časťice a substancie uvoľnené v procese zvárania vplyvovať u niektorých osôb s touto predispozíciou alergické reakcie pokožky. Materiály, ktoré prichádzajú do styku s pokožkou, môžu u citlivých osôb spôsobiť alergické reakcie.

Ochranná zváracia prílba sa smie používať len na zváranie, brúsenie a nie na ďalšie druhy použitia. Spoločnosť FRONIUS International spôsobením ťažkosti, ak sa zváracia prílba používa na iný účel, než je ten, na ktorý bola prílba určená alebo ak sa nedodrží návod na obsluhu. Prílba je vhodná pre všetky zábrane postupy zvárania s výnimkou zvárania laserom. Na obálke nájdete odporúčanú úroveň ochrany podľa EN169.

Pohotovostný režim

Kazueta má automatickú funkciu vypinania, ktorá predizjahuje životnosť. Ak počas asi 15 minút nezasvetí svetlo na solárne články, kazueta sa automaticky vypne. Ak chcete kazuetu opäť aktivovať, solárne články musia byť krátku dobu vystavené dennému svetlu.

Ak sa filter zvárania nedá opäť aktivovať alebo nezmavne, ak sa zapáli zvárací oblúk, musíte sa považovať za nefunkčnú a vymeniť.

Záruka a zodpovednosť

Ustanovenia o záruke nájdete, prosím, v pokynoch národných organizácií predajca spoločnosti FRONIUS International. Ďalšie informácie z tejto oblasti získejte, prosím, u vásheho predajcu spoločnosti FRONIUS International.

Záruka platí len na väčší materiál a výrobky. V pripade poškodenia spôsobeného nesprávnym používaním, neprávnym zásahom alebo použitím na účel, na ktorý neboli výrobcom tento výrobok určený, stráca záruka platnosť a spoločnosť FRONIUS International za to nezodpovedá. Záruka neplatí a spoločnosť FRONIUS International nie je zodpovedná aj v pripade, ak sa použijú iné náhradné diely než predáva spoločnosť FRONIUS International.

Použitie (pozri obal)

1. **Hlavový popruh.** Nasťavte horný nastavovací popruh (1) podľa veľkosti vašej hlavy. Slačte gombík západkového mechanizmu (2) a otáčajte nim dovtedy, kým nie je hlavový popruh pevne napnutý, ale tak, aby netietli.
2. **Vzdialenosť od očí a uhol prílby.** Uvoľnením poistných gombíkov (3) je možné nastavovať vzdialenosť medzi kazuetu a očami. Obidve strany nastavte rovnako a nesklopajte ich. Potom znova doňahnite poistné gombíky. Uhol prílby je možné nastaviť použitím otáčacieho gombíka (4).
3. **Úroveň ochrany.** Úroveň ochrany sa môže zmeniť otáčaním gombíka (5). V závislosti od polohy spináča (6) je možné nastaviť rozsahy DIN 5 až DIN 9 alebo DIN 9 až DIN 13.
4. **Režim brúsenia.** Slačením gombíka úrovne ochrany (7) prepojte kazuetu do režimu brúsenia. V tomto režime sa kazueta deaktivuje a zostáva v režime osvetlenia. Aktivovaný režim brúsenia sa zobrazuje pomocou červenej blikačiek LED (8) vo vnútnej prílbe. Ak chcete režim brúsenia deaktivovať, sláčte gombík úrovne ochrany znova. Po 10 minutach a režim brúsenia automaticky resetuje.
5. **Citlivosť.** Na nastavenie citlivosti voči kolítnému nastaveniu citlosťovosti v štandardnej situácii.
6. **Posúvač snímače.** Posúvač snímača je možné nastaviť do dvoch rozličných polôh. V závislosti od polohy sa zmiení (11-A) alebo zväčší (11-B) detekčný uhol okolitého svetla, napr. kazueta reaguje silnejšie alebo slabšie na okolité zdroje svetla.
7. **Spinák otvorenia.** Spinák otvorenia (12) umožňuje zvoliť oneskorenie otvorenia z tmy na svetlo. „Rýchlosť“ znamená oneskorenie 0,1-0,35 s a odporúča sa pre krátke procesy zvárania. Ak sa vyberie „pomalý“, oneskorenie sa zväčší na 0,35 s. Toto nastavenie sa má použiť pre dlhé procesy zvárania a impulzívne techniky.

Čistenie

Kazuetu a predné sklo je nutné pravidelne čistiť použitím jemnej látky. Nepoužívajte žiadne silné alebo abrazívne čistiacie prostriedky a alkohol. Poškriabané alebo poškodené sklo sa musí vymeniť.

Skladovanie

Zváracia prílba sa musí skladovať pri izbovej teplote a nízkej vlhkosti. Skladovanie prílby v pôvodnom obale predĺži životnosť batérií.

Výmena predného skla

Slačením spony na jednej strane (13) uvoľnite predné sklo a potom ho vyberte. Do spony na jednej strane (14) nasadte nové predné sklo. Predné sklo potlačte do spony na druhej strane a upnete ho na svoje miesto. Táto činnosť vyžaduje mierny tlak, aby zabezpečil požadovaný účinok tesnenia predného skla.

Výmena batérie (pozri obal)

Kazueta má vymeniteľné litiové článkové batérie typu CR2032. Ak zváraciu prílbu používate s pripojkou čierstvoho vzhľadu, pred výmenou batérie musíte odobrať lícne tesnenie. Batéria je nutné vymeniť, ak na kazeete (9) bliká zelený farbou.

1. Opatrne odoberte kryt batérie (15)
2. Batériu vyberte a zlikvidujte ich v súlade s národnými predpismi o špeciálnom odpade (16)
3. Vložte batériu do typu CR2032 tak, ako je zobrazené (17)
4. Opatrne opäť nasadte kryt batérie (18)

Ak tieniacu kazetu zo zapálení zváracieho oblúka nestmavne, skontrolujte, prosím, polaritu batérie. Ak chcete skontrolovať, či sú batérie ešte dostatočne nabité, držte tieniacu kazuetu oproti svietiaci lамpe. Ak bliká zelený LED (9), batéria sú vybité a musia sa okamžite vymeniť. Ak tieniacu kazetu nefunguje správne aj v prípade správnej výmeny batérií, musí sa považovať za nefunkčnú a musí sa vymeniť.

Výmena/nasadenie/zvárací pozri obal)

1. Vyťahnite gombík úrovne ochrany (19)
2. Opatrne odoberte kryt batérie (15)
3. Uvoľnite pružinu uchycenia kazety tak, ako je zobrazené (20)
4. Kazetu opatrne vyklopte (21)
5. Uvoľnite satelit (1), ako je zobrazené (22)
6. Satelit vyťahnite cez otvor v prílbe (23)
7. Satelit otočte o 90° a pretlačte cez otvor v prílbe (24)
8. Kazetu vyklopte

Kazuetu nasadte v opačnom poradí.

Riešenie problémov

Kazeta sa nestmavuje

- Nastavte citlosť (10)
- Zmenťte polohu posúvača snímača (11)
- Deaktivujte režim brúsenia (7)
- Vycistite snímač alebo predné sklo
- Skontrolujte prúd svetla k snímaču
- Vymenite batériu

Kazeta bliká

- Zmenťte polohu spináča otvorenia (12)
- Vymenite batériu

Slabý výhľad

- Vycistite predné sklo alebo kazuetu
- Podľa súčasného zvárania nastavte úroveň ochrany
- Zvýšte okolité osvetlenie

Zváracia prílba sa posúva

- Nastavte alebo doňahnite hlavový popruh

Špecifikácie

(Vyhľadávame si právo vykonať technické zmeny)

Úroveň ochrany	DIN4 (režim osvetlenia) DIN5 – DIN13 (režim tma)
Ochrana UVIR	Maximálna ochrana v režimoch svetlo a tma
Doba prepnutia z režimu svetlo do režimu tma	175μs (23°C / 73°F) 120μs (55°C / 131°F)
Doba prepnutia z režimu tma do režimu svetlo	rýchlosť = 0,1 ... 0,35 s pomalý => 0,35 s
Rozmery kazety	90 x 110 x 7 mm / 3,55 x 4,33 x 0,28"
Rozmery zorného pola	50 x 100 mm / 1,97 x 3,94"
Elektrická napájanie	Solárne články, 2ks Li batérie 3V vymeniteľné (CR2032)
Hmotnosť	490 g / 17,284 oz
Prevádzková teplota	-10°C – 70°C / 14°F – 157°F
Teplota skladovania	-20°C – 80°C / -4°F – 176°F
Klasifikácia podľa EN379	Optická trieda = 1 Rozptyl svetla = 1 Homogenita = 1 Závislosť zorného ohľadu = 2
Normy	CE, ECS, ANSI, CSA, GOST-R, AS/NZS

Náhradné diely (pozri obal)

1. Prílba (bez kazeety)
2. Kazetu spolu s bočnicami (satelitmi)
3. Predné sklo
4. Bočné spony
5. Vnútorné ochranné sklo
6. Gombík potenciometra
7. Gombík citlosť
8. Kryt batérie
9. Hlavový popruh so zapinaním
10. Čelenka (polítok)

SLOVENSKO

Varnostna navodila

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

Varnostni ukrepi in zaščitna opremljitev

Med varjenjem se sproščata topota in sevanje, ki lahko povzročita poškodbo oči in kože. Ta izdelek ščiti oči in obraz. Menišenjem se čelade so vse oči že zaščitene pred ultravijoličastim in infrardečim sevanjem, ne glede na faktor zaščite. Za zaščito ostalih delov telesa nosite ustrezno 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 pričutljivih osebah povzročijo alergične reakcije. Varnostna varilna čelada se sme uporabljati le za varjenje in brušenje, ne pa za druga dela. FRONIUS International ne jamči za uporabo varilne čelade v drugačne namene od predpisanih ter za neupoštevanje navodil za uporabo. Čelada je primerna za vse varilne postopek, razen zalazersko varjenje. Prosimo, upoštevajte pripomočeni nivo zaščite na pokrovu v skladu z EN169.

Stanje pripravljenosti

Kaseto ima funkcijo samodejnega izklopa, ki poveča živiljenjsko dobo storitve. Če solarna celica ni osvetljena daje od približno 15 minut. S kaseto samodejno izklopi. Za ponovno aktiviranje kasete mora biti solarna celica za kratek čas izpostavljena dnevni svetlobi. Če varilnega filtra ne morete ponovno aktivirati, in ne ugasne, ko nastane varilni oblok, pomeni, da ne deluje in ga je treba zamenjati.

Jamstvo in odgovornost

Glede jamstva si ogledajte navodila nacionalne prodajne organizacije FRONIUS International. Za dodatne informacije se obrnite na vašega prodajalca opreme FRONIUS International.

Jamstvo velja le za material in napake pri izdelavi. V primeru poškodbe zaradi nepravilne uporabe, nepooblaščene posega ali za uporabo, kije priznajete in predvidete, jamstvo in obveznosti prenehajo. Prav tako prenehajo veljati jamstvo in obveznosti, če se uporabljajo nadomestni deli, ki jih ni prodal FRONIUS International.

Nivo uporabe(glej ovitek)

- Čelni trak.** Prilagodite zgornji čelni trak (1) na velikost vaše glave. Pritisnite zobati gumb (2) in ga obrnite dokler čelni trak varno ne sede, vendar brez stiskanja.
- Razdalja med čelni in koton čelade.** S sproščanjem zaklepnih gumbov (3), je možno nastaviti razdaljo med kaseto in čelni. Namestite obo strani enako in ne nagibajte. Potem ponovno priravnite zaklepni gumb. Čelade je možno nastaviti s vrtljivim preklopom (4).
- Nivo zaščite.** Nivo zaščite je možno spremembiti z obračanjem gumbov (5). Odvisno od položaja stikala (6) ga lahko nastavljamo v območju od DIN 5 do DIN 9 ali DIN 9 do DIN 13.
- Način brušenja.** Pritisnite gumb za nivo zaščite (7) in preklopite kaseto v način brušenja. V tem načinu se kaseto deaktivira in ostane v stanju v temeljni načini. Aktivirani način brušenja je označen z utrihajočim rdečim LED (8) v čeladi. Za deaktiviranje načina brušenja pritisnite gumb za nivo zaščite. Po 10 minutah se način brušenje samodejno ponastavi.
- Občutljivost.** Za nastavitev občutljivosti osvetlitve okolja uporabite gumb za občutljivost (10). Rdeča pikna na skali ustreza priporočeni nastavitev občutljivosti v standardni situaciji.
- Drsniški stikalo.** Drsniški stikalo za občutljivost lahko nastavite v dva položaja. Odvisno od položaja se zmanjša (11-A) ali poveča (11-B) kot detektore osvetlitve okolice, t.j. kaseto reagira slabše na svetlobe vire.
- Začetno stikalo.** Začetno stikalo (12) omogoča izbiro začetne zaksnitve med temo in svetlubo. "Hitro" pomeni zaksnitve od 0,1-0,35 s in je priporočljiva za hitre varilne procese. Če izberete "počas" je zaksnitve podaljšana na >0,35s. Ta nastavitev se uporablja za dolge varilne postopek in impulzne tehnike.

Čiščenje

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

Hramba

Varilno čelado je treba hraniti pri sobni temperaturi in na nizki vlažnosti. Hramba čelade v originalni embalaži poveča živiljenjsko dobo baterij.

Zamenjava čelne leče

Pritisnite na zaponko (13) ter tako sprostite čelno lečo in jo odstranite. Namestite novo čelno lečo na eno strani in zaponko (14). Potegnjte čelno lečo do druge zaponke in jo zapnite. To zahteva nekaj tlaka, da takto zagotovite tesnjenje lesnila na čelni leči.

Zamenjava baterij (glej ovitek)

Kaseto ima izmenjive litijeve baterije, tipa CR2032. Če uporabljate varilno čelado s povezavo na svež zrak, morate pred zamenjavo baterij najprej odstraniti čelno tesnilo. Baterije je treba zamenjati, ko LED na kaseti (9) utripi v zeleni barvi.

- Previdno odstranite pokrov baterij (15).
- Odstranite baterije in jih odložite skladno z nacionalnimi predpisi o posebnih odpadkih (16).
- Vstavite baterije tipa CR2032, kot je prikazuje (17).
- Previdno odstranite pokrov baterij (18).

Če zaston kasete ne potemni, ko se pojavi varilni oblok, preverite polarizacijo baterij. Da preverite ali imajo baterije zadostno moč, držite zaston kasete na svetlobosensitivni. Če LED (9) utripi 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.

Odstranitev/namestitev kasete(glej ovitek)

- Izlecite gumb za nivo zaščite (19).
- Previdno odstranite pokrov baterij (15).
- Sprostite zadrževalno vzmet kasete, ko to prikazuje (20).
- Previdno nagnite kaseto (21).
- Odklenite satelit, kot to prikazuje (22).
- Izlecite satelit skozi rez v čeladi (23).
- Satelit zavrtite za 90° in ga potisnite skozi odprtino v čeladi (24).
- Nagnite kaseto.

Kaseto namestite v obrnjenem vrstnem redu.

Iskanje napak

Kasete ne potemni

- Nastavitev občutljivosti (10)
- Spremeni položaj drsnika senzorja (11)
- Deaktiviranje načina brušenja (7)
- Očistite senzorje ali čelno lečo
- Preverite dostop svetlobe do senzorja
- Zamenjava baterij

Motri na kaseti

- Spremeni položaj drsnika senzorja (12)
- Zamenjava baterij

Slava vidljivost

- Očistite čelno lečo ali kaseto
- Prilagodite nivo zaščite na varilni postopek
- Pojave/čajte svetlico kolicice

Zdrsi varilne čelade

- Prilagodite/zategnjite čelni trak

Podatki

(Pridružujemo si pravico do tehničnih sprememb)

Nivo zaščite	DIN4 (svetel način) DIN5 – DIN 13 (temen način)
UV/IIR zaščita	Največja stopnja svetlobe in temeljni način
Čas preklopka iz svetlobe v temo	175µs (23°C /73°F) 120µs (55°C /131°F)
Čas preklopka iz svetlobe v temo	hitro = 0,1 ... 0,35s počasi => 0,35s
Dimenzije kasete	90 x 110 x 7mm / 3.55 x 4.33 x 0.28"
Dimenzije vidnega polja	50 x 100mm / 1.97 x 3.94"
Napajanje	Sonske celice, 2 Li7V baterij, izmenljivi (CR2032)
teža	490 g / 17.284 oz
Delovna temperatura	-10°C - 70°C / 14°F - 157°F
Temperatura skladiščenja	-20°C - 80°C / -4°F - 176°F
Klasifikacija po EN379	Optični razred = 1 Razpršitev svetlobe = 1 Homogenitetnost = 1 Odvisnost od vidnega kotu = 2
Standardi	CE, ECS, ANSI, CSA, GOST-R, AS/NZS

Nadomestni deli (glej ovitek)

- Čelada (brez kasete)
- Kaseta s satelitom
- Čelna leča
- Drsne zaponke
- Notranja zaščitna leča
- Gumb potenciometra
- Gumb za občutljivost
- Pokrov baterije
- Čelni trak s sponko
- Potni trak

ROMÂNĂ

Instrucțiuni de siguranță

Vă rugăm să citiți instrucțiunile de utilizare înainte de a folosi casca. Verificați ca lentila de acoperire făță să fie corect pușă. Dacă nu pot eliminate erorile, trebuie să nu mai folosiți cartușul.

Precăutări și restricții de protecție

În timpul procesului de sudare se deosejă căldură și radijații care pot cauza leziuni ale ochilor și pielei. Acest produs oferă protecție ochilor și feței. Când purtați casca, ochii sunt dejas protejați la radiațiile ultraviolete și infraroșii diferențial 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 sudare pot genera la persoanele cu anumite predispoziții reacții alergice ale pielei. Materiale care vin în contact cu pielea pot cauza reacții alergice la persoanele sensibile la astfel de reacții.

Casca de protecție pentru sudură trebuie folosită numai la sudură sau polizare și nu pentru alte aplicații. FRONIUS International nu își asumă nicio responsabilitate în situația în care casca de sudură este folosită în alte scopuri decât cele precizate sau dacă instrucțiunile de utilizare nu sunt respectate. Casca este adecvată pentru toate procedurile de sudură omologate, cu excepția sudurii cu laser. Vă rugăm să luați la cunoștință nivelul de protecție recomandat în concordanță cu EN169 de pe copertă.

Regim de repaus

Cartușul are o funcție automată de deconectare, care prelungeste durata de utilizare. Dacă celulele solare nu sunt iluminate timp de aproximativ 15 minute, cartușul se deconectează automat. Pentru a reactiva cartușul, celulele solare trebuie expuse un timp scurt la lumina zilei.

Dacă filtrul de sudare nu poate fi reactivat sau nu se opacizează când arcul sudurii este amorsat, trebuie considerat ca nefuncțional și înlocuit.

Garanție și responsabilitate

Pentru prevederile de garanție, vă rugăm să veziți instrucțiunile organizației naționale de vânzări a FRONIUS International. Pentru mai multe informații în acest sens, vă rugăm să contactați reprezentantul FRONIUS International.

Garanția este acordată doar pentru defecțiuni de material și fabricație. În cazul în care apar defecțiuni datorate utilizării incorecte, intervențiilor neautorizate sau unor utilizări neconforme cu cele prevăzute de producător, garanția sau responsabilitatea producătorului nu mai sunt valabile. Deasemenea garanția nu mai este valabilă dacă se folosesc piese de schimb altfel decât cele vândute de către FRONIUS International.

Mod de utilizare (vezi coperta)

- Banda pentru cap.** Ajustați banda superioară (1) la mărimea capului dumneavoastră. Apăsați butonul cu clicheții (2) și rotați până când banda pentru cap este prinsă în siguranță, dar fără a exercita presiune.
- Distanța de la ochi și unghiul căștii.** Prin eliberarea butonelor de blocare (3), distanța dintre cartuș și ochi poate fi ajustată. Ajustați amândouă părțile în mod egal și nu basculați. Apoi strâgeți din nou butoanele de blocare. Unghiul căștii poate fi reglat prin butonul rotativ (4).
- Nivelul de protecție.** Nivelul de protecție poate fi modificat prin rotirea butonului (5). În funcție de poziția întrerupătorului (6), se poate seta gama de la DIN 5 la DIN 9 sau de la DIN 9 la DIN 13.
- Mod pentru polizare.** Apăsați butonul de nivel de protecție (7) pentru a comuta cartușul la modul pentru polizare. În acest mod cartușul este dezactivat și rămâne în mod clar. Activarea modului pentru polizare este indicată de LED-ul (8) roșu intermitent în interiorul căștii. Pentru a dezactiva modul pentru polizare, apăsați din nou butonul de nivel de protecție. După 10 minute, modul pentru polizare este resetat în mod automat.
- Sensibilitate.** Folosiți butonul de sensibilitate (10) pentru a determina sensibilitatea la lumina ambientală. Punctul roșu de pe scală corespunde sensibilității recomandante pentru setare în situații uzuale.
- Buton glisant senzor.** Butonul glisant al senzorului poate fi fixat în două poziții diferite. În funcție de poziție, unghiul detectării luminii ambientale este redus (11-A) sau majorat (11-B), respectiv cartușul reacționează mai mult sau mai puțin puternic la sursele de lumină înconjurătoare.
- Intrerupător pentru deschidere.** Întrerupătorul pentru deschidere (12) permite selectarea unui interval de timp de deschidere de la opac la clar. „Rapid” înseamnă un interval de 0,1-0,35 s și este recomandat pentru procese de sudură scurte. Dacă este selectat „Lent”, intervalul de timp se prelungeste la ~0,35 s. Această setare trebuie folosită pentru procese de sudură îndelungătoare sau pentru tehnici pulsatorii.

Curățare

Cartușul și lentalia lentilei de acoperire făță trebuie curățate periodic cu o lăvă moale. Nu trebuie folosiți agenți puternici de curățare, alcool sau agenți de curățare abrazivi. Lentilele zgâriate sau deteriorate trebuie înlocuite.

Depozitare

Casca de sudură trebuie depozitată la temperatură camerei și la umiditate joasă. Depozitarea căștii în ambalajul original va crește durata de viață funcțională a bateriilor.

Înlocuirea lentilei de acoperire făță

Apăsați clema laterală (13) pentru a elibera lentila de acoperire făță și o îndepărtați. Atașați noua lentilă de acoperire făță la clema laterală (14). Trageți lentila de acoperire făță în jurul celei de a două cleme și o fixați în locaș. Această acțiune necesită o anumită presiune pentru a ne asigura de efectul dorit al garniturii lentilei de acoperire făță.

Înlocuirea bateriilor (vezi coperta)

Cartușul are baterii Lithium tip pastilă ce pot fi înlocuite, tip CR2032. Dacă folosiți casca de sudură cu un record de aer proaspăt, trebuie să scoateți garnitura de etanșare a feței înainte de a înlocui baterile. Baterile trebuie înlocuite când LED-ul de pe cartuș (9) luminează intermitent verde.

1. Îndepărtați cu atenție capacul bateriilor (15)
2. Îndepărtați baterile și evacuați-le conform reglementărilor naționale privitoare la deșeurile speciale (16)
3. Introduceți baterile de tip CR2032, așa cum se arată la (17)
4. Reasetați cu atenție capacul bateriilor (18)

În cazul în care cartușul de umbrire nu opacizează atunci când este amorsat arcul sudurii, vă rugăm să verificați polaritatea bateriilor. Pentru a verifica dacă baterile mai au suficientă energie, înțelegeți cartușul de umbrire contra unei lampă strălucoatoare. Dacă LED-ul (9) verde luminează intermitent, baterile sunt consumate și trebuie înlocuite imediat. Dacă cartușul de umbrire nu funcționează corect, cu toate că baterile au fost corect înlocuite, trebuie declarat nefuncțional și înlocuit.

Îndepărțarea/installarea cartușului(vezi coperta)

1. Extraeți butonul de nivel de protecție (19)
2. Îndepărtați cu atenție capacul bateriilor (15)
3. Deblocați arcul de reținere a cartușului, așa cum se arată (20)
4. Basculați cu atenție cartușul în exterior (21)
5. Deblocați satelitul, așa cum se arată (22)
6. Trageți în exterior satelitul prin orificiul din cască (23)
7. Rotiți satelitul cu 90° și împingeți prin orificiu în cască (24)
8. Basculați afară cartușul

Cartușul se montează în ordinea inversă.

Detectarea și remedierea defectiunilor

Cartușul nu se opacizează

- Reglați sensibilitatea (10)
- Schimbați poziția butonului glisant al senzorului (11)
- Dezactivați modul pentru polizare (7)
- Curățați senzori sau lentilele de acoperire din față
- Verificați fluxul de lumină către senzor
- Înlocuiți baterile

Cartușul păpăd

- Schimbați poziția întrerupătorului de deschidere (12)
- Înlocuiți baterile

Vizibilitate slabă

- Curățați lentilele de acoperire din față sau cartușul
- Adaptați nivelul de protecție la procedura de sudare
- Intensificați iluminarea ambientală

Cartuș de sudare alunecă

- Ajustați strângătorul banda capului

Specificații

(Ne rezervăm dreptul de a face modificări tehnice)

Nivelul de protecție	DIN4 (mod clar) DIN5 – DIN 13 (mod opac)
Protecție UV/IR	Protecție maximă în modul clar și opac
Timpul de comutare de la clar la opac	175µs (23°C / 73°F) 120µs (55°C / 131°F)
Timpul de comutare de la opac la clar	rapid => 0,1 ... 0,35 s lent => 0,35 s
Dimensiunile cartușului	90 x 110 x 7 mm / 3,55 x 4,33 x 0,28"
Dimensiunile cămpului vizual	50 x 100 mm / 1,97 x 3,94"
Alimentare cu energie	Celule solare, 2 buc. baterii Li 3V înlocuibile (CR2032)
Greutate	490 g / 17,284 oz
Temperatura de utilizare	-10°C – 70°C / 14°F – 157°F
Temperatura de depozitare	-20°C – 80°C / -4°F – 176°F
Clasificarea conform EN379	Clasa optică = 1 Dispersia lumii = 1 Omogenitate = 1 Dependenta de unghiul de vedere = 2
Standarde	CE, ECS, ANSI, CSA, GOST-R, AS/NZS

Piese de schimb (vezi coperta)

1. Cască (fără cartuș)
2. Cartuș, inclusiv satelit
3. Lentilă de acoperire făță
4. Cleme laterale
5. Lentilă de protecție interioară
6. Buton potențiometru
7. Buton sensibilitate
8. Capac baterii
9. Bandărolă de cap cu strângere
10. Bandă antitranspirație

EESTI

Ohutusjuhised

Palun lugege enne kiivri kasutamist läbi kasutusjuhised. Kontrollige, kas esikatte klaas on paigaldatud korrektelt. Kui vigade kõvadamine ei ole võimalik, tuleb sirmi kasutamine lõpetada.

Ettevaatusabinõud ja turvapirangud

Keevitustöötimingu ajal eraldub kuumust ja kiurgust, mis võivad kahjustada silmi ja nahka. Antud toode pakub kaitseb silmadele ja näole. Kiivit kandes on teie silmad, hoollimata varjetasemest, alati ultravioleti- ja infrapunktiiguse eest kaitsud. Ülejäänuud kehapiirkondade kaitsmiseks tuleb kanda vastavat kaitserõivastust. Teatud asjaoludel võivad keevitustöötimingu käigus eralduvad osakesed ja ained põhjustada vastava eelsoodumusega isikute nahal alergilisi reaktsioone. Nahaga kokkupuutuvud materjalid võivad põhjustada vastu võtlikel isikute allergilisi reaktsioone.

Keevitamiseks mõeldud kaitsekivrit tohib kasutada ainult keevitamisel ja lihvimisel, kuid mitte muude toimingute teostamiseks. FRONIUS International ei kannata mingisugust vastust, kui keevituskivrit kasutatakse mittenõutustarbeliselt või kasutusjuhiseid rietes. Kiiver sobib kasutamiseks kõigi väljakujunenud keevitustöötimingu puhul, **välja arvatud laserkeevitus**. Palun põrakrae tähelepanu ümbermärgitud soovitatavale kaitsetasemele, mis on vastavuses standardiga EN169.

Puhkerežim

Sirmi on automaate väljalülitusfunktioon, mis pikendab selle kasutusiga. Kui pääkesepatpareile ei lange valgust ümbre 15 minuti jooksul, siis lülitub sirm automaatselt välja. Sirmi sisselfülitamiseks piisab päevalavaluse lühiajalisest langemisest pääkesepatpareile.

Kui keevitustööfiltrit ei ole vimalik sisse lülitada või see ei tulene keevitusaare süttimisest, tuleb see lugeda mittetöötavaks ja välja vahetada.

Garantii ja vastutus

Garantii ja vastutus tegutsevad turvamiseks vaadake FRONIUS International Uleriikliku müügiorganisaatsiooni ettekirjutust. Ajakohase lisatähta saamiseks pöörduge FRONIUS International edasimüüjisse.

Garantii kehtib ainult materjal ja tootmisdefektide puhul. Sobimatust kasutamisest, omavalilisest sekkumisest või tööta poolt mitte eeti nähtud kasutusviisist tingitud kahjude korral ei garantiida ega vastutus ei kehti. Samuti ei kehti garantia ega vastutus juhul, kui kasutatakse varusisi, mida pole müünud FRONIUS International.

Kuidas kasutada (vt ümbriselt)

1. **Peapael.** Kohendage ülemist reguleerimispaela (1) vastavalt oma peaga mõõtmetele. Vajutage pörknupp (2) sisse ja keerake seda, kuni peapael istub kindlasti, kuid surve aivaldamata.
2. **Kaugus silmadest ja kiivri kalendurk.** Lukustusnupude vastastamil (3) saab reguleerida sirmi ja silmade vahelist kaugust. Reguleerige mõle-mad külged ühteenoodi ja ärge kallutage. Seejärel kinnitage uuesti lukustusnupud. Kiivri kalenduruks saab reguleerida pöörduvpu (4) abi.
3. **Kaitsetase.** Kaitsetaseme muutmiseks keerake nuppu (5). Olenevalt lülitü (6) asendist saab kaitsetaset määramata vähemiku DIN 5 kuni DIN 9 või DIN 9 kuni DIN 13.
4. **Lihvimisrežiim.** Sirmi liitmiseks lihvimisrežiimile vajutage kaitsetaseme nuppu (7). Antud režiimis on sirm deaktiveeritud ja püsib heledas režiimis. Sisselfülitatud lihvimisrežiimi tihistab punane vilkv LED-tuli (8) kiivri sees. Lihvimisrežiimi deaktiveerimiseks vajutage uuesti kaitsetaseme nuppu. 10 minuti möödumisel lühastatakse lihvimisrežiimi automaatselt.
5. **Tundlikkus.** Ümbrisse valgustundlikkuse määramiseks kasutage tundlikkusnuppu (10). Skalaal painkev punane punkt vastab soovitatavale tundlikkusnäittele standardoludes.
6. **Anduri liugur.** Anduri liugur saab seadistada kahte eri asendisse. Olenevalt asendist vähendataks (11-A) või suurendatakse (11-B) ümbrisse valguse tuvastamisnurku, st sirm reageerib ümbriselevatele valgusalalikatele rohkem või vähem intensiivselt.
7. **Avanismöödmed.** Avanismöödmed (12) võimaldavad valida avanemisviivitust tundmedast heledani. „Fast“ (kiire) tihendab viivitust 0,1–0,35 sek ja seda soovitatatakse lühiajalisel keevitustöötimingu puhul. Valides „slow“ (aeglane), pikeneb viivitus > 0,35 sek. Antud seadistust tuleks kasutada pikajaliste keevitustöötimingu ja impulsstehnikate korral.

Puhastamine

Sirm ja esikatte klaasi tuleb puhastada regulaarselt pehme riidelapiga. Kasutada ei tohi tugevatoimelisi puhastusaineid, alkoholi ega soövitava toimega puhastusaineid. Kriimustatud või kahjustatud klaas tuleb välja vahetada.

Hoiustamine

Keevituskivrit tuleb hoiustada toatemperatuuril madala õhuniiskusega ruumis. Kiivri hoiustamine originaalpakkendis suurenendab patareide kasutusiga.

Esikatte klaasi vahetamine

Vajutage esikatte klasi väbastamiseks sisse üks külgklamber (13) ja seejärel eemaldage klaas. Ühendage uus esikatte klasis ühe külglambriga (14). Tömmake esikatte klasi teise külglambrinri ja kinnitage see oma kohale. Antud toiming vajab teatava surve rakendamist, et tagada esikatte klasi tiheni soovitud toimet.

Patreide vahetamine (vt ümbriselt)

Sirms kasutatakse CR2032-tüüpi vahetatavaid liitium-nööppatrateiseid. Kui te kasutate värskे õhu ühendusega keevituskivrit, tuleb enne patareide vahetamist eemaldada näotihend. Patareid tuleb välja vahetada siis, kui siis LED-tuli (9) vilgub roheliselt.

1. Eemaldage ettevaatlukit patarei kate (15)
2. Eemaldage patareid ja vabanege neist vastavalt erijäätmetele kehtestatud riiklikele normatiividele (16)
3. Sisestage CR2032-tüüpi patareid nagu näidatud joonisel (17)
4. Asetage ettevaatlukit tagasi patarei kate (18)

Kui varjesim ei tulene keevituskivara süttimisest, kontrollige patareide polaarsust. Kontrollimaks, kas patareide töteviimis on pisav, hoidke varjesimist vastu eredat lambivalgust. Kui roheline LED-tuli (9) vilgub, siis on patareid tühjenenud ja need tuleb viivitamatult välja vahetada. Kui varjesim ei tööta, vaatamata korrektset teostatud patareivahetusele, korralikult, tuleb sirm lugeda kasutamiskõlbmatuks välja vahetada.

Sirmi eemaldamine/paigaldamine vt ümbriselt

1. Tömmake välja kaitsetaseme nupp (19)
2. Eemaldage ettevaatlukit patarei kate (15)
3. Avage sirmi kinnitusvedru nagu näidatud joonisel (20)
4. Kallutage sirm ettevaatlukit välja (21)
5. Avage satelliit nagu näidatud joonisel (22)
6. Tömmake satelliit kiivri lõhe kaudu välja (23)
7. Pöörake satelliit 90° ja lükake see läbi kiivri ava (24)
8. Kallutage välja sirm

Sirmi paigaldamine toimub vastupidises järjekorras.

Veotsing

Sirm ei tundne

- Reguleerige tundlikkust (10)
- Muutke anduri liuguri asendit (11)
- Lülitage lihvimisrežiim välja (7)
- Puhastage anduri või esikatte klasi
- Kontrollige andurile langevat valgusvoogu
- Vahetage patareid

Sirm väreleb

- Muutke avamislülitit asendit (12)
- Vahetage patareid

Kehv nähtavus

- Puhastage esikatte klasi või sirm
- Reguleerige kaitsetaset vastavalt keevitustöötimингule
- Suurendage ümbriseva valguse taset

Keevituskivier libiseb

- Reguleerige pinguldage paapela

Tehnilised andmed

(Me jäätame endale õiguse viia läbi tehnilisi muudatusi)

Kaitsetase	DIN4 (hele režiim) DIN5 – DIN 13 (tume režiim)
UV/IR-kaitse	Maksimaalne kaitse heledas ja tumedas režiimis
Lülitumisaeg heledas tumedasesse	175µs (70 °C / 73 °F) 120µs (55 °C / 131 °F)
Lülitumisaeg tumedast heledasse	fast (kiire) = 0 ... 0,35 s slow (aeglane) = 0,35 s
Sirmi möödmed	90 x 110 x 7 mm / 3,55 x 4,33 x 0,28"
Vaatedälja möödmed	50 x 100 mm / 1,97 x 3,94"
Toide	Pääkesepatpareid, 2 tk, LI-patareid 3V, vahetataavad (CR2032)
Kaal	490 g / 17,284 untsi
Töötöperatuur	-10 °C - 70 °C / 14 °F - 157 °F
Hoiustamistemperatuur	-20 °C - 80 °C / -4 °F - 176 °F
Klassifikatsioon vastavalt standardile EN379	Optiline klass = 1 Valguse hajutus = 1 Homogeensus = 1 Nähtavuse sõllyvuse nurk = 2
Standardid	CE, ECS, ANSI, CSA, GOST-R, AS/NZS

Komplekti osad (vt ümbriselt)

1. Kiiver (ilm sirmist)
2. Sirm, sh satelliit
3. Esikatte klasis
4. Külgklambr
5. Sisemine kaitsetaslaas
6. Potentsioméetri nupp
7. Tundlikkusnupp
8. Patarei kate
9. Kinnitaja peapeal
10. Higipael

LIETUVIŠKAI

Saugos nurodymai

Prieš naudodami apsauginį šalmą prašom perskaityti naudojimo instrukcijas. Patikrinkite, ar priekinio dangtelio ležis įtaisytas tinkamai. Jei nepavyksta pašalinti trikičių, privalo nutraukti kasetės naudojimą.

Atsargumo priemonės ir aptibojimai apsaugos sumetimais

Suvirinimo proceso metu išskiria šilumai ir spinduliuotė, kurios gali pažeisti akis ir odą. Šis gaminių teikia akinių į uždegimą apsaugą. Užsiėdus apsauginiui šalmu, jūsų akys visada būna apsaugoti nuo ultravioletinės ir infraraudonosių spinduliuotės, o neapsilaistomai nuo užtamsinimo ligos. Norėdami apsaugoti kūną savo kūno dalių, taip pat privalo vilkti tinklelius apsauginius drabuzius. Esant tam tikroms aplinkybėms, suvirinimo procesu metu išskryrusios dailelės ir medžiagos, ar alergiją lankuesiems asmenims gali sukelti alerginė odos reakcija. Medžiagos, kurių patenka ant odos, jautriems asmenims gali sukelti alerginę odos reakciją. Norėdami apsauginis šalmą leidžiamą naudoti tik atlikiant suvirinimo ir šilavimą, o ne bet kokius kitus darbus. „FRONIUS International“ neprisima atsakomybės tais atvejais, kai suvirinimo apsauginius šalmas naudojamas ne pagal paskirtį arba nesilaikant naudojimo instrukcijos. Šis apsauginis šalmas tinka visoms žmonoms suvirinimo procedūroms, išskyrus lazerinį suvirinimą. Prašom atkreipti dėmesį į rekomenduojamą apsaugos lygi pagal EN 169, norodytą ant dangtelio.

Neaktyvus režimas

Kasetėje išdegta automatinio išsijungimo funkcija, kuri pailgina naudojimo trukmę. Jei ant Saulės elementų maždaug 15 minučių nekrinta šviesa, kasetė automatiškai išsijungia. Norint vėl įjungti kasetę, Saulės elementus trumpą laiką turėkite dienos šviesą.

Jei suvirinimo filtro neįmanoma vėl įjungti arba jis neįpamatėseja uždegus suvirinimo lanka, suvirinimo filtras laikylinas neveikiančiu ir jį būtina pakeisti.

Garantija ir atsakomybė

Garantijos sąlygos išsamesnės „FRONIUS International“ prekybos įmonės jėsus šalyje instrukcijose. Dėl išsamesnės informacijos šiuo klausimu prašom kreipkitis į jus aptarnaujančią „FRONIUS International“ prekybos atstovą.

Garantija suteikiama tik medžiagių ir gamybos broku. Atsirdus gedimui, kuriu priežastis yra netinkamas naudojimas, arydys be leidimo arba naudojimas ne pagal gamintojo norodytą paskirtį, garantija arba atsakomybė nebegalioja. Atsakomybė ir garantija taip pat nebegalioja, jei naudojamos atsarginės dalys, išgytos ne iš „FRONIUS International“.

Kaip naudoti (žr. dangtelį)

- Antgalinė juosta.** Sureguliuokite viršutinę reguliavimo juostą (1) pagal savo galvos dydį. Ispauskite reiketingą rankenelę (2) ir įjunkite tol, kol antgalinė juosta priglus virtilai, tačiau nespas galvos.
- Atstumas nuo akčių ir apsauginio šalmo kampas.** Atleidus šilavimo rankenelę (3), galimas sureguliuoti atstumą tarp kasetės ir akčių. Abi puses sureguliuoti vienodai ir nepakeičiate. Paskui vėl užveržkite šilavimo rankenelės. Apsauginio šalmo kampą galima sureguliuoti sukanančia rankenelę (4).
- Apsaugos lygis.** Apsaugos lygi galima pakeisti sukanančia rankenelę (5). Prieklauso mai nuo perjungiklio (6) padėties, apsaugos lygi nustatytai nuo DIN 5 iki DIN 9 arba nuo DIN 9 iki DIN 13.
- Šilavimo režimas.** Norėdami perjungti kasetę į šilavimo režimą, paspauskite apsaugos lygio rankenelę (7). Įjungus šį režimą, kasetė atjungs iš toliau veikia šviesiuoją režimą. Įjungta šilavimo režime rodo raudonos blyskintys šviesos diodas (8), esantis apsauginio šalmo viduje. Norėdami išjungti šilavimo režimą, dar kartą paspauskite apsaugos lygio rankenelę. Po 10 minučių šilavimo režimas automatiškai atstatomas.
- Jautrijs.** Norėdami nustatyti išorinio apšvietimo jautriju, naudokite jautriuo rankenelę (10). Raudonas taškas skaleje etilinėje rekomenduojamajam jautriu nustatymui esant standartinei situacijai.
- Jutiklių slankumai.** Jutiklių slankumai galima nustatyti į dvis skirtinius padėties. Prieklausomai nuo padėties, išorinio apšvietimo aplikimo kampos sumažėja (11-A) arba padidėja (11-B), t. y. kasetė stipriau arba sulipiai reaguoja į išorinio apšvietimo šalinimus.
- Atidarymo perjungiklis.** Atidarymo perjungiklis (12) teikia galimybę pasirinkti atidarymo dešinį persijungiant į šamsuojį į šviesuojį režimą. Nu- statymas „greitais“ reiškia 0,1–0,35 sek. dešinį ir rekomenduojamas trum-palaikiui suvirinimo procesu atvejais. Pasirinkus nustatymą „lėtas“, dešinė padidinama iki > 0,35 sek. Šis nustatymas naudotinas ilgalaičių suvirinimo procesu ir impulsinių technologijų atvejais.

Valymas

Kasetę ir priekinio dangtelio ležį būtina reguliariai valyti minkštū audeklu. Negalima naudoti stiropio valiklių, spirito ar abrazivinių valiklių. Subraižytus ar pagadintus ležius būtina pakeisti.

Laiķymas

Suvirinimo apsauginis šalmas turi būti laikomas kambario temperatūros ir mažos drėgmės sąlygomis. Laikant apsauginių šalmų originaliojoje pakuoje, pailgeja baterijų naudojimo trukmę.

Priekinio dangtelio ležio keitimas

Ispauskite vieną šoninį gnybtą (13), kad priekinio dangtelio ležis atsilaivintu, paskui įjunkite. Naujā priekinio dangtelio ležį išsprauskite iš vieną šoninį gnybtą (14). Priekinio dangtelio ležį patraukite prie antro šoninio gnybtą ir išsprauskite į gnybtą. Šis veiksmas atliekamas nestipriai spaudžiant, kad priekinio dangtelio ležio tarpiukis tinkamai atliktu savo funkciją.

Baterijų keitimas (žr. dangtelį)

Kasetėje naudojami keičiamieji tabletės tipo ličio elementai (tipas CR2032). Jei naudojate suvirinijo apsauginių šalmų su šviestu oru jungtimi, prieš keisdami baterijas turite nuimti veido sandarliką. Baterijas išimkite, kai kasetės šviesos diodas (9) blyksi žalia šviesa.

- Atsargai nuimkite baterijų dangtelį (15).
- Išimkite baterijas iš išmeskite pagal šalyje galiojančias specialiaiųjų atliekų tvarkymo taisykles (16).
- Išdejite CR2032 tipo baterijas, kai pavaizduota paveiksle (17).
- Atsargai uždėkite baterijų dangtelį (18).

Jei užtamsinimo kasetė neapatėsi uždegus suvirinimo lanka, prašom patikrinti baterijų poliariskumą. Norėdami patikrinti, ar baterijose dar yra pakankamai energijos, palaužykite užtamsinimo kasetės priėmias skaisčią lempą. Jei žalias šviesos diodas (9) blyksi, baterijos yra išsiekiųjios ir jas būtina nedelsiant pakeisti. Jei užtamsinimo kasetė neaptėsi tinkamai, nors baterijos buvo pakeistos taisyklė, jų laikytina nelinkama naudoti ar ją būtina pakeisti.

Kasetės išėmimas (išėjimas/žr. dangtelį)

- Ištraukite apsaugos lygio rankenelę (19).
- Atsargai nuimkite baterijų dangtelį (15).
- Atkabinke kasetės šilavimo sprukočių, kai pavaizduota paveiksle (20).
- Kasetę atsargai pakreipkite ir ištraukite (21).
- Atkabinke priedelį, kai pavaizduota paveiksle (22).
- Priedelį ištraukite per šalme esantį tarpu (23).
- Priedelį pasukite 90° kamپu ir išstumkite per šalme esančią skydę (24).
- Pakeipkite ir ištraukite kasetę.

Kasetę įdedama atvirkštine tvarka.

Gedimai ir jų šalinimas

Kasetė nepamatymė

- Sureguliuokite jautri (10)
- Pakesiškite jutiklių slankumilio padėti (11)
- Išjunkite šilavimo režimą (7)
- Nuvalykite jutiklius arba priekinio dangtelio ležį
- Patikrinkite šviesos drautą įjutikli
- Pakesiškite baterijas

Kasetė mirga

- Pakesiškite priekinio dangtelio ležį arba kasetę
- Pakesiškite baterijas

Prastas matomumas

- Nuvalykite priekinio dangtelio ležį arba kasetę
- Apsaugos lygi nustatykite pagal suvirinimo procedūrą
- Padidinkite išorinio apšvietimo

Suvirinimo apsauginių šalmų nuslysta

- Sureguliuokite įtemptike antgalinę juostą

Techniniai duomenys

(Mes pasileikame teisę daryti techninio pobūdžio pakeitimų)

Apsaugos lygis	DIN 4 (šviesus režimas) DIN 5 – DIN 13 (tamsumis režimas)
Apsaugos nuo UV / IR spinduliuotės	Maksimali apsauga naudojant šviesuji ir tamsumi režimus
Persijungimo iš šviesojo režimo į tamsumo režimą laikas	175μs (23°C / 73°F) 120μs (55°C / 131°F)
Persijungimo į tamsumo režimo į šviesuji režimą laikas	greitai = 0...0,35 sek. lėtas = 0,35 sek.
Kasetės matmenys	90 x 110 x 7 mm / 3,55 x 4,33 x 0,28 colio
Regos lauko matmenys	50 x 100 mm / 1,97 x 3,94 colio
Elektros matrinimos	Saulės elementai, 2 vnt. Ličio ionų baterijos, 3 V, keičiamosios (CR2032)
Masė	490 g / 17,284 uncios
Darbinė temperatūra	-10 °C – 70 °C / 14 °F – 157 °F
Laikymo temperatūra	-20 °C – 80 °C / -4 °F – 176 °F
Klasifikacija pagal EN 379	Optynių klasė = 1 Šviesos skliaudė = 1 Vienalytiškumas = 1 Regos kampo priklausomybė = 2
Standartai	CE, ECS, ANSI, CSA, GOST-R, AS/NZS

Atsarginės dalys (žr. dangtelį)

- Apsauginių šalmų (be kasetės)
- Kasetė su priedeliu
- Priekinio dangtelio ležis
- Šoniniai gnybtai
- Vidinis apsauginis ležis
- Potenciometras rankenelė
- Jautrijo rankenelė
- Baterijų dangtelis
- Antgalinė juosta su tvirtikliu
- Prakaityta sulaukiant juostą

LATVIEŠU

Drošības tehnikas noteikumi

Pirms kiveres lietošanas, izslēst, lūdzu, ekspluatācijas instrukciju. Pārbaudiet, vai priekšējais caurspīdīgais vāks ir uzstādīts pareizi. Ja no kķūdam nav iespējams izvairīties, jums ir jāpārtrauc kārtīdzība lietošanai.

Piesardzības pasākumi un ierobežojumi

Metināšanas laikā izdala siltums un starojums, kas var bojāt acis un ādu. Šīs izstrādājums nodrošina acu un sejas aizsardzību. Kiveres lietošanas laikā jūsu acis visu laiku ir aizsargātas pret ultravioleto un infrasarkanu starojumu, neatkarīgi no tūmšuma pakāpes. Citu ķermenja daļu aizsardzībai jums ir jāvālka piemērots aizsargātājs. Dažos gadījumos metināšanas laikā radūšas daļas un vietas var izraisīt ādas alergisku reakciju cilvēkiem, kuri pārām ir jutīgi. Materiāls, kas nonāk saskarā ar ādu, var izraisīt alergisku reakciju cilvēkiem, kuri pārām ir jutīgi.

Metināšanas aizsargātājs ir jāzīmanto tikai metināšanas un slīpēšanas laikā un to nedrīkst izmantot, veicot citus darbus. FRONIUS International neuzņemtais atbildību par gadījumiem, kad metināšanas kiveres tiek lietota cilīem pārredzētām mārkēm vai, ja lietošanas laikā netiek ievēroti ekspluatācijas instrukcijas norādījumi. Kiveres piemēroti visiem standartu metināšanas darbiem. Izņemot lazermetināšanu.

Informāciju par ieteicamo aizsardzības līmeni saksajā ar standartu EN169 skatiet uz vāku.

Miega režīms

Kārtīdzība ir aprīkots ar automātisko izslēgšanas funkciju, kas pagarināta kalpošanas laiku. Ja uz saules baterijām apmēram 15 minētos nelikumīgi gaisma, kārtīdzība iekļauj automātiskā izslēgšanu. Lai atkārtoti ieslēgtu kārtīdzību, gaismais ir neigūt laiku lājās kust uz saules baterijām.

Jā metināšanas filtru neizmēdots atkārtoti ieslēgt vai, ja tas neigūtumtu tūmšū pēc metināšanas lokā aizdedzināšanas, tas ir bojāts un tas ir jānomaina.

Garantija un atbilstība

Garantijas noteikumus skatiet, lūdzu, vietējā FRONIUS International tirdzniecības pārstāvja sagatavotajā instrukcijā. Papildus informāciju par soļojātajumu sazinieties, lūdzu, ar FRONIUS International pārstāvi. Garantija attiecas tikai uz materiāla un rāzošanas defektiem. Garantija un atbilstība tiek anulēta, ja bojāumi ir radušies nepareizas lietošanas, neatļautu modifikāciju vai rotāziju neatļautas lietošanas dēļ. Tāpat, atbilstība un garantija tiek anulēta, ja tiek izmantotas rezerves daļas, kuras nav iegādātas pie FRONIUS International pārstāvja.

Lietošana (sk. vāku)

1. **Galvas siksna.** Noregulējiet augšējo regulējamo siksnu (1) atbilstoši jūsu galvas izmēram. Nospiediet sprūdu rokturi (2) un grieziet līdz galvas siksna piegū droši, bet pārķermeža spiedienā.
2. **Attālums no acīm un kiveres leņķis.** Atbrīvojiet bloķēšanas rokturu (3), var noregulēt attālumu starp kārtīdzību un acīm. Noregulējiet abus pusēs vienādā un bez nolikuma. Tad pievieniet bloķēšanas rokturu. Kiveres leņķi var noregulēt ar zīmogruļotā (4) palīdzību.
3. **Aizsardzības līmenis.** Aizsardzības līmeni var izmainīt, griezot rokturi (5). Atkarībā no slēža (6) stāvokli, to var iestātīt diapazonā no DIN 5 līdz DIN 9 vai no DIN 9 līdz DIN 13.
4. **Slīpēšanas rezīms.** Nospiediet aizsardzības līmena rokturi (7), lai pārsleidtu kārtīdzību slīpēšanas rezīmā. Šajā rezīmā kārtīdzība izslēgta un paliek gaisa režīmā. Uz slīpēšanas rezīmu, vēlreiz nospiediet aizsardzības līmena rokturi.
5. **Jutīgums.** Lielajai jutīguma rokturi (10) jutīguma pēc apkārtējo gaismu regulēšanai. Sarkanais punkts uz skals atbilst ieteicamajam iestātījumam.
6. **Devejās līdzenīs.** Devejā slīdnī var iestātīt divos dažādos stāvokļos. Atkarībā no stāvokļa, apkārtējās gaismas noteikšanas leņķis tiek samazināts (11-A) vai palielināts (11-B), proti, kārtīdzībs vairāk vai mazāk izteiksmīgi reagē ar apkārtējo gaismas avotiem.
7. **Atvēršanas slēdzis.** Atvēršanas slēdzis (12) [auj izvēlēties atvēršanas aizkazi pirms pārslēgties no tūmšā uz gaiso stāvokli. "Fast" (Ātri) nozīmē, ka aizkave ir 0,1-0,35 s un to iekārtai ir iemēt metināšanas darbiem. Izvēloties "slow" (Lēni), aizkave tiek palielināta līdz > 0,35 s. Šis iestātījums ir jāzīmanto, veicot ilgstošus metināšanas darbus, kā arī impulsi metināšanas laikā.

Tiršana

Kārtīdzībs un priekšējais caurspīdīgais vāks ir regulāri jātīra ar mīkstu lūpatu. Nedrīkst izmantot spēcīgus tiršanas līdzekļus, spiritu vai abrazīvi tiršanas līdzekļus. Saskräpēti vai bojāti filtri ir jānomaina.

Uzglabāšana

Metināšanas kiveres ir jāglābē īstas temperatūrā vieta ar zemu mitrumu. Kiveres uzglabāšana oriģinālajā iepakojumā jāsauk pagarinātā bateriju kalpošanas laiku.

Priekšējā caurspīdīgā vāka nomaiņa

Nospiediet vienu sānu sprostu (13), lai atbrīvotu priekšējo caurspīdīgo vāku un tad nonemiet to. Piestipriniet jaunu priekšējo caurspīdīgo vāku pie viena sānu sprosta (14). Pagrieziet priekšējo caurspīdīgo vāku otrā pusē esosājā sprostā un nofiksējiet to. Šīs operācijas laikā vāks ir jāpiespiež, lai nodrošinātu priekšējā caurspīdīgā vāka bīties efektivitāti.

Bateriju nomaiņa (sk. vāku)

Kārtīdzībā ir uzstādītais maināmās litija pogveida CR2032 tipa baterijas. Ja jūsu kiverēi ir svaiga qaisa savienojums, pirms bateriju nomaiņas jums ir jāņemēj sejas bīfe. Baterijas ir jāmaiņa, kad sāk mirgot kārtīdzība zāla gaisma diode (9).

1. Uzmanīgi nonemiet bateriju nodalījuma vāku (15)
2. Izņemiet bateriju un uzlejiet tās saskaņā ar vietējiem noteikumiem par īpašiem atrikumu veidiem (16)
3. Ieviejet CR2032 tipa baterijas, kā parādīts (17)
4. Uzmanīgi uzstādīt atpakaļ bateriju nodalījuma vāku (18)

Jā aptumsojīs kārtīdzībs nekļūst tumšs pēc metināšanas lokā aizdedzināšanas, lūdzu, pārbaudiet bateriju polaritāti. Lai pārbaudītu, vai baterijām ir pieteikšās lādiņš, turēt aptumsojīšo kārtīdzību iepretim spilgtai lampai. Ja mirgo zāla gaisma diode (9), baterijas ir izlādējušas un tās ir rekvējoties jānomaina. Ja aptumsojīšo kārtīdzību nedarbojas pareizi arī pēc bateriju nomaiņas, tas ir jāatzīst par bojātu un ir jānomaina.

Kārtīdzība nogēmēšana/uzstādīšana (sk. vāku)

1. Izvelciet aizsardzības līmena rokturi (19)
2. Uzmanīgi nonemiet bateriju nodalījuma vāku (15)
3. Atbloķējiet kārtīdzība fiksācijas atspēri, kā parādīts (20)
4. Uzmanīgi nolieci kārtīdzību un izņemiet to (21)
5. Atbloķējiet satelitu, kā parādīts (22)
6. Izvelciet satelitu caur kiveres spraugu (23)
7. Pagrieziet satelitu par 90° un ieviejetot jo kiveres atverē (24)
8. Nolieci kārtīdzību un izņemiet to

Lai uzstādītu kārtīdzību, veiciet šo procedūru apgrēztā secībā.

Traucējumumeklēšana

Kārtīdzības neaptumst

- Noregulējiet jutīgumu (10)
- Izmainiet devēja slēžu stāvokli (11)
- Izslēdziet slīpēšanas režīmu (7)
- Iztīriet devējušu var priekšējo caurspīdīgo vāku
- Pārbaudiet gaismas plūsmu uz devēju
- Nominēt baterijas

Kārtīdzība indikatori

- Izmainiet atvēršanas slēžu stāvokli (12)
- Nominēt baterijas

Slikta redzamība

- Iztīriet priekšējo caurspīdīgo vāku vai kārtīdzību
- Noregulējiet aizsardzības līmeni, lai tas atbilstu metināšanas procedūrai
- Palieliniet apkārtejo apgaismojumu

Metināšanas kiveres sīldīšana

- Noregulējiet pievienīt galvas siksnu

Specifikācija

(Mēs paturam tiesības veikt tehniskās izmaiņas)

Aizsardzības līmenis	DIN4 (gaiss režīms) DIN5 – 13 (tumšais režīms)
Aizsardzība pret ultravioleto un infrasarkanu starojumu	Maksimāla aizsardzība gaīšajos un tumšajos režīmos
Pārslēgšanās ne gaišās uz tumšo stāvokli	175μs (23°C / 73°F) 120μs (55°C / 131°F)
Persjungimo īstams iestājot režīmu (švesuļi režīmu) laikas	Ātri = 0...0,35s lēni => 0,35s
Kārtīdzība izmēri	90 x 110 x 7mm 3,55x4,33x0,28"
Stikla lauka izmēri	50 x 100mm 1,97 x 3,94"
Barošanas avots	Saulēs baterijas, 2 gab. 3V maināmās Li baterijas (CR2032)
Svars	490 g 17,284 unces
Darba temperatūra	-10°C - 70°C / 14°F - 157°F
Uzglabāšanas temperatūra	-20°C - 80°C / -4°F - 176°F
Klasifikācija atbilstoši EN379	Optiskā klase = 1 Gaisma izķiešējāsāna = 1 Homogenitāts = 1 Skalā lēnā atkarība = 2
Standarti	CE, ECS, ANSI, CSA, GOST-R, AS/NZS

Reserves daļas (sk. vāku)

1. Kiveres (bez kārtīdzīža)
2. Kārtīdzībs ar satelitu
3. Priekšējais caurspīdīgais vāks
4. Sānu sprosti
5. Iekšējais caurspīdīgais aizsargvāks
6. Potenciometra rokturis
7. Jutīguma rokturis
8. Akumulatoru nodalījuma vāks
9. Galvas siksna ar sprādzi
10. Šīvēnas siksna

FRONIUS INTERNATIONAL GMBH
 Buxbaumstraße 2, A-4600 Wels, Austria
 Tel: +43 (0)7242 241-0, Fax: +43 (0)7242 241-3940
 E-Mail: sales@fronius.com
www.fronius.com

www.fronius.com/addresses
 Under <http://www.fronius.com/addresses> you will find all addresses
 of our Sales & service partners and Locations.



1883

Notified body 1883

ECS GmbH
 European Certification Service
 Hüttfeldstrasse 50
 DE 73430 Aalen
 Germany



ГОСТ Р 12.4.238-2007

Serial No.:	N° de série:	Éílo série:
No. de série:	Serienr.:	Дата продажи:
Serien-Nr.:	Sarjanro:	Sorozatszám:
Serienr.:	Serienr.:	Αριθμός σειράς:
No. di serie:	Serie-nr.:	
Númer de serie:	Numer serii:	

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

Dealer's stamp:	Carimbo do vendedor:	Razítko prodejce:
Cachet du revendeur:	Stempel leverancier:	Серийный №:
Stempel des Händlers:	Myyjän leima:	A kereskedő bélyegzése:
Säljarens stämpel:	Forhandlars stempel:	Σφραγίδα καταστήματος
Timbro del rivenditore:	Forhandlerstempel:	πώλησης:
Sello del comerciante:	Pieczętka sprzedawcy:	