



SL 02-04 / 08-09

HR 05-07 / 08-09

Varilna čelada LCD HERMES 9-13 G je v skladu z evropsko Direktivo o osebni zaščitni opremi 89/686 CEE in z razširjenimi standardi EN 175, EN 166 in EN 168.

Priglašeni organi:

Celica:	DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH Alboinstr. 56 12103 BERLIN GERMANY <u>Identification number of the Notified Body: 0196</u>
Identifikacijska številka:	0196

Maska/zaščitni zaslon:

DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH Alboinstr. 56 12103 BERLIN GERMANY <u>Identification number of the Notified Body: 0196</u>
Identifikacijska številka: 0196

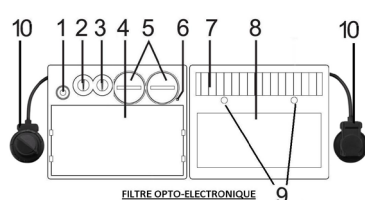
Varilna čelada je ob dostavi pripravljena za uporabo. Za vašo zaščito in za zagotovitev pravilnega delovanja varilne čelade LCD HERMES 9-13 G pozorno preberite navodila za uporabo in se posvetujte s svojim strokovnjakom za varnost.

PRED UPORABO

- Preverite, ali sta čelada in reguliranje traku za pot v dobrem stanju.
- Preverite dobro pritridente in stanje vizirjev in filtra. Če odkrijete napake, jih popravite.
- Zagotovite, da 2 tipali (9) in celica (7) niso prekriti s prahom in umazanijo.
- Zagotovite, da so folije na zunanjih in notranjih vizirjih odstranjene.
- Prepričajte se, da rdeča LED-lučka (6) ne sveti. Po potrebi zamenjajte baterijo (5).
- S tipko «TEST» (1) preverite, da filter brezhibno deluje. Vizir se mora zatemniti.
- Nastavite pravilno stopnjo zatemnitve za varjenje. Pravilno stopnjo zatemnitve najdete v tabeli «Varilni postopki».

OBRAZOVANJE

Optoelektronska varilna čelada LCD HERMES 9-13 G samodejno preklopi na zatemnitev, ko zazna obločnico. Po koncu varjenja samodejno preklopi na prosojno stopnjo.



1. Gumb «Test»
2. Regulator «Delay»
3. Regulator «Sensitivity»
4. Predvizir
5. Litijeve baterije CR2032
6. Prikaz za nizko stanje baterije
7. Solarna celica
8. Filter
9. Tipala
10. Vrtljivi regulator «WELD/GRIND»

• Interni regulator «Sensitivity»:

Nastavitev občutljivosti na osnovi:

- Okoljska svetloba: izven varilnega ciklusa zavrtite gumb za največjega položaja («Max»), nato progresivno gumb obračajte nazaj proti «Min», vse dokler vrstica ne bo spet sveta.
- Način varjenja: za WIG-varjenje z nižjo intenzivnostjo nastavite položaj «Max»; za večino varilnih del na srednji položaj.



• Interni regulator «Delay»:

S tem regulatorjem lahko nastavite odzivni čas.



• Zunanji potenciometer WELD/GRIND:

- WELD (varjenje):

Na čeladi je temna stopnja nastavljiva med 9 in 13.



- GRIND (brušenje): Kadar ne varite, lahko tipalo ob vklopu načina «GRIND» izklopite. OPOZORILO: Da boste pri varjenju zaščiteni, skrbno preberite nastavitev (zunanji potenciometer med 9 in 13).

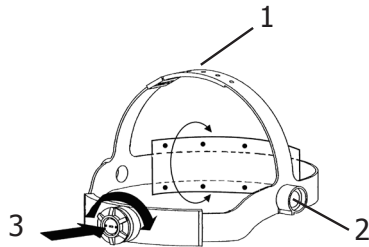
VARNOSTNI NAPOTKI

- Varilna čelada LCD HERMES 9-13 G je primerna za skoraj vsa varilna dela, z izjemo varjenja s kisikom/acetilenom, laserskega varjenja in plinskega spajkanja.
- Predvizijska morata biti montirana tako na notranji kot tudi zunanj strani filtra. Če teh predvizijskih ni, obstaja varnostno tveganje, ki lahko vodi do nepopravljive poškodbe filtrirne kasete.

Svetla stopnja	9-13
Temna stopnja	110 x 90 x 9 mm
Mera filtra	0,0003 s
Reakcijski čas	solarno + baterije
Električno napajanje	510 g
Teža	98 x 43 mm
Vidno polje	MMA 5>400A / TIG 5>300A / MIG-MAG 5>400A / Grind
Področja uporabe	1 leto
Garancija	-5 °C / + 55 °C
Obratovalna temperatura	-20°C / + 70°C
Temperatura skladiščenja	-20°C / + 70°C

REGULIRANJE TRAKU ZA POT

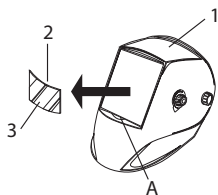
Čelada LCD HERMES 9-13 G je opremljena z udobnim trakom za pot, ki ga je mogoče prilagoditi na štiri različne načine: premer (1), višina, kot (2) in širina (3).



VZDRŽEVANJE IN SERVISIRANJE

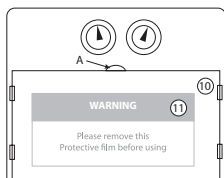
- Datum/rok uporabe: Ta izdelek nima roka uporabe. Pred vsako uporabo je treba preveriti stanje čelade. Varilna čelada LCD HERMES 9-13 G ne sme pasti na tla. Na ali v čelado ne odlagajte težkih predmetov ali orodja, da ne poškodujete tipala in predvizirjev.
- Poškodbe optoelektronskega tipala ali predvizirjev omejijo vidljivost in zaščito. Poškodovane dele je treba takoj zamenjati.
- Za zamenjavo filtra ali delov čelade ne uporabljajte orodja ali ostrih predmetov. Lahko namreč poškodujete modul filtra in premaz ter omejite njuno funkcijo, kar prav tako razveljavlja pravico do uveljavljanja garancije.
- Optoelektronsko tipalo čistite z bombažno krpo in posebno krpo za objektive.
- Predvizirje redno čistite in menjujte.
- Notranjost in zunanjost čelade čistite z neutralnim razkužilom/detergentom.
- Ne uporabljajte topil.

ZAMENJAVA ZUNANJEGA VIZIRJA



Zunanji vizir (2) je mogoče odstraniti tako, da pritisnete na točko (A) čelade (1) pod vizirjem.
Pri zamenjavi vizirja najprej odstranite folijo (3). Folije ne bo mogoče odstraniti, ko boste vizir enkrat vstavili v čelado.

ZAMENJAVA NOTRANJEGA VIZIRJA (10)



Pri zamenjavi notranjega vizirja (10) pritisnite na točko (A), da vizir sprostite. Pri zamenjavi vizirja najprej odstranite folijo (11).

ZAMENJAVA BATERIJ

Optoelektronsko tipalo uporablja 2 litij-ionski bateriji 3 V (CR2032). Če sveti rdeča LED-lučka «šibka baterija» (6), je treba zamenjati 2 bateriji. Pri zamenjavi baterij upoštevajte navodila (glejte spodaj) :

- Vrtite, dokler drsnik pokrov (5) ne bo na položaju «odprte obešanke».
- Snemite pokrov in odstranite baterijo.
- Vstavite novo baterijo. Polariteta <+> mora ostati vidna.
- Namestite pokrov (5) in drsnik zavrtite na položaj «zaprte obešanke».
- Postopek ponovite še pri drugi bateriji.
- Ko bateriji zamenjate, bi morala LED-lučka za «šibko baterijo» (6) ugasniti.
- Priporočljivo je, da bateriji menjavate vsako leto.

POZOR:

Litij-ionski bateriji je treba reciklirati. Baterije so v Evropi uvrščene kot nevaren odpadni material. Ne jih metati proč med gospodinjske odpadke, ampak samo v zbiralnike za rabljene baterije.

NAPOTKI IN OPORIZILA

- Varilno čelado uporabljajte izključno kot zaščito za oči in obraz pred ultravijoličnimi in infrardečimi žarki, iskrami in curki, ki nastanejo pri varjenju in rezanju.
- Varilna čelada LCD HERMES 9-13 G ne ščiti pred nevarnostmi, pogojenimi z varjenjem, kot so naokrog leteči delci pri brušenju, kamni ali deli orodja, eksplozivnimi predmeti, jedkimi tekočinami itd. Poskrbite za ustrezne varnostne ukrepe, kadar delat na nevarnih območjih oz. v nevarnih okoliščinah.
- Trak za pot lahko pri osebah z občutljivo kožo povzroči morebitne alergične reakcije.
- Optoelektronsko tipalo varilne čelade LCD HERMES 9-13 G ni vodotesno in morda po stiku z vodo ne bo pravilno delovalo.
- Obratovalna temperatura optoelektronskega tipala je med -5 °C in +55 °C.
- Temperatura skladiščenja varilne čelade LCD HERMES 9-13 G je med -20 °C in +70 °C.

NAPAKE IN REŠITVE

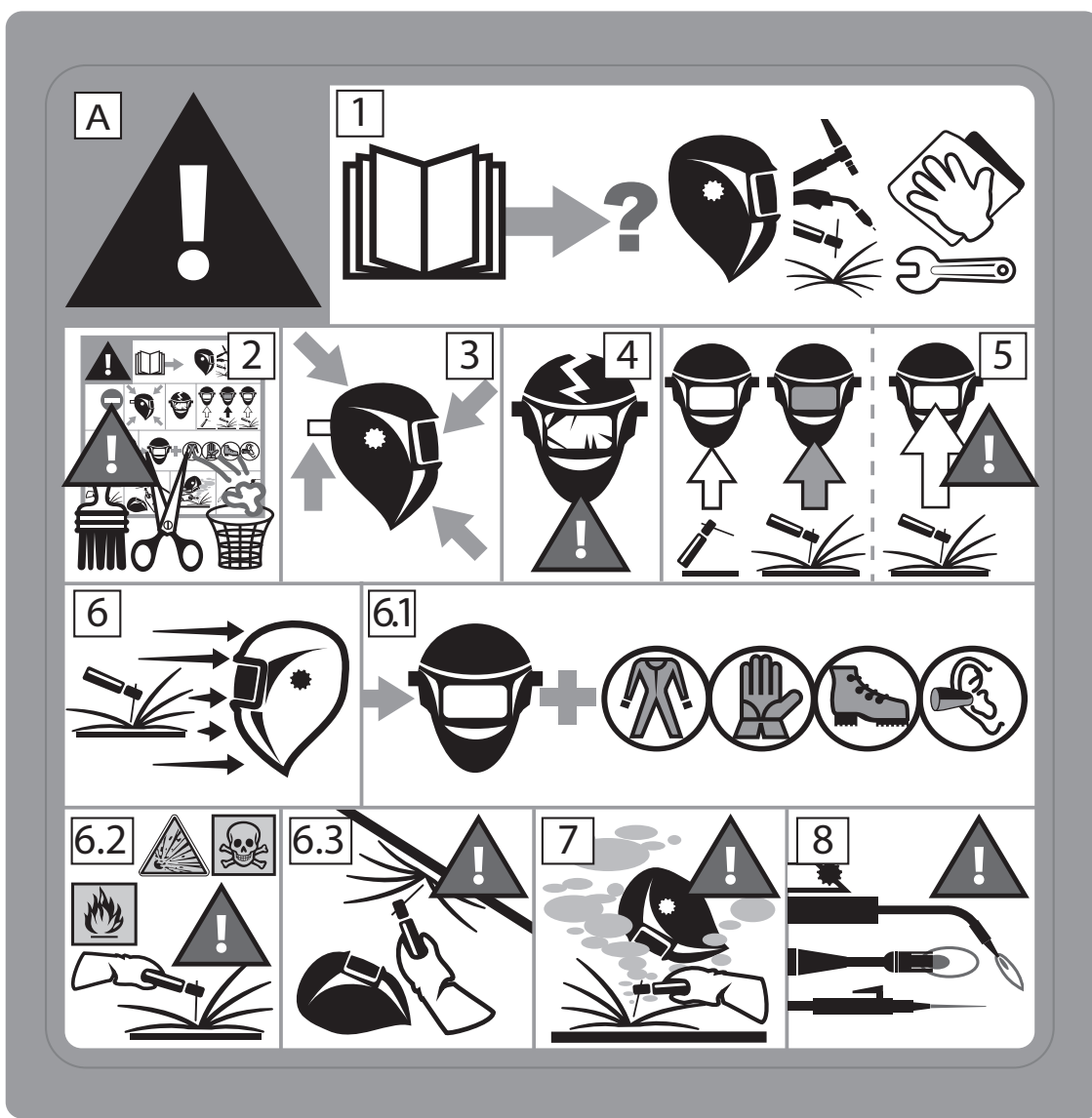
Optoelektronsko tipalo ne deluje.	Solarno celico za 20 do 30 minut izpostavite sončni svetlobi, da se lahko napolni - preverite baterijo in jo po potrebi zamenjajte (kontrolna lučka za praznjenje). Preverite, ali je stikalno nastavljen na način WELD (9 do 13).
Filter ostane zatemnjen, čeprav je obločnica že ugasnila oz. je ni.	Preverite tipala in jih po potrebi očistite. Občutljivost na svetlogo nastavite na ustrezno nizko vrednost.
Nenadzorovano vklapljanje ali plapolanje: Filter med varjenjem preklaplja med temno in svetlo stopnjo.	Pazite, da obločnica ne bo prekrila tipal. Občutljivost na svetlogo nastavite na višjo vrednost.

Stranice filtra so svetlejše od sredine vidnega polja.

Normalno vedenje LCD-filtra. To za oči ni nevarno. Vendar pa bodite vedno pozorni, da ohranjate idealen kot 90° glede na obdelovanec, da omogočite največjo zaščito pri varjenju.

VARNOSTNA ETIKETA

Ta etiketa je na notranji strani čelade. Pomembno je, da uporabnik razume pomen varnostnih oznak. Številke seznama ustrezajo številкам skic.



Pojasnilo oznak:

- A. Pozor! Upoštevajte! Prisotne so možne nevarnosti, kot je prikazano z znaki.
1. Pred uporabo čelade ali varjenjem pozorno preberite navodila.
2. Varnostne etikete ne odstranite in je ne prebaravajte.
3. Upoštevajte navodila glede reguliranja in vzdrževanja filtra, vizirjev, traku za pot in varilnega zaščitnega pokrivala.
4. Skrbno preverite stanje čelade in filtra UV/IR. Tako zamjenjajte obrabljene ali poškodovane dele. Če so stekla ali vizirji počeni ali poškodovani, je zaščita znatno manjša. Tako jih zamjenjajte, da ne pride do poškodbe oči.
5. Pozor: Če filter UV/IR pri varjenju ali rezanju ne preklopi na temno stopnjo, takoj prekinite z delom. (Glejte navodila za uporabo.)
6. Obločnica lahko vodi do poškodb oči in opekljin na koži.
- 6.1. Uporabite varilno čelado z ustreznim filtrom in opačnostjo. Nosite celotna zaščitna oblačila.
- 6.2. Varilna čelada, filter in vizirja ne zagotavljajo popolne zaščite pred večjimi udarci in trčenji, eksplozivnimi predmeti ali jedkimi tekočinami. Ne varite ali režite v tovrstnih, neugodnih pogojih.
- 6.3. S to varilno čelado ne varite ali režite nad glavo.
7. Umaknite glavo iz zadnjnjega območja. Za odstranjevanje dima uporabite zunanje prezračevanje ali krajevni odsesovalni sistem.
8. S to čelado ni dovoljeno izvajati varjenja s kisikom/acetilenom, laserskega varjenja in plinskega spajkanja.

Kaciga za zavarivanje LCD HERMES 9 -13 G je u skladu s europskom direktivom o osobnoj zaštitnoj opremi 89/686 CEE i u skladu je s proširenim normama EN 175, EN 166 i EN 168.

Notificirana tijela:

Stanica: DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH
Alboinstr. 56
12103 BERLIN
GERMANY
Identification number of the Notified Body: 0196

Identifikacijski broj: 0196

Maska/zaščini zaslon:

DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH
Alboinstr. 56
12103 BERLIN
GERMANY
Identification number of the Notified Body: 0196

Identifikacijski broj: 0196

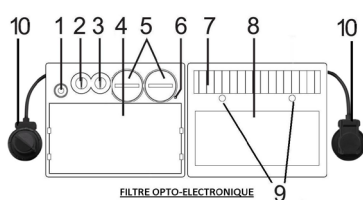
Kaciga za zavarivanje isporučuje se spremna za uporabu. U svrhu vaše zaštite i da bi se osiguralo da kaciga za zavarivanje LCD HERMES 9 -13 G funkcioniira ispravno, pozorno pročitajte upute za uporabu i pitajte vašeg stručnjaka za sigurnost.

PRIJE UPORABE

- Provjeriti je li kaciga u dobrom stanju, provjeriti regulaciju trake za upijanje znoja.
- Provjeriti ispravno dosjedanje i dobro stanje stakala i filtra. U slučaju greške, provesti remont.
- Uvjeriti se da 2 senzora (9) i čelija (7) nisu pokriveni prašinom i prljavštinom.
- Uvjeriti se da su folije skinute sa vanjskih i unutrašnjih ploča.
- Uvjeriti se da crveni LED (6) ne svijetli. Prema potrebi zamijeniti bateriju (5).
- Tipkom «TEST» (1) se uvjerite da filter funkcioniira besprijekorno. Staklo mora zatamnjivati.
- Namjestite odgovarajući stupanj zatamnjenja za proces zavarivanja. Odgovarajući stupanj zatamnjenja možete pronaći u tablici «Postupak zavarivanja».

RAD

Optoelektronička kaciga za zavarivanje LCD HERMES 9 -13 G pri prepoznavanju svjetlosnog luka samostalno prebacuje na zatamnjivanje. Nakon kraja zavarivanja se automatski prebacuje na jasnu vidljivost.



1. Gumb za testiranje
2. «Delay» regulator
3. «Sensitivity» regulator
4. Adapterska ploča
5. Baterija litij CR2032
6. Prikaz za nisku razinu punjenja baterije
7. Solarna čelija
8. Filter
9. Senzori
10. Regulator okretanja «WELD/GRIND»

	<ul style="list-style-type: none"> • Interni «Sensitivity» regulator: Postavka osjetljivosti na temelju: <ul style="list-style-type: none"> - Svjetla okoline: izvan ciklusa zavarivanja, okrećite gumb do maksimalne pozicije («Max»), potom progresivno okrećite gumb natrag na «Min» dok čelija ponovno ne postane svijetla. - Metoda zavarivanja: za WIG zavarivanje s niskim intenzitetom, namjestite poziciju «Max»; za najčešće radove zavarivanja, srednji položaj.
	<ul style="list-style-type: none"> • Interni «Delay» regulator: <ul style="list-style-type: none"> S ovim regulatorom možete namjestiti vrijeme rakačije.
	<ul style="list-style-type: none"> • Vanjski potenciometar WELD/GRIND: <ul style="list-style-type: none"> - WELD (zavarivanje): Na kacigi se može namjestiti tamni stupanj između 9 i 13 - GRIND (brušenje): Ako ne varite, možete isključiti senzor pri uključivanju režima «GRIND». UPOZORENJE: Da biste bili zaštićeni pri zavarivanju, pozorno provjerite postavku (vanjski potenciometar između 9 i 13).

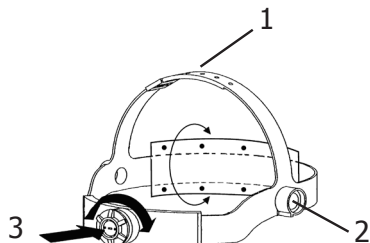
SIGURNOSNE UPUTE

- Kaciga za zavarivanje LCD HERMES 9 -13 G pogodan je za skoro sve radove zavarivanja, s izuzetkom zavarivanja s kisikom/acetilenom, laserskog zavarivanja i lemljenja plinom.
- Adapterske ploče moraju biti montirane kako na unutarnjoj, tako i na vanjskoj strani filtra. Nedostatak ovih ploča može dovesti do sigurnosnog rizika i do nepopravljivih oštećenja filterske kazete.

Svjetli stupanj	4
Tamni stupanj	9-13
Mjere filtra	110 x 90 x 9 mm
Vrijeme reakcije	0,0003 s
Opskrba energijom	Solarno + baterije
Težina	510 g
Vidno polje	98 x 43 mm
Područja primjene	MMA 5>400A / TIG 5>300A / MIG-MAG 5>400A / Grind
Jamstvo	1 godina
Radna temperaturna	-5°C / + 55°C
Temperatura skladištenja	-20°C / + 70°C

REGULACIJA TRAKE ZA ZAVARIVANJE

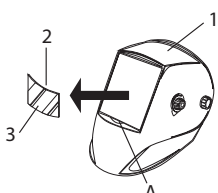
LCD MASTER 9 -13 G opremljen je komfornom trakom za upijanje znoja, koja se može prilagoditi na četiri različita načina: Promjer (1), visina, kut (2) i širina (3).



ODRŽAVANJE I SERVISIRANJE

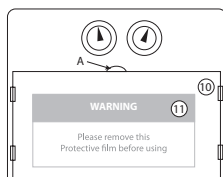
- Datum isteka / rok isteka: Nema datuma isteka za ovaj proizvod. Stanje kacige mora se provjeriti prije svake primjene. Kaciga za zavarivanje LCD HERMES 9-13 G ne smije pasti na tlo. Nemojte stavljati teške predmete ili alate na ili u kacigu za zavarivanje, kako se ne bi oštetili senzori i prednja stakla.
- Oštećenje optoelektroničkog osenzora ili vašeg stakla ograničava vidljivost i zaštitu. Odmah zamjenite oštećene dijelove.
- Nemojte koristiti alate ili oštore predmete da biste zamijenili filter ili dijelove kacige. Oni bi mogli oštetići filterski modul i foliju i ograničiti njihovu funkciju, čime bi prestalo važiti prava na temelju jamstva.
- Optoelektronički senzor čistite pamučnom tkaninom te specijalnom tkaninom za objektive.
- Redovito čistite i mijenjajte stakla.
- Unutar i van kacige za zavarivanje čistite neutralnim sredstvom za dezinfekciju/deterdžentom.
- Nemojte koristiti otapala.

ZAMJENA VANJSKOG STAKLA



Vanjsko staklo (2) može se skinuti pritiskom na točku (A) kacige (1) ispod stakla. Kod zamjene stakla, prethodno ukloniti foliju (3). Folija se ne može ukloniti, čim je staklo stavljen u kacigu.

ZAMJENA UNUTARNJEG STAKLA (10)



Radi zamjene unutarnje stakla (10), odvojite ga pritiskom na točku (A). Kod zamjene stakla prethodno ukloniti foliju (11).

ZAMJENA BATERIJA

Optoelektronički senzor koristi 2 litij-ionske baterije 3 V (CR2032). Ako svijetli crveni LED «slaba baterija» (6), treba zamijeniti 2 baterije. Obratite pozornost (v. dolje) za zamjenu baterija:

- Okretati dok klizač pokrova (5) ne bude na «otvoren lokot».
- Skinuti pokrov i potom izvaditi bateriju.
- Umetnuti novu bateriju u pregradu. Polaritet «+» treba ostati vidljiv.
- Ponovno umetnuti pokrov (5) i okrenuti klizač na «zatvoren lokot».
- Provesti isti postupak za drugu bateriju.
- Čim se baterije zamjene, LED «slaba baterija» (6) ne bi trebao svijetliti.
- Preporučuje se godišnja zamjena drugih baterija.

POZOR:

- Reciklirati litij-ionske baterije. Baterije su u Europi kategorizirane kao opasne otpadne tvari.
- Ne bacati, deponirati samo u posudi za prihvat potrošenih baterija.

NAPOMENE I UPOZORENJA

- Koristite kacigu za zavarivanje isključivo kao zaštitu za oči i lice od ultraljubičastog i infracrvenog zračenja, iskri i prskanja, koji nastaju pri radovima zavarivanja i rezanja.
- Kaciga za zavarivanje LCD HERMES 9-13 G Vas ne štiti od opasnosti uslijed zavarivanja, kao što su odskačući fragmenti brušenja, kamenčići ili dijelovi alata, eksplozivni opredmeti, nagrizajuće tekućine, itd. Poduzmite dovoljne mјere zaštite, ako radite u odgovarajućim opasnim područjima, odnosno u rizičnim uvjetima.
- Traka za upijanje znoja kod osoba s osjetljivom kožom možda može prouzročiti alergiju.
- Optoelektronički senzor kacige za zavarivanje LCD HERMES 9-13 G nije vodonepropusn i možda može funkcionirati neispravno, nakon što dođe u dodir s vodom.
- Radna temperatura optoelektroničkog senzora je između -5°C i +55°C.
- Temperatura skladištenja kacige za zavarivanje LCD HERMES 9-13 G je između -20°C i +70°C.

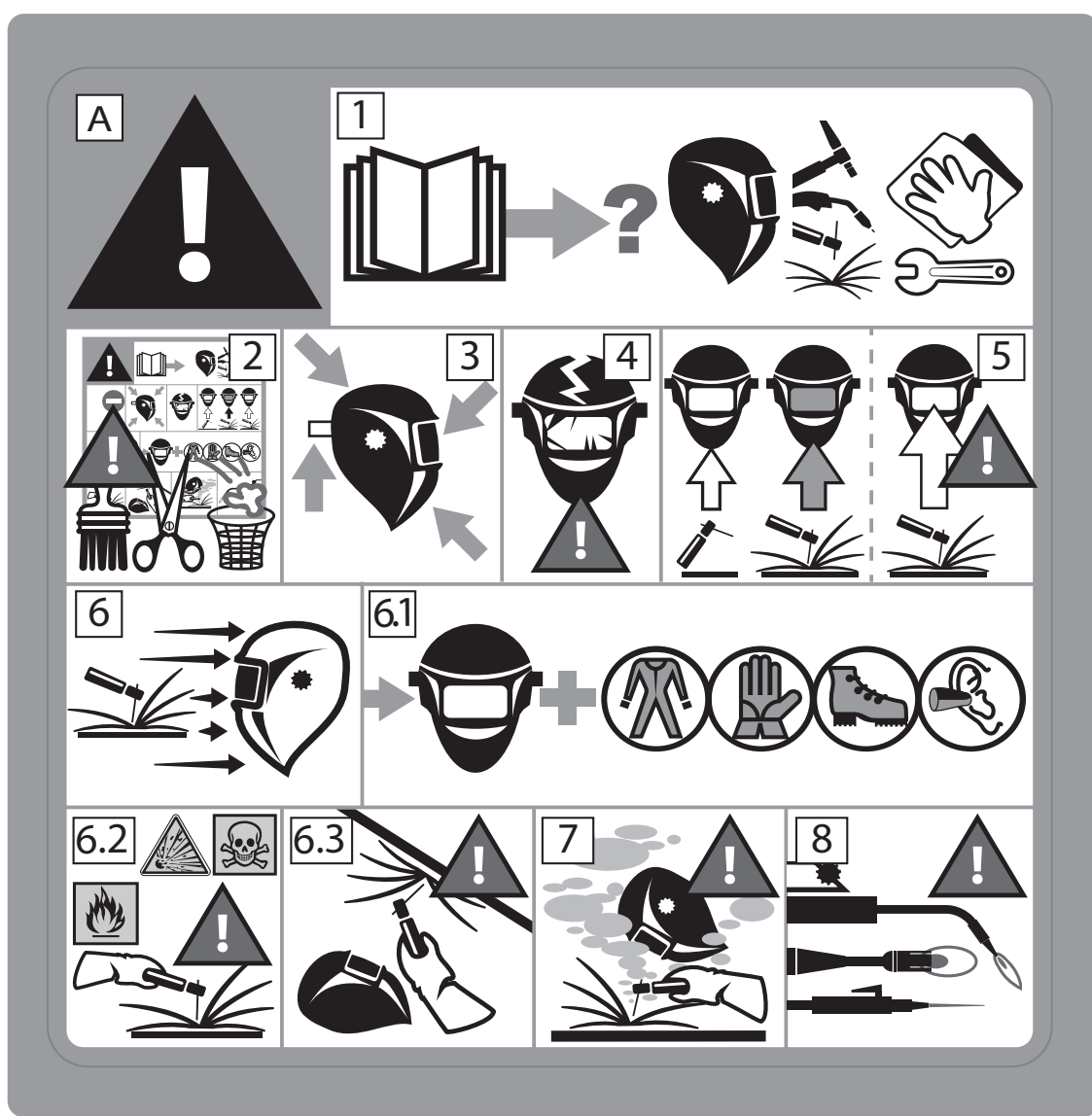
GREŠKE I RJEŠENJA

Optoelektronički senzor ne funkcioniра.	Izložite solarnu čeliju 20 do 30 minuta sunčevom svjetlu, kako bi se mogla napuniti, provjeriti bateriju i zamjeniti ako je potrebno (kontrolna lampica za pražnjenje)
	Provjerite je li prekidač namješten na režim WELD (9 do 13).
Filtar ostaje zatamnjen, premda se svjetlosni luk već ugasio odn. ne postoji	Ispitajte senzore i očistite ih prema potrebi. Namjestite osjetljivost na svjetlo na odgovarajuću nižu vrijednost.

Nekontrolirano prebacivanje odn. treperenje: Filtar se tijekom zavarivanja prebacuje na jedan tamni i jedan svijetli stupanj.	Vodite računa da senzori nisu zaslonom odvojeni od svjetlosnog luka odnosno pokriveni. Namjestite osjetljivost na svjetlo na višu vrijednost.
Bočne strane filtra su svjetlijie nego sredina vidnog polja.	Normalan rad jednog LCD filtra. To nije opasno za oči. Međutim, uvijek vodite računa da održite idealni kut od 90° u odnosu na obradak, kako biste omogućili maksimalnu zaštitu pri zavarivanju.

SIGURNOSNA ETIKETA

Ova etiketa nalazi se na unutarnjoj strani kacige. Važni je da korisnik razumije značenje sigurnosnih znaka. Brojevi popisa odgovaraju brojevima znakovima.



Objašnjenje znakova:

- A. Pozor! Molimo obratite pažnju! Postoje moguće opasnosti, kao što je prikazano znakovima.
1. Pozorno pročitajte upute prije korištenja kacige ili prije zavarivanja.
2. Nemojte skidati sigurnosnu etiketu i nemojte je prekriti bojom.
3. Pridržavajte se uputa u svezi s regulacijom i održavanjem filtra, stakla, trake za upijanje znoja i zaštitnu kapuljaču za zavarivanje.
4. Pozorno provjerite stanje kacige i UV/IR-filtra. Odmah zamjenite istrošene ili oštećene dijelove. Ako su stakla ili ploče napukla ili oštećena, zaštita je znatno smanjena. Odmah ih zamjenite, kako ne bi došlo do oštecenja na očima.
5. Pozor: Ako UV-filtar pri zavarivanju ili rezanju ne prebacuje na zatamnjivanje, odmah prestanite s radom. (v. upute za uporabu)
6. Svjetlosni luk može dovesti do opeklina na očima ili koži.
 - 6.1. Koristite kacigu za zavarivanje s odgovarajućim filtriranjem i opacitetom. Nosit kompletну zaštitnu odjeću.
 - 6.2. Kaciga za zavarivanje, filter i stakla ne osiguravaju neograničenu zaštitu od jakih potresa u udaraca, eksplozivnih predmeta ili nagrizajućih tekućina. Izbjegavajte zavarivanje ili rezanje u tako nepovoljnim okruženjima.
 - 6.3. Schweißen oder Schneiden Sie mit diesem Schweißerhelm nicht über Kopf.
7. Entfernen Sie Ihren Kopf vom verraucherten Bereich. Verwenden Sie eine Fremdbelüftung oder ein lokales Absaugsystem zur Entfernung der Rauches.
8. Das Sauerstoff-/ Acetylen-schweißen, Laserschweißen und Gaslöten dürfen nicht mit diesem Helm durchgeführt werden.

OZNAČBA FILTRA / OZNAČAVANJE FILTRA

Oba optoelektronska filtra sta označena v skladu s standardom EN 379. / Oba optoelektronička filtra imaju oznake koje su u skladu s normom EN 379.

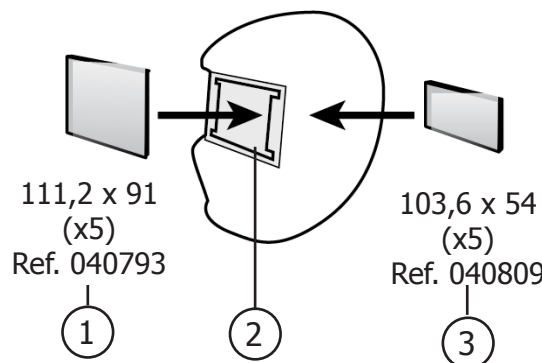
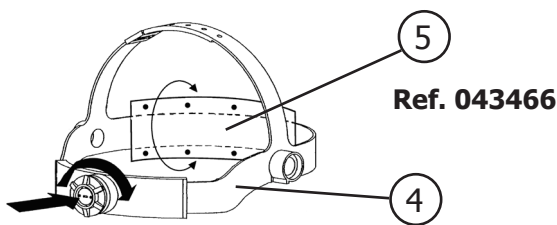
	4	9	13	ADF	1	1	1	3	379
Svetla stopnja / Svijetli stupanj									
Svetlejša temna stopnja / Svjetlij tamni stupanj									
Temna stopnja / Tamni stupanj									
Oznaka proizvajalca / Oznaka proizvođača									
Optični razred / Optička klasa									
Razred razsute svetlobe / Klasa rasipanja svjetlosti									
Razred homogenosti / Klasa homogenosti									
Kotne lastnosti / Kutno svojstvo									
Standardizacija / Normiranje									

NAČINI VARJENJA / METODE ZAVARIVANJA

Načini varjenja / Metode zavarivanja									
HR	Jačina struje	Obložene elektrode	E-Ručno	WIG	MIG zavarivanje čelika	MIG zavarivanje aluminija	Termičko topljenje	Rezanje plazmom	Zavarivanje plazmom
SL	Jakost toka	Obdane elektrode	E-ročno	WIG	MIG-varjenje jekla	MIG-varjenje aluminija	Termično taljenje	Plazemsко rezanje	Plazemsко varjenje
	5								4
	6								5
	10								6
	15								7
	30								8
	40								9
	60								10
	70								11
	100								12
	125								13
	150								14
	175								15
	200								
	225								
	250								
	275								
	300								
	350								
	400								
	450								
	500								
	600								

NADOMEŠTNI DELE / REZERVNI DIJELOVI

	SL	HR
1	Zunanji vizir	Vanjsko prednje staklo
2	Filter	Filtar
3	Notranji vizir	Unutarnje prednje staklo
4	Čelnii trak	Čelna traka
5	Trak za pot	Traka za upijanje znoja



Garancijski list

Garancija velja 1 leto od datuma nakupa.

Če artikel vrnete kot artikel z napako, ga je treba poslati dobavitelju skupaj z (stroške vračila in poštnine krije kupec):

- računom, na katerem je datum nakupa (blagajniški račun, faktura ...);
- zadevo in opisom napake.

Po poteku garancije:

ko kupec potrdi predračun, bo popravilo opravila naša služba za stranke.

GARANCIJA NE ZAJEMA NASLEDNJEGLA:

- Sledi brizganja materiala: varjenje brez zaščitnega stekla (predvzirja);
- Elektrooptična celica je odprta;
- Celica je poškodovana;
- Garancijsko obdobje je poteklo;
- Transportna škoda;
- Normalna obraba delov.

OPOMBE O NAPAKI:

ni zatemnitve med varjenjem
sprememba zatemnitve med varjenjem
napaka tekočih kristalov
občasne napake
razno

TOOL IT - GYS «KD»

Professor-Wieler-Straße 11
52070 Aachen
Fax KD: 0241-189-23-71-9

Način varjenja
Jakost toka

Jamstveno karton

Jamstvo traje 1 godinu počev od datuma kupnje.

Ako vratite proizvod kao neispravan, vratite robu (troškove i rizike povezane s povraćajem snosi kupac) svom dobavljaču zajedno s:

- računom kupnje s datumom kupnje (odsječak, račun...)
- pismom datim u nastavku radi objašnjenga greške.

Nakon isteka jamstvenog roka:

Nakon prihvatanja predračuna od strane kupca naš servis obavit će popravak.

JAMSTVO NE POKRIVA SLJEDEĆE:

- Tragovi prskanja: Zavarivanje bez zaštitnog stakla (prednje staklo)
- elektrooptička celija je otvorena
- celija je oštećena
- jamstveno pravo je zastarjelo
- Transportna oštećenja
- normalno habanje dijelova

TOOL IT - GYS «KD»

Professor-Wieler-Straße 11
52070 Aachen
Fax KD: 0241-189-23-71-9

NAPOMENE U SVEZI S GREŠKOM:

nema zatamnjivanja tijekom radova zavarivanja
Promjena zatamnjivanja tijekom radova zavarivanja
Greške tekućih kristala
Isprekidana greška
Ostalo

Metoda zavarivanja
Jačina struje

NOTES