

NO 1-16

GYSMATIC 9/13 AIR TRUE COLOR XL
GYSMATIC 5/13 AIR TRUE COLOR XXL

GENERELLE INSTRUKSJONER



Denne brukerhåndboken inneholder informasjon om bruken av utstyret og forholdsregler som skal følges for brukerens sikkerhet. Vennligst les den nøye før første gangs bruk og oppbevar den på et trygt sted for fremtidig referanse. Disse instruksjonene må leses og forstås før enhver operasjon. Eventuelle endringer eller vedlikehold som ikke er angitt i håndboken må ikke utføres. Eventuelle skader på personer eller eiendom forårsaket av bruk som ikke er i samsvar med instruksjonene i denne håndboken skal ikke bæres av produsenten. I tilfelle et problem eller usikkerhet, kontakt en kvalifisert person for å håndtere produktet på riktig måte.

Bruk sveishjelmen kun for øye- og ansiktsbeskyttelse mot skadelig ultrafiolett og infrarød stråling, gnister og sprut fra sveising.

Se aldri direkte på sveisebuer uten øyebeskyttelse når lysbuen startes. Unnlatelse av å gjøre dette kan forårsake smertefull betennelse i hornhinnen og potensielt irreversibel skade på linsen som kan føre til grå stær.



Se opp! Fare for skade dersom en person som bærer maske og vernebriller blir truffet av partikler som kastes i høy hastighet.

Masken, filteret og skjoldene garanterer ikke ubegrenset beskyttelse mot store støt eller slag, eksplosive mekanismer eller etsende væsker. Unngå sveising eller kutting i disse vanskelige miljøene.

Ikke sveis eller kutt over hodet med denne masken.

Flytt ansiktet bort fra det røykfylte området. Bruk tvungen ventilasjon eller lokalt avtrekk for å fjerne røyk.

Oksyacetylen-, laser- eller gassveising og -skjæring er ikke tillatt med denne masken.

Før hver bruk:

- Inspiser masken og dens UV/IR-filter nøye.
- Skift ut slitte eller skadde deler umiddelbart.
- Skift ut filterlinser eller ansiktsskjermer hvis de er sprukket eller riper for å forhindre skade på brukerens øyne.

Pannebåndet kan potensielt forårsake allergi hos sensitive individer.

Driftstemperaturene til det optoelektroniske filteret er fra -5°C til 55°C .

Det opto-elektroniske filteret i masken er ikke vanntett og vil ikke fungere ordentlig hvis det har vært i kontakt med vann.

Sveisemasken må flyttes forsiktig for å unngå skade på filter, beskyttelse og/eller beskyttelsesskall.

Vedlikehold:

- Ikke plasser tunge gjenstander eller verktøy på eller i ansiktsmasken for å unngå skade på filteret eller ansiktsskjermene.

Oppbevaringstemperaturer for maske varierer fra -10°C til 60°C .

- Rengjør det optoelektroniske filteret med en ren bomull eller spesiell linseklut.

- Rengjør og skift vaktsskjermene regelmessig.

- Rengjør innsiden og utsiden av masken med et nøytralt vaskemiddel-desinfeksjonsmiddel. Ikke bruk løsemidler.

- Pass på at sensorene og cellen ikke er blokkert av støv eller rusk.

- Vi anbefaler å bruke masken og visirene i 5 år. Lengden på bruken avhenger av ulike faktorer som type bruk, rengjøring, oppbevaring og vedlikehold.

FØR SVEISING

- Sjekk at sveishjelmen er i god stand og hodebåndjustering.
- Sjekk om frontdeksellinsen, frontrammen og filteret er satt inn og festet på plass. I tilfelle uregelmessigheter, vennligst fortsett til rekondisjonering.
- Pass på at de 2 sensorene og cellen (2) ikke er blokkert av støv eller rusk.
- Sørg for at beskyttelsesfilmene på begge skjermene er fjernet.
- Sjekk at beskyttelsesnivået samsvarer med sveiseprosessene dine. Vennligst se følgende diagram for å hjelpe ditt valg (jf. sveise-prosesstavle)

INTRODUKSJON

Sveishjelmen LCD GYSMATIC 9/13 XL og 5/13 XXL, luftrensende/åndedrettsenheten kombineres for å danne en ansikts- og pustebeskyttelse for økt sikkerhet og komfort. Basert på prinsippet om overtrykksluftsirkulasjon, er åndedrettsvernet montert på et midjebelte og leverer en regulert luftstrøm gjennom et rør rett inn i hjelmen. Strømmen av rensert luft skaper et overtrykk, og hindrer dermed uteluften i å gå inn i hjelmen.

Det komplette systemet er et pusteapparat i klasse TH2 PR SL. Systemet leveres som standard med TH2-filter (ref. 038424).

FØRHOLDSREGLER

- Sveishjelmen er egnet for bruk med praktisk talt alle sveiseprosesser unntatt Oxy-Acetylen-sveising, lasersveising og gassveising.
- Standard beskyttelsesskjermer må installeres både på innsiden og utsiden av modulen. Unnlattelse av å bruke beskyttelsesskjermer kan utgjøre en sikkerhetsrisiko eller føre til uopprettelig skade på modulen.
- Alle komponenter som brukes i luftveiene må være GYS-godkjente deler og må brukes i henhold til instruksjonene i denne håndboken.
- Respiratoren må oppbevares på et tørt og rent sted i et temperaturområde på -10°C til 60°C og en relativ luftfuktighet på mindre enn 90 %.
- Forsiktig! Pusterøret kan bli viklet inn og sette seg fast i området rundt.
- Ved svært høye arbeidshastigheter kan trykket i åndedrettsvernet bli negativt på tidspunktet for maksimal inhalasjonsstrøm.

	9/13 XL	5/13 XXL
Klar skygge	4	4
Mørk nyanse	9-13	5-13
Filterdimensjon	133 x 114 mm	133 x 114 mm
Reaksjonshastighet	0,08 ms	0,08 ms
Strømforsyning	solcellebatteri	solcellebatteri
Vekt	1,7 kg	1,7 kg
Synsfelt	100 x 60 mm	100 x 83 mm
applikasjoner	MMA SMAW 5>400 A / TIG GTAW 2>300A MIG-MAG GMAW/FCAW 5>500A	MMA SMAW 5>400 A / TIG GTAW 2>300A MIG-MAG GMAW/FCAW 5>500A
Garanti	2 år	
Påføringstemperatur	-5°C / 55°C	
Lager temperatur	-10°C / 60°C	

BRUKSANVISNING



Når åndedrettsystemet er av, er ingen luftrensing/åndedrettsvern mulig. Konsentrasjonen av karbondioksid øker og oksygenivået synker, derfor må systemet ikke brukes når det er slått av.

ÅNDEDRETTSVERNSYSTEMET MÅ IKKE BRUKES:

- i et farlig miljø for brukerens helse og sikkerhet, et miljø med oksygenivå under 17 % eller som inneholder ukjente stoffer.
- I trange eller ikke-ventilerte omgivelser som cuves, etc.
- Nær flammer eller fremspring.
- i en eksplosjonsrisikosone.
- I en svært vindfull sone.
- hvis åndedrettsvernet slutter å fungere: brukeren må evakuere det forurensede området umiddelbart.
- Hvis filteret ikke er installert.

DET ER ESSENSIELT :

- at ingenting kommer i kontakt eller endrer bevegelige deler.
- ikke prøv å modifisere enheten eller filteret.
- at det ikke kommer væske eller væske inn i enheten – spesielt motoren, væsken og batteriet.



Pass på at panseret (laget av stoff) er riktig plassert og ikke skadet. Filtreringseffektiviteten avhenger av den. Beskyttelsesnivået reduseres hvis hetten ikke er riktig plassert (stort skjegg, langt hår osv.).



Pass på at luftslangen ikke er blokkert eller foldet. Enheten må plasseres bak brukeren for å redusere disse risikoene.



Filteret må ikke monteres direkte i hjelmen, eller modifiseres. En effektiv filtrering kan ikke sikres hvis en eller noen av filterets deler er modifisert.

Åndedrettsvernsystemet må kun brukes av en kvalifisert/opplært bruker.
Filteret må ikke modifiseres for å passe til andre filtreringsenheter.



Hvis en av disse anbefalingene ikke følges, blir garantien automatisk ugyldig.

DET ANBEFALES Å FORLA DET FORURENE OMRÅDET HVIS:



- alarmen for minimum luftstrøm piper.
- pusten blir vanskelig.
- en følelse av svimmelhet eller tap av balanse.
- en eller flere av enhetens deler er skadet.
- luftstrømmen plutselig avtar eller stopper.
- forurenset luft eller elementer kjennes inne i hjelmen.

PAKKER UT









Pass på at emballasjen er intakt og at ingen deler ble skadet under transport. Kontroller at enheten er komplett, i fungerende stand og riktig monteret. De defekte/skadede delene må skiftes før bruk.



Pakken må inneholde:

1. Den luftmatede sveisehelten
2. Åndedrettsvernssystemet (motorfilter midjebelte)
3. litium-ion batteri
4. luftslangen, dens anti-brannduk og begge endebeslagene
5. skulderselen
6. luftstrømstesteren
7. litium-ion batteriladeren
8. bæresesken (kun for GYSMATIC 5/13 XXL)
9. 2 bruksanvisninger (hjelmens luftveier)



FESTING AV ÅNDEDRETTSSYSTEMET PÅ BELTE

<p>1</p>  <p>Fjern beltets utløser-spenne.</p>	<p>2</p>  <p>Fjern festebeltet fra midjekoblingens 2 belteløkker.</p>
<p>3</p>  <p>Få festebeltet til å passere gjennom åndedrettssystemets 2 belteløkker.</p>	<p>4</p>  <p>Plasser borrelåsen® mellom de 2 løkkene.</p>
<p>5</p>  <p>Vend filtreringssystemet og fest borrelåsen® på beltet.</p>	<p>6</p>  <p>Sett festebeltet tilbake gjennom de 2 belteløkkene.</p>
<p>7</p>  <p>Sett spennen tilbake</p>	<p>8</p>  <p>Fest selen til beltets 4 plastringer.</p>



Beskytt beltet med et forkle (045217).



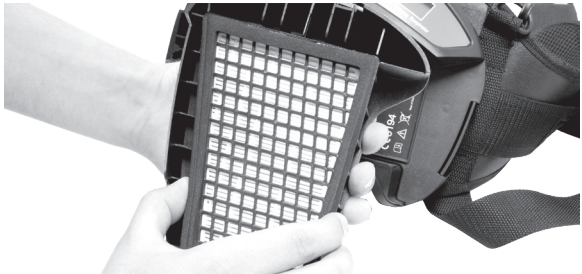
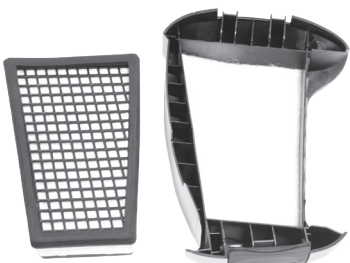

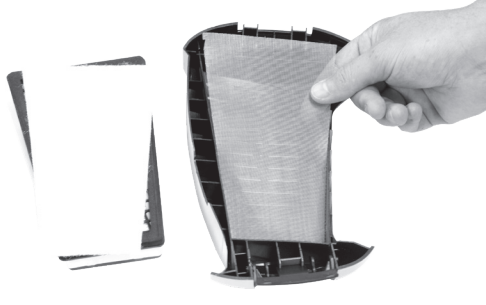
KOBLE TIL SLANGEN

<p>1</p>  <p>Koble luftslangen til åndedrettssystemet og vri den med klokken for å låse posisjonen.</p>	<p>2</p>  <p>Koble den andre enden av slangen til hodeplagget på samme måte.</p>
--	--



Kontroller at åndedrettsslangen er godt tilkoblet. Hvis røret er ødelagt, skift det ut.

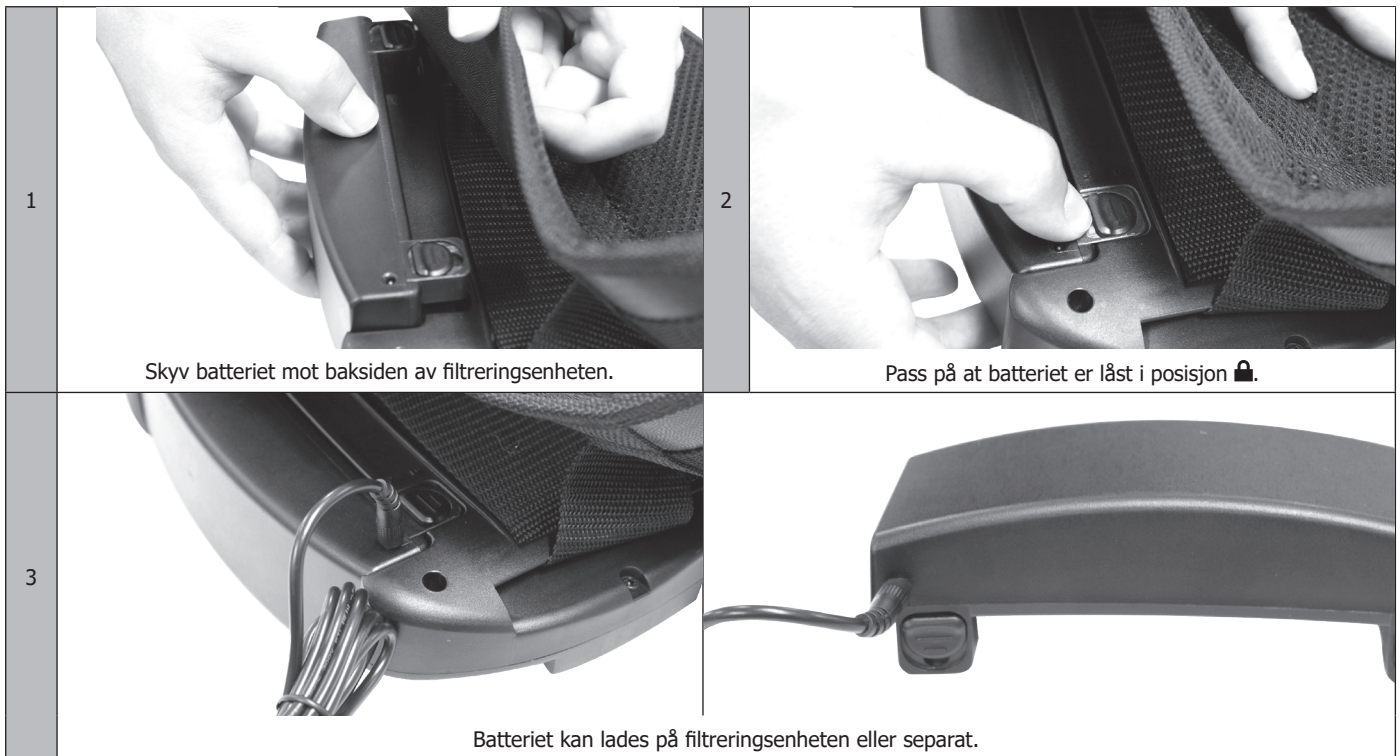
INSTALLERE BATTERIET / LADING

<p>1</p>  <p>Fjern filterdekselet ved å trykke inn låsen på filterdekselet</p>	<p>2</p>  <p>Filterdekselet frigjøres.</p>
<p>3</p>  <p>Fjern det brukte filteret ved å løfte det ut fra filterdekselet.</p>	<p>4</p> 
<p>5</p>  <p>Fjern forfilteret.</p>	<p>6</p>  <p>Hvis filtreringsgrillen er skitten, rengjør den (blåser).</p>



Forfilteret og filterets forventede levetid er 12 måneder. Ved intensiv bruk, kontroller filterrenheten med jevne mellomrom, og bytt dem om nødvendig oftere enn hver 12. måned.

INSTALLERE BATTERIET / LADING



Batteriet er delvis oppladet ved levering. Den må lades med 100 % (4 barer) før første gangs bruk.
 ⚠ Det anbefales å lade batteriene til 100 % før hver bruk.



Laderen må ikke brukes til noe annet enn den er laget for. Ikke lad batteriet i et potensielt eksplosjonsfarlig område. Laderen må kun brukes innendørs.
 Laderen regulerer ladingen automatisk, når batteriet er fulladet, vil det holde den på 100 % (flytende ladning). Ladetiden er 3 til 4 timer.

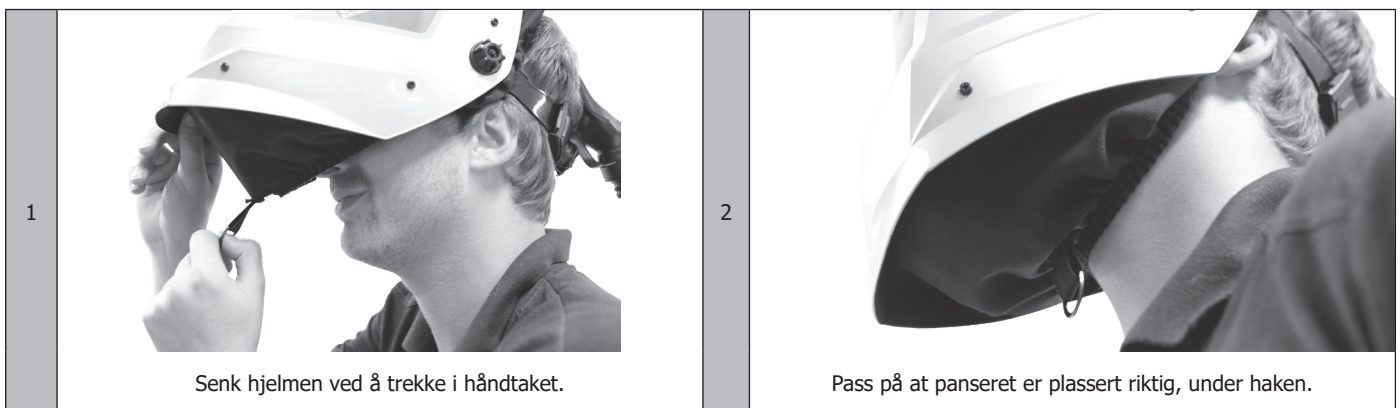


Batteriet utlades av seg selv etter lange lagringsperioder. Lad alltid batteriet hvis enheten har vært lagret i mer enn 15 dager. Når batteriet er nytt eller har vært lagret i mer enn 3 måneder, lad det og lad det ut minst to ganger på rad for å nå den nominelle/nominelle ladekapasiteten.

Batterilading :

1. Koble laderen til strømmettet.
2. Koble batteriet til laderen. Kontakten er over batteriet.
3. Ladetilstanden vises via en rød LED på nettladeren.
4. Når ladingen er fullført, blir den flytende ladingen aktiv: den røde LED-en slår seg av og en grønn LED-lampe slås på.
5. Koble laderen fra strømmettet (ikke hold laderen koblet til strømmettet hvis den ikke er i bruk).

INSTALLERING AV HETTEN







For å justere hodebåndet, se bruksanvisningen.

FØR BRUK

Før hver start, sørg for at:

- delene er ikke skadet. Bytt ut hver skadet/slitt del. Sjekk slangen og den brannsikre panseret.
- den gode og sikre forbindelsen mellom slangen og filtreringsenheten, og mellom slangen og hjelmen.
- luftstrømmen er tilstrekkelig
- luftstrømmen er konstant mellom filtreringsenheten og hjelmen.
- at batteriet er fulladet.



Luftstrømtest:


<p>1</p>  <p>Koble pusteslangen til filtreringsenheten og vri den med klokken for å låse den.</p>	<p>2</p>  <p>Sett inn strømningsmåleren på spissen av slangen.</p>
<p>3</p>  <p>Trykk på PÅ-knappen og hold slangen i vertikal posisjon i øyehøyde.</p>	<p>4</p>  <p>Luftstrømmen er tilstrekkelig hvis bilen når minimumsnivået Ω.</p>



Hvis kulen ikke når minimum, er det nødvendig å bytte/skifte batteri eller skifte filter og forfilter. Hvis problemet vedvarer, se side 14 for mer informasjon.

Luftstrøm alarm test:

<p>1</p>  <p>Fjern gassslangen fra hjelmen og trykk på PÅ-knappen.</p>	<p>2</p>  <p>Dekk til luftuttaket med hånden og vent ca. 15 sekunder.</p>
---	---

«Advarsel» LED blinker, en alarm høres og ikonet  blinker på displayet.



Hvis alarmen ikke virker, er luftveiene skadet. Hvis enheten er under garanti, returner den til distributøren for å diagnostisere feilen.

INSTALLASJON

1x ON



Slå på enheten ved å trykke én gang på PÅ-knappen.



2x ON



Trykk på ON-knappen en gang til, luftstrømmen er på nivå 1 (~170L/min).



3x ON



Trykk på ON-knappen en gang til, luftstrømmen er på nivå 2 (~200L/min).



4x ON


 Trykk på ON-knappen en gang til, luftstrømmen er på nivå 3 (~230L/min).
 Trykk på ON-knappen en gang til, luftstrømmen går tilbake til nivå 1 (~170L/min).


Filtreringssystemet går automatisk i hvilemodus etter 30 minutters inaktivitet.

FEILSØKING

BETYDNING	ÅRSAKER	LØSNINGER
Feilkode «E01» blinker	Motoren er blokkert eller skadet.	Kontroller motoren visuelt ved å fjerne filterpanelet og starte filtreringssystemet på nytt. Hvis feilen vedvarer, er systemet skadet, ikke bruk det.
Feilkode «E02» blinker	- blokkert motor - Krets overoppheting	
blinker alarmlyden lyder blinker	Lavt batteri	Lade batteriet
blinker alarmlyden blinker	Blokkert filter eller slange	Fjern hindringen, bytt / rengjør den fleksible slangen
blinker alarmlyden	Termisk beskyttelse	Vent til indikatoren slår seg av før du fortsetter sveiseoperasjonene.
Ingen luftstrøm, ingen alarm	- Ingen makt - Løs elektrisk kontakt (batteri)	- Lade batteriet - Ta ut og sett tilbake batteriet.
Batteriautonomien er for lav	- Batteriet lades ikke 100 % - Tilstoppet filter - Utslitt batteri	- Lade batteriet - Ta ut batteriet, bytt filter - Skift ut batteriet
Uvanlig lukt i hjelmen	- Ødelagt filter - Ødelagt slange - Innvendig hjelmskjerm er ødelagt	Forlat arbeidsområdet: - Skift ut filteret - Skift ut slangen - Bytt ut den interne skjermen
Utilstrekkelig luftstrøm	- Gjennomboet eller ødelagt slange - Halvt blokkert filter	- Sjekk at slangen er koblet til luftveiene og hjelmen. - Bytt åndedrettsslangen. - Fjern hindringen eller skift filteret.

VEDLIKEHOLD

Filtreringssystemet og hjelmen må rengjøres regelmessig for å forbli i god stand.

Ingen væske må komme inn i filtreringssystemet eller på hovedfilteret. La de rengjorte delene tørke ut før du setter dem tilbake. Bruk aldri løsemidler eller skurende rengjøringsmidler. Filtreringssystemet må ikke tørkes med varmluft eller med varmeapparat.

Filteret må skiftes hvis det blokkeres eller er ødelagt. Pusteslangen må skiftes hvis den er brudd.

Batteriet må lades så snart «lavt batteri»-indikatoren slår seg på. For å holde batteriet i god stand, anbefales det på det sterkeste ikke å overstige 10 måneders lagring uten bruk.

Bruk en myk klut til å rengjøre ytre overflater. Ikke bruk vann!

Filteret må skiftes samtidig med forfilteret.

GARANTI

Garantien dekker utførelsesfeil i 2 år fra kjøpsdato (deler og arbeid).

Garantien dekker ikke:

- Transportskader.
- Normal slitasje på deler (f.eks.: kabler, klemmer osv.).
- Skader på grunn av feilbruk (strømforsyningsfeil, fall av utstyr, demontering).
- Miljørelaterte feil (forurensning, rust, støv).

I tilfelle feil, returner enheten til din forhandler sammen med:

- Kjøpsbeviset (kvittering osv ...)
- En beskrivelse av den rapporterte feilen.

FILTERMERKING

Hvert optoelektronisk filter er stemplet i henhold til standard EN 379

GYSMATIC 9/13 AIR TRUE COLOR XL	4	9	1.3	CSS	1	1	1	2	379
GYSMATIC 5/13 AIR TRUE COLOR XXL	4	5	1.3	CSS	1	1	1	1	379
Lys nyansenummer									
Klar mørk nyanse nummer									
Mørk nyansenummer									
Produsentidentifikasjon									
Optisk klasse									
Spredning av lysklasse									
Variasjoner i lystransmittansklasse									
Vinkelavhengighet av lystransmittansklasse (valgfritt)									
Antall standard									

VAKTSKJERMERKING

Hver skjerm er stemplet i henhold til EN 166 standard

Ekstern vakt skjerm	CSS	B
Innvendig vakt skjerm	CSS	B
Produsentidentifikasjon		

Beskyttelse mot høyhastighetspartikler – F : Lav energipåvirkning – B: Middels energipåvirkning

MERKING AV SVEISEHJELM

Hver sveisehjelm er stemplet i henhold til EN 175-standard.

Produsentidentifikasjon	CSS	175	B
Referanse til EN 175 Standard			
Mekanisk motstand – F : Lav energipåvirkning – B: Middels energipåvirkning			

Hvis okularet og innfatningen ikke har samme grad av beskyttelse, F, B og A, vil beskyttelsesgraden for hele linseenheten reduseres.

Øyevernanordning tilsvarer den laveste grad av beskyttelse.

Øyevernet må kun brukes mot høyhastighetspartikler ved temperatur.

FILTERMERKING

Hvert partikkelfilter er merket i henhold til EN 12941.

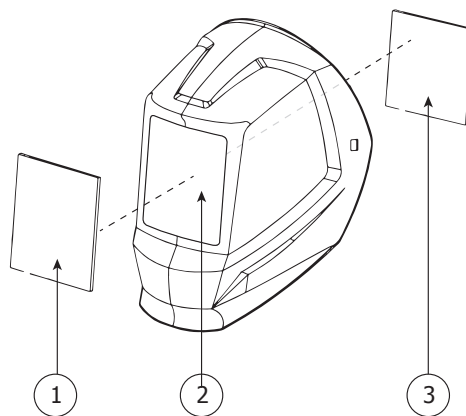
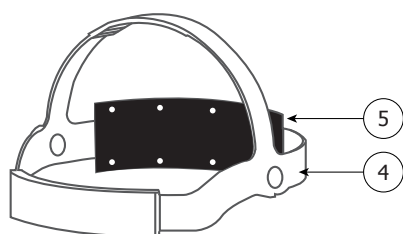
Tetthetsytelse - TH2: Enheten er 98 % vannrett.	TH2	P	R	SL
Indikerer at filteret gir beskyttelse mot partikler.				
Indikerer at filteret er gjenbrukbart				
Filter som gir beskyttelse mot faste og/eller flytende partikler.				

SVEISEPROSESS

strømtensitet	Belagte elektroder	MAG	TIG	tungmetaller	lette legeringer	bue lufthulling	plasmaskjæring	plasma sveising
5	8	8	8	9	10	10	9	4
6								5
10								6
15								7
30								8
40	9	10	10	10	10	10	9	
60							10	
70	10	11	11	10	11	11	10	
100							11	
125	12	12	12	12	12	1.3	1.3	11
150								12
175								12
200								12
225								12
250	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	12
275								1.3
300	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	12
350								1.3
400								1.3
450								1.3
500								1.3
600	14	14	14	14	14	14	14	15

DELELISTE

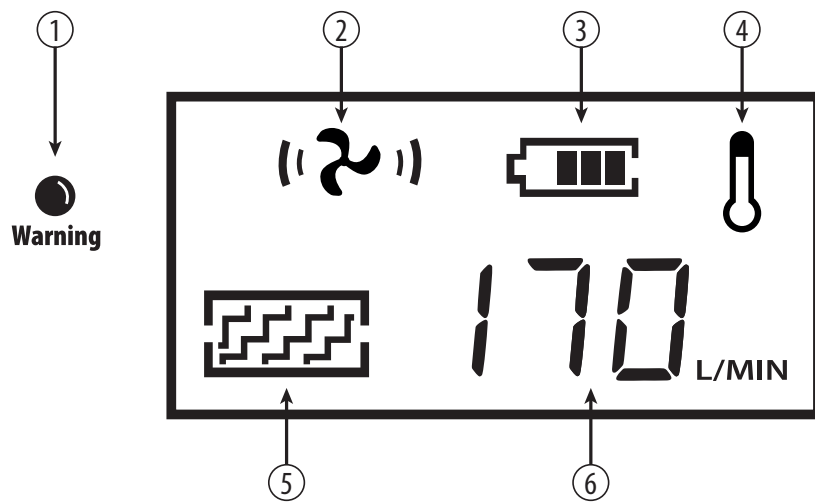
1	Ytre beskyttelseslinse
2	Filter
3	Innvendig beskyttelseslinse
4	Hodeplagg
5	Anti-perspirant pannebånd



5	9/13 AIR XL	043466 (x2)
	5/13 AIR XXL	070844

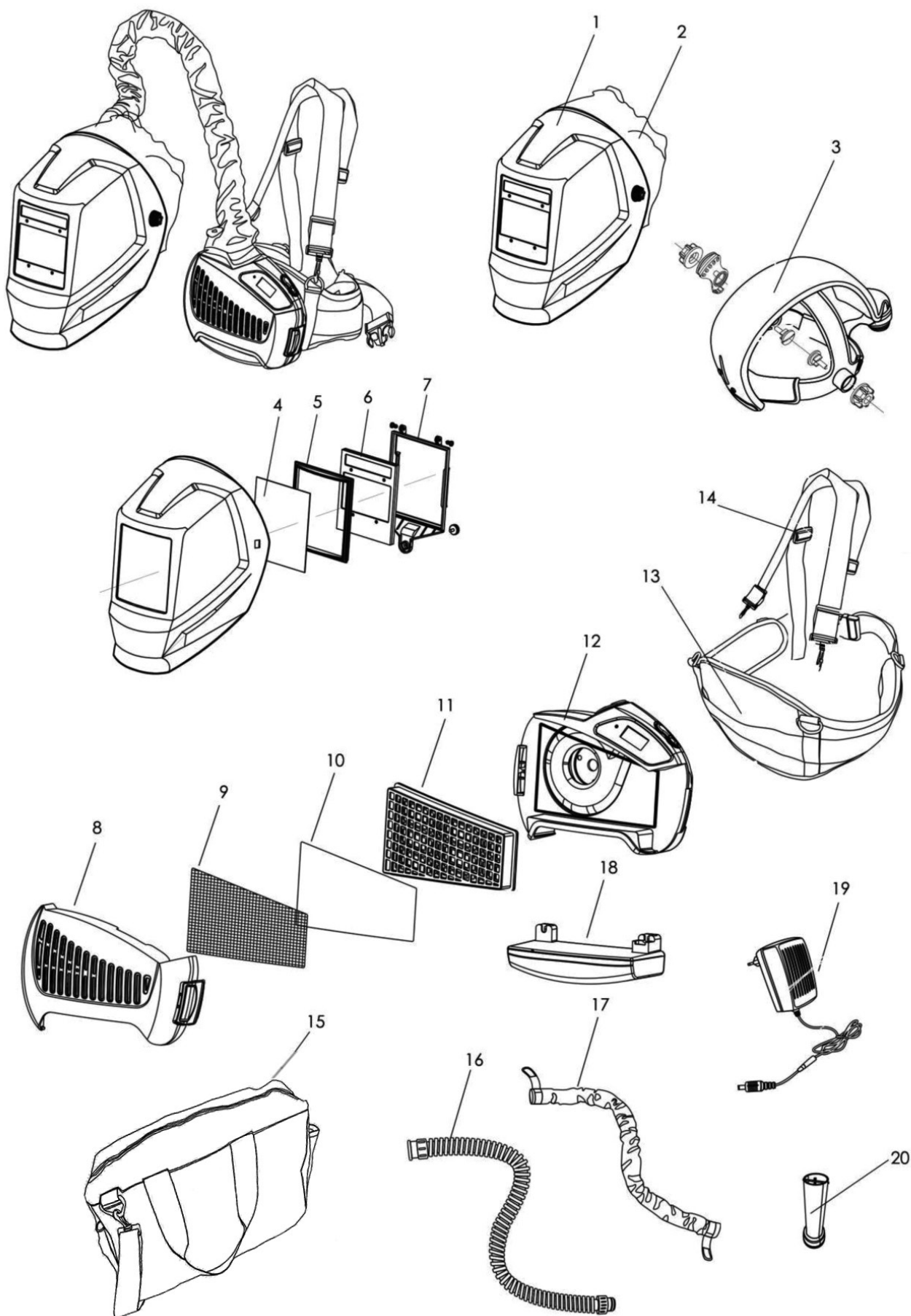
1	9/13 AIR XL	114 x 133 (x10)	043893
	5/13 AIR XXL		

3	9/13 AIR XL	106 x 66 (x10)	043886
	5/13 AIR XXL		



1	Feilalarm
2	Luftstrømsnivå (0-1-2-3)
3	Batteriladenivå
4	Termisk beskyttelsesikon
5	Tilstanden til filteret
6	Luftstrømsindikator

RESERVEDELER



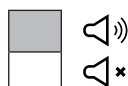
1	Hjelm	
2	hette	
3	Luftkanal	
4	Ekstern skjerm	043893
5	Plastramme	
6	Optoelektronisk filter	
7	Fiksering	
8	Filterpanel	
9	Gnistvakt	
10	Forfilter	038417 (x5)
11	Filter TH2	038424 (x1)
12	Motor	
1. 3	Midjebelte	
14	Seletøy	
15	Bæreveske	
16	Åndedretts-/pusteslange	
17	Anti-brannduk til pusteslangen	
18	Litium-ion-batteri	037465
19	Lader	037472
20	Luftstrømstester	

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Dimensjoner (LxBxH)		240 x 165 x 70 mm
Vekt		1,7 kg
Filtertype		TH2 PR SL
Luftstrøm	(2)	≥ 165 l/min
	(2)	200 l/min
	(2)	230 l/min
Støynivå		73 dB maks
Driftstemperatur		-5°C 55°C
Lager temperatur		-10°C 60°C
Autonomi	(2)	> 8 timer
	(2)	> 6 timer
	(2)	> 4 timer
Ladetid		3,5 t
Antall ladesykluser		> 500
Midjebeltestørrelse		900 mm - 1300 mm

ADVARSELSLYD

	x100 ms	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Installasjon av batteri		■										
Start opp		■										
Luftstrømdring		■										
Slå av systemet		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Nåværende overbelastning		■		■		■	■	■	■	■	■	■
Blokkert luftutgang		■		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Overoppheting		■		■		■		■	■	■	■	■
Lite batteri		■		■		■		■		■		■
Tilstoppet filter		■		■		■		■		■		■



SAMSVARSERKLÆRING

Sveisehjelmene GYSMATIC 9/13 AIR TRUE COLOR XL overholder (EU) 2016/425. Denne bekreftelsen er etablert i samsvar med EN 175 : 1997, EN 166 : 2002 og EN 379 A1 : 2009.

Cellemodell: XA-5001

Hjelmmodell: AS-4000F

• Sveisehjelmene GYSMATIC 5/13 AIR TRUE COLOR XXL er i samsvar med (EU) 2016/425. Denne bekreftelsen er etablert i samsvar med EN 175 : 1997, EN 166 : 2002 og EN 379 A1 : 2009.

Cellemodell: XA-122D

Hjelmmodell: AS-4000F

• Åndedrettsvernssystemet er i samsvar med forordning (EU) 2016/425 om personlig verneutstyr. Dette samsvaret er etablert ved samsvar med EN 12941:1998 A2:2008.

Åndedrettsvern modell: P1004

MELDTE ORGANER/ORGANISASJONER

Celle & sveisehette / beskyttelsesskjerm

DIN CERTCO
Gesellschaft für
Konformitätsbewertung mbH
Alboinstr. 53
12103 Berlin, Tyskland
Varslet organ: 0196

Nr identifikasjon: 0196

Åndedrettsvernssystem

INSPEC International Ltd.
56 Leslie Hough Way, Salford,
Greater Manchester M6 6AJ
England
Meldt organ: 0194





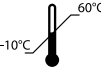


Nr identifikasjon: 0194

Filter

ECS GmbH
Europeisk sertifiseringstjeneste
Augenschutz og Persönliche Schutzausrüstung Laserbeskyttelse og Optisk Messtechnik
Hüttfeldstraße 50
73430 Aalen, Tyskland
Meldt organ: 1883

Nr identifikasjon: 1883

SYMBOLER

	<p>- Enhet(er) er i samsvar med europeiske direktiver. Samsvarssertifikatet er tilgjengelig på nettstedet vårt.</p>
	<p>- Denne maskinvaren er gjenstand for innsamling av avfall i henhold til de europeiske direktivene 2002/96/UE. Ikke kast i en husholdningsavfallsbøtte!</p>
	<p>- Materialet samsvarer med britiske krav. Den britiske samsvarserklæringen er tilgjengelig på nettstedet vårt (se forside).</p>
	<p>- Dette produktet bør resirkuleres på riktig måte</p>
	<p>- Lager temperatur</p>
	<p>- Lagring : anbefalt fuktighetsnivå < 90 %.</p>
	<p>- Forsiktig! Les bruksanvisningen.</p>



GYS SAS
 1, rue de la Croix des Landes
 CS 54159
 53941 SAINT-BERTHEVIN Cedex
 FRANKRIKE