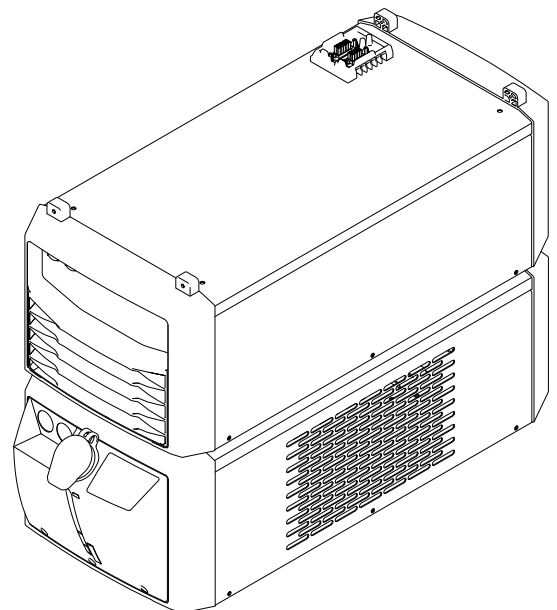


Operating Instructions

CU 2000i Pro /MC



NO | Bruksanvisning



42,0426,0228,NO

008-18122024

Innholdsfortegnelse

Sikkerhetsforskrifter.....	5
Forklaring sikkerhetsanvisninger.....	5
Generelt.....	5
Forskriftsmessig bruk.....	6
Omgivelsesbetingelser.....	6
Operatørens forpliktelser.....	6
Personalets forpliktelser.....	6
Strømnetttilkobling.....	7
Verneutstyr.....	7
Angivelser om støyutslippsverdier.....	7
Fare på grunn av skadelige gasser og damper.....	8
Fare på grunn av gnistsprut.....	8
Fare på grunn av nett- og sveisestrøm.....	9
Vagabonderende sveisestrømmer.....	10
Klassifisering av EMV-apparater.....	10
EMC-tiltak.....	10
EMF-tiltak.....	11
Spesielle faresteder.....	11
Krav til beskyttelsesgassen.....	12
Fare på grunn av beskyttelsesgassflasker.....	12
Fare på grunn av beskyttelsesgass som strømmer ut.....	13
Sikkerhetstiltak på oppstillingsplassen og under transport.....	13
Sikkerhetstiltak ved normal drift.....	14
Idriftsetting, vedlikehold og reparasjon.....	14
Sikkerhetsteknisk kontroll.....	15
Avhending.....	15
Sikkerhetsmerking.....	15
Datasikkerhet.....	16
Opphavsrett.....	16
Generell informasjon	17
Generelt.....	19
Apparatkonsept.....	19
Gyldigheten for "generelle leverings- og betalingsbetingelser".....	19
Kjølemiddelpumpenes levetid på kjøleapparater for flerskiftsdrift.....	19
Generelt.....	19
Informasjon om kjølemiddelet.....	19
Advarsler på apparatet.....	20
Leveranseinnhold og tilleggsutstyr.....	21
Leveranseinnhold.....	21
OPT CU kjølemiddelfilter.....	21
Virkemåten til de innebygde sensorene.....	22
Virkemåte CU Flow-Thermo-Sensor.....	22
Virkemåte CU Level-Sensor.....	22
Tilkoblinger og mekaniske komponenter	23
Tilkoblinger og mekaniske komponenter.....	25
Tilkoblinger og mekaniske komponenter: Hoveddel CU 2000i Pro /MC.....	25
Tilkoblinger og mekaniske komponenter: Kjøleled CU 2000i Pro /MC.....	26
Installering og idriftsetting	27
Før installering og idriftsetting.....	29
Sikkerhet.....	29
Forskrifter for oppstilling.....	29
Informasjon om kjølemiddelet.....	30
Garantibestemmelser for kjølemiddelpumpen.....	30
Forskriftsmessig bruk.....	30
Skrue fast kjøleapparat og strømkilde på en tralle / stående konsoll.....	31

Sikkerhet.....	31
Skru fast kjøleapparat og strømkilde på en tralle	31
Skru fast kjøleapparat og strømkilde på en stående konsoll.....	32
Skru fast kjøleapparat og strømkilde på to stående konsoller.....	33
Koble kjølemiddelslanger til kjøleapparatet	34
Sikkerhet.....	34
Koble kjølemiddelslanger til kjøleapparatet	34
Fylle på kjøleapparat og ta det i bruk.....	37
Fylle på kjøleapparatet.....	37
Ta kjøleapparat i bruk	38
Driftstyper.....	38
Anbefalt bruk av driftstyper.....	39
Koble systemkomponenter fra hverandre	41
Koble systemkomponenter fra hverandre	43
Sikkerhet.....	43
Koble systemkomponenter fra hverandre	43
Feildiagnose, feilutbedring	45
Feildiagnose, feilutbedring.....	47
Sikkerhet.....	47
Feildiagnose, feilutbedring.....	47
Pleie, vedlikehold og avhending	49
Pleie, vedlikehold og avhending	51
Sikkerhet.....	51
Generelt.....	51
Symboler for pleie og vedlikehold av kjøleapparatet.....	52
Vedlikeholdsintervaller, vedlikeholdsarbeid.....	52
Blåse ren kjøleelement.....	53
Bytte kjølemiddel.....	54
Avhending.....	56
Tekniske data	57
Tekniske data	59
Generelt	59
CU 2000i Pro /MC.....	59

Sikkerhetsforskrifter

Forklaring sikkerhetsanvisninger

ADVARSEL!

Betegner en umiddelbart truende fare.

- ▶ Hvis den ikke unngås, fører den til død eller alvorlige skader.
-

FARE!

Betegner en situasjon som kan være farlig.

- ▶ Hvis den ikke unngås, kan den føre til død eller alvorlige skader.
-

FORSIKTIG!

Betegner en situasjon som kan være skadelig.

- ▶ Hvis den ikke unngås, kan den føre til lette eller begrensede skader samt materielle skader.
-

MERKNAD!

Betegner muligheten for reduserte arbeidsresultater og mulige skader på utstyret.

Generelt

Apparatet er produsert i henhold til dagens standard og kjente sikkerhetstekniske regler. Likevel er det ved feilbetjening eller misbruk fare for

- operatør eller tredje persons liv og helse
 - materielle skader på apparat og andre gjenstander hos operatøren
 - apparatets effektivitet i arbeid
-

Alle personer som jobber med idriftsetting, betjening, vedlikehold og reparasjon av apparatet, skal

- være tilsvarende kvalifisert
 - ha kjennskap til sveising
 - ha lest hele bruksanvisningen og følge denne
-

Bruksanvisningen skal alltid oppbevares der apparatet er i bruk. I tillegg til bruksanvisningen skal også generelle og lokale regler om ulykkesforebygging og miljø følges.

Alle sikkerhets- og fareanvisninger på apparatet skal

- holdes i lesbar stand
 - ikke skades
 - ikke fjernes
 - ikke tildekkes, males over eller gjøres usynlige
-

Du finner informasjon om plasseringen av sikkerhets- og fareanvisninger på apparatet i kapittelet "Generelt" i bruksanvisningen til apparatet.

Feil som kan redusere sikkerheten, må utbedres før apparatet slås på.

Det gjelder sikkerheten din!

Forskriftsmessig bruk

Apparatet skal utelukkende brukes til arbeider i henhold til forskriftsmessig bruk.

Apparatet er utelukkende beregnet for sveiseprosessene som er angitt på effekt-skiltet.

Annen bruk eller bruk som går ut over dette, gjelder som ikke-forskriftsmessig. Produsentens garanti gjelder ikke for skader som oppstår ved ikke-forskriftsmessig bruk.

Med til forskriftsmessig bruk regnes også

- at hele bruksanvisningen leses og at alle henvisninger i den følges
- at alle sikkerhets- og fareanvisninger leses og følges
- at kontrollarbeid og vedlikeholdsarbeid overholdes

Bruk aldri apparatet til følgende bruk:

- opptining av rør
- lading av batterier / akkumulatorer
- starting av motorer

Apparatet er konstruert for bruk innen industri og anlegg. Produsenten tar ikke noe ansvar for skader som har oppstått som følge av bruk i bebodde rom.

Produsenten tar heller intet ansvar for mangelfulle eller feil arbeidsresultater.

Omgivelsesbetingelser

Bruk eller oppbevaring av apparatet utenfor angitt område gjelder som ikke-forskriftsmessig. Produsentens garanti gjelder ikke for skader som oppstår ved ikke-forskriftsmessig bruk.

Lufttemperatur i omgivelsen:

- ved bruk: -10 °C til + 40 °C (14 °F til 104 °F)
- ved transport og oppbevaring: -20 °C til + 55 °C (-4 °F til 131 °F)

Relativ luftfuktighet:

- inntil 50 % ved 40 °C (104 °F)
- inntil 90 % ved 20 °C (68 °F)

Omgivelsesluft: fri for støv, syrer, korrosive gasser eller substanser osv.
Høyde over havet: inntil 2000 m (6561 ft. 8.16 in.)

Operatørens forpliktelser

- Operatøren er forpliktet til å sørge for at apparatet bare brukes av personer som
- er fortrolige med de grunnleggende forskriftene om arbeidssikkerhet og ulykkesforbygging og har fått opplæring i håndteringen av apparatet
 - har lest og forstått denne bruksanvisningen, spesielt kapittelet "Sikkerhetsforskrifter", og har underskrevet på dette
 - er utdannet i henhold til kravene til arbeidsresultatet

Kontroller jevnlig at personalet arbeider sikkerhetsbevisst.

Personalets forpliktelser

Alle personer som har fått i oppgave å utføre arbeider på apparatet, er før arbeidet påbegynnes forpliktet til å

- følge de grunnleggende forskriftene om arbeidssikkerhet og ulykkesforebygging,
 - lese denne bruksanvisningen, spesielt kapittelet "Sikkerhetsforskrifter" og skrive under på at de har forstått og følger denne
-

Før arbeidsplassen forlates, må personalet forsikre seg om at det ikke kan oppstå skader på personer eller materiell.

Strømnettilkobling

Apparater med høy effekt kan påvirke energikvaliteten til strømnettet på grunn av sitt strømopptak.

Det kan påvirke noen apparattyper i form av:

- tilkoblingsbegrensninger
- krav med hensyn til maksimal tillatt nettimpedans *)
- krav med hensyn til minimalt nødvendig kortslutningseffekt *)

*) alltid ved grensesnittet til det offentlige strømnettet, se tekniske data

I tilfelle må driftsansvarlig eller bruker av apparatet forsikre seg om at apparatet kan kobles til, eventuelt ved å ta kontakt med strømleverandøren.

VIKTIG! Pass på at strømnettilkoblingen er sikkert jordet.

Verneutstyr

Ved håndtering av apparatet er du utsatt for mange farer, som for eksempel:

- sprutende gnister, varme, flyvende metalleder
- øye- og hudskadelig lysbuestråling
- skadelige elektromagnetiske felt som er livsfarlige for personer med pacemaker
- elektrisk fare på grunn av nett- og sveisestrøm
- økt støybelastning
- skadelige sveiserøyk og gasser

Bruk egnet verneutstyr ved håndtering av apparatet. Verneutstyret må ha følgende egenskaper:

- vanskelig antenkelig
- isolerende og tørt
- heldekkende, uskadd og i god stand
- vernehjelm
- bukse uten oppbrett

Som verneutstyr regnes blant annet:

- Beskyttelse av øyne og ansikt med beskyttelsesvisir med forskriftsmessig filterinnsats mot UV-stråling, varme og gnister.
- Bak visiret brukes forskriftsmessige vernebriller med sidebeskyttelse.
- Faste sko som isolerer også ved fuktighet.
- Vernehansker (elektrisk isolering, varmebeskyttelse).
- Bruk hørselvern for å redusere støybelastningen og beskytte ørene.

Personer, spesielt barn, skal holdes unna under bruk av apparatene og sveiseprosessen. Hvis det likevel oppholder seg personer i nærheten

- må disse informeres om alle farene (blendingsfare fra lysbuen, fare for skade på grunn av sprutende gnister, helsefarlig sveiserøyk, støybelastning, mulig fare pga. nett- og sveisestrøm)
- må egnet beskyttelsesutstyr stilles til rådighet eller
- egnet beskyttelsesvegg eller -forheng monteres

Angivelser om støyutslippsverdier

Apparatet genererer et maksimalt lydeffektnivå <80dB(A) (ref. 1pW) ved tomgang samt i kjølefasen etter drift tilsvarende maksimalt tillatt arbeidspunkt ved normert belastning iht. EN 60 974-1.

Det kan ikke angis noen utslippsverdi ved sveising (og skjæring) for arbeidsplassen, fordi denne er prosess- og omgivelsesbettinget. Det avhenger av de forskjellige parameterne som f.eks. sveiseprosess (MIG/MAG-, TIG-sveising), valgt strømtype (likestrøm, vekselstrøm), effektområde, type avsatt materiale, resonansforholdet til arbeidsemnet, arbeidsplassomgivelsene osv.

Fare på grunn av skadelige gasser og damper

Røyken som oppstår under sveising inneholder helseskadelige gasser og damper.

Sveiserøyk inneholder substanser som kan virke kreftfremkallende i henhold til monografi 118 fra International Agency for Research on Cancer.

Bruk punktvis oppsuging og romluftsopsuging.
Bruk en sveisepistol med integrert avgassuger hvis mulig.

Hold hodet unna sveiserøyk og gasser.

Røyken og de skadelige gassene

- skal ikke pustes inn
- suges ut av arbeidsområdet med egnede midler

Sørg for tilstrekkelig tilførsel av frisk luft. Sørg for en ventilasjonshastighet på minst 20 m³/time til enhver tid.

Bruk sveisehjelm med lufttilførsel ved manglende lufting.

Hvis du er usikker på om oppsugingseffekten er god nok, sammenligner du de målte skadestoff-utslippsverdiene med tillatte grenseverdier.

Følgende komponenter er blant annet avgjørende for hvor skadelig sveiserøyken er:

- metallene som brukes til arbeidsemnet
- elektrodene
- beleggingene
- rengjøringsmidler, fettfjerner og lignende
- sveiseprosessen som brukes

Ta derfor hensyn til databladene om materialsikkerhet og produsentopplysningene for de nevnte komponentene.

Du finner anbefalinger for eksponeringsscenarier, risikostyringstiltak og identifi- sering av arbeidsforhold på nettstedet til European Welding Association i området Health & Safety (<https://european-welding.org>).

Hold antenkelige damper (f.eks. løsemiddeldamp) unna strålingsområdet til lysbuen.

Steng ventilen på beskyttelsesgassflasken eller hovedgasstilførselen når du ikke sveiser.

Fare på grunn av gnistsprut

Gnistsprut kan forårsake brann og eksplosjon.

Sveis aldri i nærheten av brennbart materiale.

Det må være en avstand på minst 11 meter (36 ft. 1.07 in.) mellom brennbart ma- teriale og lysbuen, eller brennbart materiale må tildekkes med et godkjent dek- sel.

Ha en egnet, testet brannslukker tilgjengelig.

Gnister og varme metalleder kan også komme ut i området rundt gjennom små sprekker og åpninger. Iverksett treffende tiltak for å unngå fare for skader og brann.

Sveis ikke på ild- og eksplosjonsfarlige områder og på lukkede tanker, beholdere eller rør, dersom disse ikke er klargjort i henhold til gjeldende nasjonale og internasjonale standarder.

Det er ikke tillatt å sveise på beholdere som inneholder/har inneholdt gass, drivstoff, mineralolje og lignende. Det er eksplosjonsfare på grunn av restforekomster.

Fare på grunn av nett- og sveisestrøm

Elektrisk støt kan være dødelig.

Ta ikke på spenningsførende deler inni og utenpå apparatet.

Ved MIG/MAG- og TIG-sveising er også sveisetråden, trådspolen, materullene samt alle metalleder som står i forbindelse med sveisetråden, spenningsførende.

Sett alltid opp mateverket på et tilstrekkelig isolert underlag eller bruk en egnet, isolerende trådmaterfatning.

Sørg for tilstrekkelig isolerende, tørt underlag eller deksel for jordpotensiale for å oppnå egnet selv- eller personbeskyttelse. Underlaget eller dekselet må dekke hele området mellom kropp og jordpotensiale fullstendig.

Alle kabler og ledninger må være sikkert tilkoblet, uskadd, isolert og tilstrekkelig dimensjonert. Skift ut løse tilkoblinger samt forbrante, skadde eller underdimensjonerte kabler og ledninger.

Før hver bruk må du kontrollere for hånd om strømtilførselen sitter ordentlig. Ved strømkabler med bajonettkontakt må du dreie kablet med min. 180° i lengderetningen og stramme den.

Slyng ikke kabler eller ledninger rundt kroppen eller kroppsdeler.

Elektroden (stavelektrode, wolframelektrode, sveisetråd ...)

- må aldri dykkes i væske
- må aldri berøres når sveisesystemet er slått på

Mellom elektrodene fra to sveisesystemer kan det for eksempel oppstå dobbel tomgangsspenning på et sveisesystem. Hvis potensialene til begge elektrodene berøres samtidig, kan det medføre livsfare.

Få funksjonen til jordledningen i strømledningen kontrollert regelmessig av elektriker.

Enheter i beskyttelsesklasse I krever et nettverk med jordledning og et pluggsystem med jordledningskontakt for forskriftsmessig bruk.

Bruk av enheten i et nettverk uten jordledning og med en stikkontakt uten jordledningskontakt er bare tillatt dersom alle nasjonale forskrifter for galvanisk skille overholdes.

Ellers regnes dette som grov uaktsomhet. Produsentens garanti gjelder ikke for skader som oppstår ved ikke-forskriftsmessig bruk.

Sørg om nødvendig for tilstrekkelig jording av arbeidsemnet med et egnet middel.

Slå av apparater som ikke er i bruk.

Bruk sikkerhetsutstyr for fallsikring ved arbeid i store høyder.

Slå av apparatet og trekk ut strømledningen før du utfører arbeidet på apparatet.

Sikre apparatet med et godt lesbart og forståelig varselskilt mot innsetting av støpsel og gjeninnkobling.

Etter at du har åpnet apparatet:

- lad ut den elektriske ladingen på alle komponenter
 - forsikre deg om at alle komponenter i apparatet er strømløse
-

Dersom det er nødvendig med arbeid på strømførende deler, må du få hjelp av en person som kan slå av hovedbryteren i tide.

Vagabonderende sveisestrømmer

Hvis de følgende anvisningene ikke følges, kan det oppstå vagabonderende sveisestrømmer som kan forårsake følgende:

- brannfare
 - overoppheting av komponenter som er i kontakt med arbeidsemnet
 - skader på jordledere
 - skader på apparatet og andre elektriske innretninger
-

Sørg for en fast forbindelse mellom arbeidsemnet og festeklemmen.

Fest festeklemmen så nærme stedet som skal sveises som mulig.

Sett opp apparatet med tilstrekkelig isolering mot elektrisk ledende omgivelser, for eksempel isolering mot elektrisk ledende gulv eller isolering mot elektrisk ledende stativ.

Ta hensyn til følgende ved bruk av strømfordelere, dobbelthode-opptak osv: Også elektroden til sveisepistolen / elektrodeholderen som ikke er i bruk, er potensialledende. Sørg for en tilstrekkelig isolerende oppbevaring av sveisepistolen / elektrodeholderen som ikke er i bruk.

Ved automatisert MIG/MAG-bruk må trådelektroden ledes til trådmateren bare isolert av sveisetrådspole, storspole eller trådspole.

Klassifisering av EMV-apparater

Apparater i utslippsklasse A:

- er bare konstruert for bruk innen industri
 - kan forårsake ledningsbundede feil og strålefeil i andre områder
-

Apparater i utslippsklasse B:

- oppfyller utslippskravene for bolig- og industriområder. Dette gjelder også for boligområder, der energitilførselen stammer fra det offentlige lavspenningsnett.
-

Klassifisering av EMV-apparater i henhold til effektskilt eller tekniske data.

EMC-tiltak

I spesielle tilfeller kan bruksområdet påvirkes selv om de standardiserte utslipps-grenseverdiene overholdes (f.eks. hvis det finnes ømfintlige apparater eller oppstillingsplassen er i nærheten av radio- eller fjernsynsmottakere).

I slike tilfeller er operatøren forpliktet til å iverksette tilpassede tiltak for å oppheve feilen.

Kontroller og vurder interferensstabiliteten til innretninger i apparatets omgivelser i henhold til nasjonale og internasjonale bestemmelser. Eksempler på innretninger som kan bli påvirket av apparatet:

- sikkerhetsinnretninger
 - nett-, signal- og dataoverføringsledninger
 - IKT-innretninger
 - innretninger for måling og kalibrering
-

Støttende tiltak for å unngå EMC-problemer:

1. Nettforsyning
 - Dersom det oppstår elektromagnetisk interferens tross forskriftsmessig strømnnetttilkobling, må det iverksettes ekstra tiltak (f.eks. bruk av egnet nettfiler).
2. Sveiseledninger
 - må holdes så korte som mulig
 - må legges så tett sammen som mulig (også for å unngå EMI-problemer)
 - må forlegges langt borte fra andre ledninger
3. Potensialutligning
4. Jording av arbeidsemnet
 - Hvis nødvendig må det opprettes jordforbindelse ved hjelp av egnede kondensatorer.
5. Avskjerming, hvis nødvendig
 - andre innretninger i omgivelsene avskjermes
 - hele sveiseinstallasjonen avskjermes

EMF-tiltak

Elektromagnetiske felt kan forårsake helseskader som ennå ikke er kjent:

- påvirkning på helsen til personer i nærheten, f.eks. bærere av pacemakere og høreapparat
- bærere av pacemaker må rådføre seg med legen sin før de oppholder seg i nærheten av apparatet og sveiseprosessen
- av sikkerhetsgrunner må avstanden mellom sveisekabler og sveiserens hode/kropp holdes så stor som mulig
- ikke bær sveisekabel og slangepakke over skulderen og ikke vikle dem rundt kroppen eller kroppsdeler

Spesielle faresteder

Hold hender, hår, klær og verktøy unna bevegelige deler som for eksempel:

- vifter
- tannhjul
- ruller
- aksler
- trådspoler og sveisetråder

Grip ikke inn i roterende tannhjul i tråddriften eller i roterende drivdeler.

Deksler og sidedeler skal bare åpnes/demonteres for vedlikehold eller reparasjoner.

Under drift

- Forsikre deg om at alle deksler er lukket og at alle sidedeler er forskriftsmessig montert.
- Hold alle deksler og sidedeler lukket.

Det er økt fare for skader når sveisetråden kommer ut av sveisepistolen (gjen-nomboring av hånden, skader på ansikt og øyne).

Hold derfor alltid sveisepistolen vendt bort fra kroppen (apparat med mateverk).

Ta ikke på arbeidsemnet under og etter sveisingen – fare for forbrenning.

Det kan løsne slagg fra arbeidsemner som avkjøles. Bruk derfor også forskriftsmessig sveiseutstyr ved etterarbeiding av arbeidsemnet og sørg for tilstrekkelig beskyttelse av andre personer.

La sveisepistol og andre utstyrskomponenter med høy driftstemperatur avkjøles før de bearbeides.

I brann- og eksplosjonsfarlige rom gjelder spesielle forskrifter – følg nasjonale og internasjonale bestemmelser.

Sveiseapparater for arbeid i rom med økt elektrisk fare (eksempelvis kjeler) må være merket med tegnet (Safety). Selve sveiseapparatet må likevel ikke befinne seg inne i slike rom.

Fare for skålding på grunn av lekkende kjølemiddel. Slå av kjøleapparatet før kjølemiddeltilførsel eller -retur kobles fra.

Ta hensyn til informasjonen i sikkerhetsdatabladet for kjølemiddel ved håndtering av kjølemiddel. Du får tak i sikkerhetsdatabladet for kjølemiddel ved å ta kontakt med serviceverkstedet eller på produsentens hjemmeside.

Bruk bare egnet last-opptaksmiddel fra produsenten ved krantransport av apparater.

- Hekt inn kjetting eller tau på alle hektepunktene som er beregnet på dette på det egnede last-opptaksmiddelet.
 - Kjetting eller tau må ha minst mulig vinkel fra loddrett.
 - Fjern gassflaske og mateverk (MIG/MAG- og TIG-apparater).
-

Ved kranoppheng av mateverket under sveising må det alltid brukes et egnet, isolerende mateverkoppheng (MIG/MAG- og TIG-apparater).

Det er kun tillatt å sveise med apparatet under krantransport dersom dette er entydig ført opp under apparatets forskriftsmessige bruk.

Hvis apparatet er utstyrt med bæresele eller bærehåndtak, skal disse utelukken- de brukes til transport for hånd. Bæreselen er ikke egnet til transport med kran, gaffeltruck eller annet mekanisk løfteutstyr.

Alle festemidler (stropp, sneller, kjettinger osv.) som brukes sammen med appa- ratet eller dets komponenter, skal kontrolleres regelmessig (eksempelvis for me- kaniske skader, korrosjon eller forandringer forårsaket av andre påvirkninger fra omgivelsene).

Kontrollintervaller og kontrollomfang skal minst tilsvare gjeldende nasjonale standarder og retningslinjer.

Fare for ubemerket lekkasje av farge- og luktløs beskyttelsesgass ved bruk av en adapter for beskyttelsesgasstilkoblingen. Gjengene til adapteren på apparatsiden som er beregnet på tilkobling av beskyttelsesgass, må før montering tettes med teflonbånd.

Krav til beskyttelsesgassen

Spesielt ved ringledninger kan forurenset beskyttelsesgass føre til skader på utstyret og dårligere sveisekvalitet.

Overhold følgende retningslinjer med tanke på kvaliteten til beskyttelsesgassen:

- faststoffpartikkelstørrelse < 40 µm
 - trykk-duggpunkt < -20 °C
 - maks. oljeinnhold < 25 mg/m³
-

Bruk filter ved behov.

Fare på grunn av beskyttelses- gassflasker

Beskyttelsesgassflasker inneholder gass som står under trykk, og kan eksplodere ved skader. Siden beskyttelsesgassflaskene er en del av sveiseutstyret, må de behandles ytterst forsiktig.

Beskyttelsesgassflasker med fortettet gass må beskyttes mot høy varme, meka- niske slag, slagg, åpen ild, gnister og lysbuer.

Beskyttelsesgassflaskene skal monteres loddrett og festes i henhold til anvisningene slik at de ikke kan velte.

Hold beskyttelsesgassflaskene på god avstand fra sveise- eller andre elektriske strømkretser.

Heng aldri en sveisepistol på en beskyttelsesgassflaske.

Berør aldri en beskyttelsesgassflaske med en elektrode.

Eksplisjonsfare – sveis aldri på en beskyttelsesgassflaske som står under trykk.

Bruk bare beskyttelsesgassflasker som egner seg til den tiltenkte bruken og utstyr som passer og er egnet til (regulator, slanger og armatur osv.). Bruk bare beskyttelsesgassflasker og tilbehør som er i feilfri stand.

Hvis ventilen på en beskyttelsesgassflaske åpnes, må du vende ansiktet bort fra utslippet.

Steng ventilen på beskyttelsesgassflasken når du ikke sveiser.

La hetten på ventilen være på beskyttelsesgassflasken når den ikke er tilkoblet.

Følg produsentens anvisninger samt nasjonale og internasjonale bestemmelser for beskyttelsesgassflasker og tilbehørsdeler.

Fare på grunn av beskyttelsesgass som strømmer ut

Fare for kvelning på grunn av beskyttelsesgass som strømmer ukontrollert ut

Beskyttelsesgassen er farge- og luktfri, og kan fortrenge oksygenet i luften i omgivelsene.

- Sørg for tilstrekkelig tilførsel av frisk luft – gjennomstrømningen må være på minst 20 m³/time.
 - Følg retningslinjene for sikkerhet og vedlikehold for beskyttelsesgassflasken eller hovedgasstilførselen.
 - Steng ventilen på beskyttelsesgassflasken eller hovedgasstilførselen når du ikke sveiser.
 - Kontroller beskyttelsesgassflasken eller hovedgasstilførselen for ukontrollert gassutstrømming før hver idriftsetting.
-

Sikkerhetstiltak på oppstillingsplassen og under transport

Et apparat som velter, kan bety livsfare! Sett apparatet på et jevnt, stabilt underlag og sørg for at det ikke kan velte.

- Tillatt helningsvinkel er maks. 10°.
-

Det gjelder spesielle forskrifter for brann- og eksplosjonsfarlige rom,

- følg nasjonale og internasjonale bestemmelser.
-

Sikre at omgivelsene på arbeidsplassen alltid er rene og oversiktlige ved hjelp av interne anvisninger og kontroller.

Sett opp og bruk bare apparatet i henhold til beskyttelsesklassen som er angitt på effektskiltet.

Det må alltid være en avstand på 0,5 m (1 ft. 7.69 in.) rundt apparatet, slik at kjøleluften kan strømme uhindret ut og inn.

Ved transport av apparatet må du sørge for at de gjeldende nasjonale og regionale retningslinjene og ulykkesforebyggende forskriftene overholdes. Dette gjelder spesielt retningslinjer som omhandler farer ved transport og forflytning.

Ikke løft eller transporter aktive apparater. Slå av og koble apparatene fra strømmettet før transport eller løfting.

Før transport av et sveisesystem (f.eks. med vogn, kjøleapparat, sveiseapparat og mateverk) skal kjølemiddelet tappes helt ut og følgende komponenter demonteres:

- mateverk
- trådspole
- beskyttelsesgassflaske

Før apparatet tas i bruk etter transport, må det foretas en visuell kontroll av apparatet for å kontrollere det for skader. Eventuelle skader må utbedres av opplært servicepersonale før apparatet tas i bruk igjen.

Sikkerhetstiltak ved normal drift

Bruk bare apparatet når alle sikkerhetsinnretninger fungerer som de skal. Hvis ikke sikkerhetsinnretningene fungerer ordentlig, er det fare for

- liv og helse til bruker eller tredjemann
- materielle skader på apparat og andre gjenstander hos operatøren
- apparatets effektivitet i arbeid

Reparer sikkerhetsinnretninger som ikke fungerer ordentlig, før apparatet slås på.

Du må aldri ignorere sikkerhetsinnretningene eller sette dem ut av drift.

Forsikre deg om at ingen er i fare før du slår på apparatet.

Kontroller apparatet for synlige skader og sjekk at sikkerhetsinnretningene fungerer minst én gang i uken.

Fest alltid beskyttelsesgassflasken ordentlig og ta den av før krantransport.

Kun originalt kjølemiddel fra produsenten er egnet for bruk med våre apparater på grunn av sine egenskaper (elektrisk ledningsevne, frostbeskyttelse, materialkompatibilitet, brennbarhet osv.).

Bruk kun originalt kjølemiddel fra produsenten.

Bland ikke originalt kjølemiddel fra produsenten med andre kjølemidler.

Koble kun systemkomponenter fra produsenten til kjøleapparatet.

Dersom bruk av andre systemkomponenter eller annet kjølemiddel fører til skader, tar produsenten ikke noe ansvar for dette og alle garantikrav slettes.

Cooling Liquid FCL 10/20 er ikke antennelig. Det etanolbaserte kjølemiddelet kan antenne under bestemte forhold. Kjølemiddelet skal bare transporteres i original beholder og holdes unna tennkilder.

Gammelt kjølemiddel avhendes i henhold til nasjonale og internasjonale forskrifter. Du får tak i sikkerhetsdatabladet for kjølemiddel ved å ta kontakt med serviceverkstedet eller på produsentens hjemmeside.

Kontroller kjølemiddelnivået før du begynner å sveise og mens anlegget fortsatt er kaldt.

Idriftsetting, vedlikehold og reparasjon

Ved bruk av deler fra andre produsenter er det ikke sikkert at de er konstruert og produsert i henhold til kravene og sikkerhetsforskriftene.

- Bruk bare originale reserve- og forbruksdeler (gjelder også for normdeler).
- Foreta ingen endringer, på- eller ombygginger på apparatet uten tillatelse fra produsenten.
- Komponenter som ikke er i teknisk feilfri stand, må byttes ut umiddelbart.
- Oppgi nøyaktig betegnelse og delenummer iht. reservedelslisten, samt serie-nummeret til apparatet.

Skruene på huset fungerer som jordingsforbindelse for delene på huset. Bruk alltid riktig antall originale skruer med det oppgitte dreiemomentet på huset.

Sikkerhetsteknisk kontroll

Produsenten anbefaler å få gjennomført en sikkerhetsteknisk kontroll minst én gang i året.

Innen samme årlige intervall anbefaler produsenten en kalibrering av sveisesystemet.

Det anbefales å få sikkerhetsteknisk kontroll utført av godkjent elektriker

- etter forandringer
- etter på- og ombygging
- etter reparasjon, pleie og vedlikehold
- minst én gang i året

Følg de gjeldende nasjonale og internasjonale standardene og retningslinjene for sikkerhetsteknisk kontroll.

Ta kontakt med serviceverkstedet for nærmere informasjon om sikkerhetsteknisk kontroll og kalibrering. Her kan du på forespørsel få de nødvendige dokumentene.

Avhending

Gamle elektriske apparater leveres inn til miljøvennlig gjenvinning i henhold til EU-forordninger og nasjonal rett. Brukte apparater leveres tilbake til forhandleren eller til en lokal, godkjent gjenvinningsstasjon. Fagmessig avhending av gamle apparater bidrar til bærekraftig gjenvinning av materialressurser og hindrer negativ effekt på helse og miljø.

Emballasjemateriale

- sorteres
- følg lokale forskrifter
- reduser kartongens volum

Sikkerhetsmerking

Apparater med CE-merking oppfyller de grunnleggende kravene i direktivet for lavspenning og elektromagnetisk kompatibilitet (eksempelvis relevante produktstandarder i standard EN 60 974).

Fronius International GmbH erklærer herved at apparatet samsvarer med direktiv 2014/53/EU. Du finner hele EU-samsvarserklæringen på følgende Internett-adresse: <http://www.fronius.com>

Apparater som er merket med CSA-kontrollmerke oppfyller kravene i relevante standarder i Canada og USA.

Datasikkerhet

- Med tanke på datasikkerheten er brukeren ansvarlig for:
- datasikring av endringer i forhold til fabrikkinnstillinger
 - lagring og oppbevaring av personlige innstillinger
-

Opphavsrett

Produsenten har opphavsretten til denne bruksanvisningen.

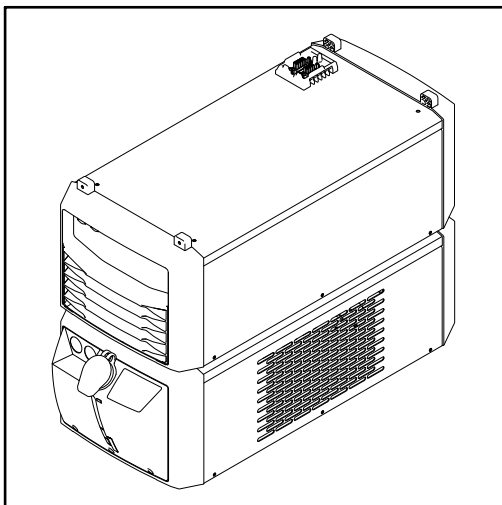
Tekst og bilder fyller de tekniske kravene på tidspunktet for trykking. Med forbehold om endringer.

Vi er takknemlige for forbedringsforslag og henvisninger til feil i bruksanvisningen.

Generell informasjon

Generelt

Apparatkonsept



Kjøleapparatet består av to deler:

- Hoveddel, se **Tilkoblinger og mekaniske komponenter: Hoveddel CU 2000i Pro /MC** på side 25
- Kjøledel, se **Tilkoblinger og mekaniske komponenter: Kjøledel CU 2000i Pro /MC** på side 26

Kjøleapparatet og strømkilden danner en enhet. Akkurat som strømkilden er også enheten av strømkilde og kjøleapparat egnet til montering på tralle.

Gyldigheten for "generelle leverings- og betalingsbetingelser"

"Generelle leverings- og betalingsbetingelser" iht. prislisen gjelder for kjøleapparater bare under forutsetningene som står oppført nedenfor:

- ved drift over flere skift
- ved utelukkende bruk med originalt kjølemiddel fra produsenten
- ved regelmessig vedlikehold og regelmessig bytte av kjølemiddel

Kjølemiddel-pumpenes levetid på kjøleapparater for flerskiftsdrift

Avhengig av driftstypen som brukes har kjølemiddel-pumpen en forventet levetid på opptil 30 000 driftstimer ved korrekt bruk. Når den teoretiske levetiden er utløpt, er det mulig med en defekt på kjølemiddel-pumpen. For å unngå et lengre arbeidsavbrudd bør det planlegges bytte av pumpen etter ca. 30 000 driftstimer.

Generelt

På grunn av fastvareoppdateringer kan funksjoner som ikke er beskrevet i denne bruksanvisningen, være tilgjengelig på ditt apparat eller omvendt. I tillegg kan enkelte bilder avvike fra betjenings-elementene på ditt apparat. Disse betjenings-elementene fungerer likevel på samme måte.

Informasjon om kjølemiddelet

FORSIKTIG!

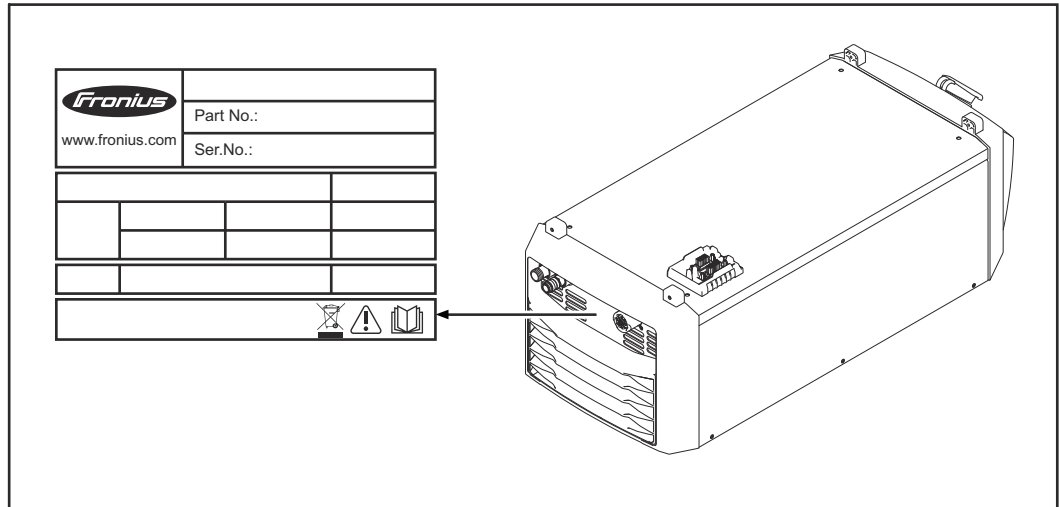
Fare ved bruk av ikke-godkjent kjølemiddel.

Følgene kan bli alvorlige materielle skader.

- ▶ Bruk utelukkende kjølemidler som fås hos produsenten.
- ▶ Ikke bland ulike kjølemidler.
- ▶ Ved bytte av kjølemiddel må alt kjølemiddel skiftes ut.
- ▶ Hvis du skal gå over fra å bruke etanolbaserte kjølemidler til kjølemiddelet FCL 10, må du bruke Change Kit FCL10 og ta hensyn til de medfølgende instruksjonene.

Advarsler på apparatet

Kjøleapparatet er utstyrt med sikkerhetssymboler og et effektskilt. Sikkerhetssymbolene og effektskiltet må ikke fjernes eller males over. Symbolene advarer mot feilbetjening som kan føre til alvorlige personskader eller materielle skader.



Sveising medfører fare. Følgende grunnforutsetninger må være oppfylt for forskriftsmessig bruk av apparatet:

- brukeren må være kvalifisert til sveising
- det må brukes egnet sveiseutstyr
- Uautoriserte personer må holdes på avstand fra kjøleapparat og sveiseprosessen



Ikke ta de beskrevne funksjonene i bruk før du har lest og forstått følgende dokumenter:

- dette dokumentet
- alle dokumenter til systemkomponentene, spesielt sikkerhetsforskriftene

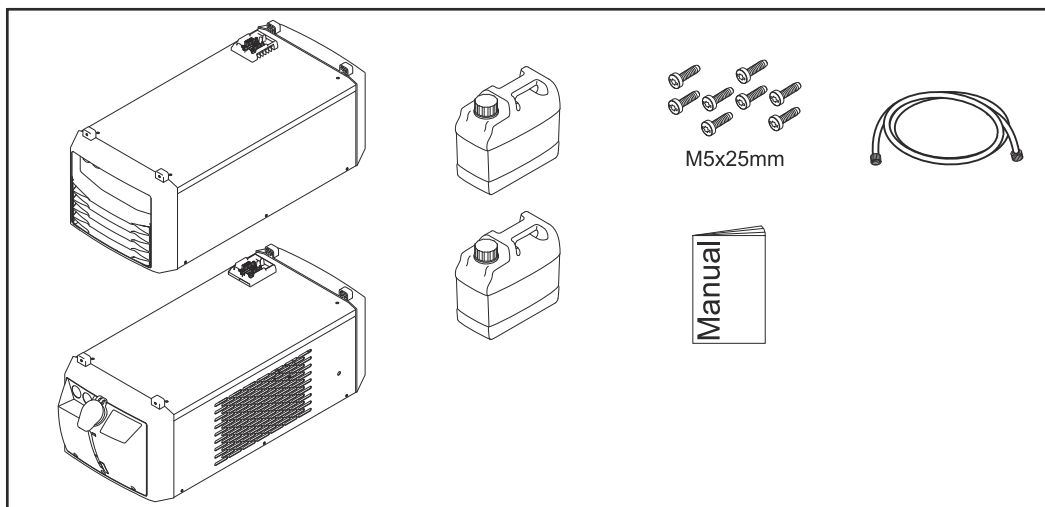


Ikke kast gamle apparater i husholdningsavfallet, men kasser dem i henhold til sikkerhetsforskriftene.



Leveranseinnhold og tilleggsutstyr

Leveranseinnhold



OPT CU kjølemiddelfilter

Kjølemiddelfilteret er utstyrt med en CrNi-sil, og brukes til å filtrere kjølemiddel- forurensning på en størrelse fra 100 mikrometer. Slik er det sikret at det ikke kommer grov forurensning inn i kjølemiddelkretsløpet. Kjølemiddelfilteret monteres på tilkoblingen for kjølemiddelretur på kjøleapparatet.

Kjølemiddelfilteret fås som tilleggsutstyr til kjøleapparatet.

Virkemåten til de innebygde sensorene

Virkemåte CU Flow-Thermo- Sensor

Flow-Thermo-Sensor (overvåking av kjølemiddeltemperatur og gjennomstrømning) monteres i kjøleapparat av fabrikken.

Kjølemiddeltemperaturovervåking

En temperatursensor overvåker returtemperaturen på kjølemiddelet under sveisingen.

Virkemåte:

- Hvis temperaturen på kjølemiddelet stiger til 68 °C (154,4 °F)
 - sender strømkilden ut en advarsel
 - blir sveisestrømmen ikke brutt
 - forblir kjøleapparatet aktivt
- Hvis temperaturen på kjølemiddelet stiger til over 70 °C (158 °F)
 - sender strømkilden ut en feilmelding
 - avbryter temperatursensoren sveisestrømmen
 - forblir kjøleapparatet aktivt
- Hvis temperaturen på kjølemiddelet synker til 65 °C (149 °F), frigjør temperatursensoren sveisestrømmen igjen.

Gjennomstrømningsovervåking

En strømningssensor overvåker kjølemiddelgjennomstrømningen under sveising.

Virkemåte:

- Hvis kjølemiddelgjennomstrømningen faller til et område på 1–0,7 l/min (0.26 - 0.18 gal./min [US]),
 - sender strømkilden ut en advarsel
 - blir sveisestrømmen ikke brutt
 - forblir kjøleapparatet aktivt
- Hvis kjølemiddelgjennomstrømningen faller til under 0,7 l/min (0.18 gal./min [US]),
 - sender strømkilden ut en feilmelding
 - avbryter gjennomstrømningsovervåkingen sveisestrømmen
 - kobles kjøleapparatet ut

Virkemåte CU Level-Sensor

Level-Sensor monteres i kjøleapparatet av fabrikken og overvåker kjølemiddelnivået i kjøleapparatet.

Virkemåte:

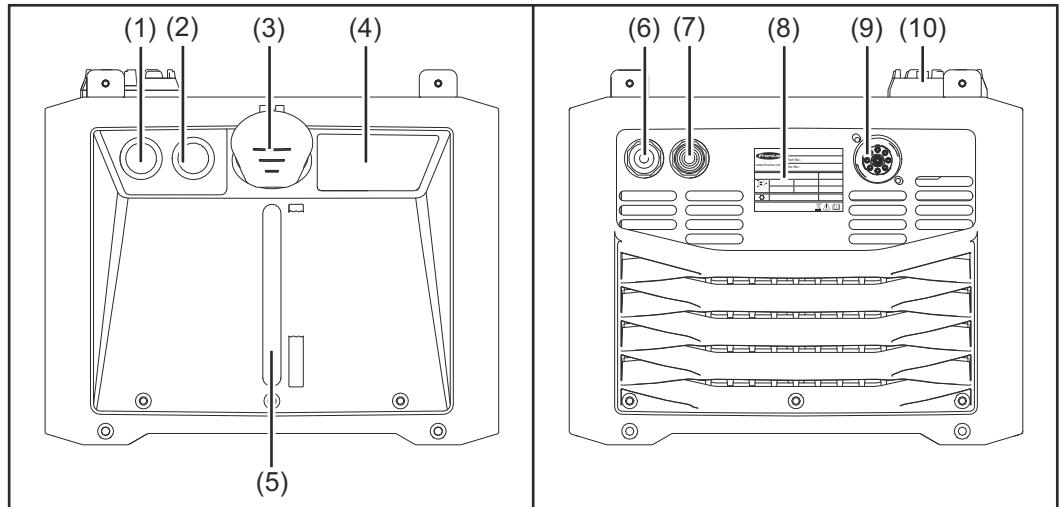
Hvis kjølemiddelnivået synker under et minimum,

- sender strømkilden ut en advarsel
- blir sveisestrømmen ikke brutt
- forblir kjøleapparatet aktivt

Tilkoblinger og mekaniske komponenter

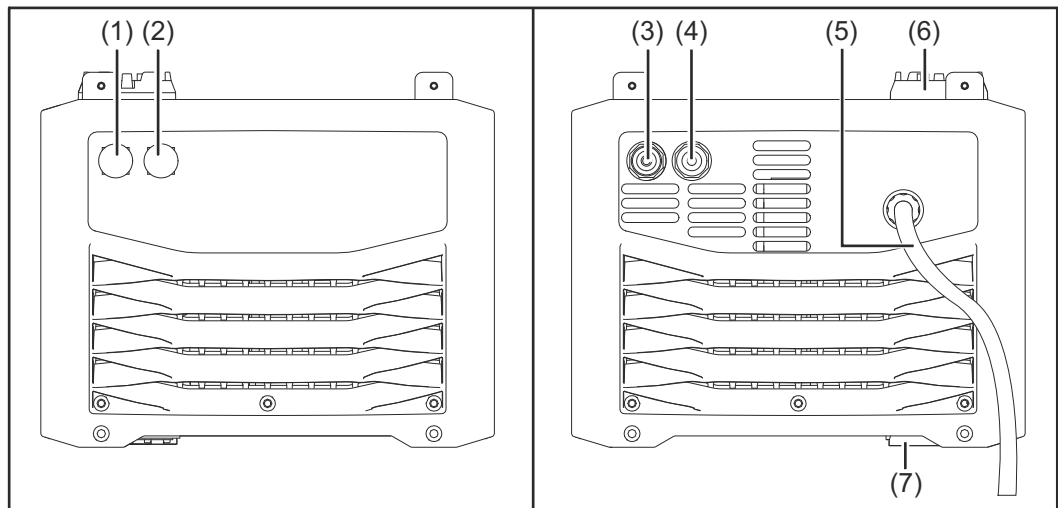
Tilkoblinger og mekaniske komponenter

Tilkoblinger og mekaniske komponenter: Hoveddel CU 2000i Pro /MC



- | | |
|------|--|
| (1) | Blinddeksel |
| (2) | Blinddeksel |
| (3) | Gummipropp for kjølemiddelbeholder |
| (4) | Merknader til vedlikehold og betjening |
| (5) | Seglass kjølemiddel |
| (6) | Tilkobling kjølemiddel-retur (rød) |
| (7) | Tilkobling kjølemiddel-innløp (blå) |
| (8) | Effektskilt |
| (9) | Tilkoblingsstykke
for tilkobling med kjøledel CU 2000i Pro /MC |
| (10) | Tilkobling kjøleapparat/strømkilde
avhengig av oppbyggingen til sveisesystemet, for tilkobling med kjøledelen CU 2000i Pro /MC eller en strømkilde |

**Tilkoblinger og mekaniske komponenter: Kjøle-
del CU 2000i
Pro /MC**



-
- (1) Blinddeksel**
-
- (2) Blinddeksel**
-
- (3) Tilkobling kjølemiddel-retur (rød)**
-
- (4) Tilkobling kjølemiddel-innløp (blå)**
-
- (5) Tilkoblingskabel**
for tilkobling med hoveddel CU 2000i Pro /MC
-
- (6) Tilkobling strømkilde**
for tilkobling til en strømkilde
-
- (7) Tilkobling kjøleapparat**
for tilkobling med hoveddel CU 2000i Pro /MC
-

Installerings og idriftsetting

Før installering og idriftsetting

Sikkerhet

FARE!

Fare på grunn av feilbetjening og mangelfullt utført arbeid.

Følgene kan bli alvorlige personskader og materielle skader.

- ▶ Alt arbeid og alle funksjonene som er beskrevet i dette dokumentet, skal utelukkende utføres av teknisk opplært fagpersonale.
- ▶ Les og forstå dette dokumentet fullstendig.
- ▶ Les og forstå alle sikkerhetsforskrifter og all brukerdokumentasjon til dette apparatet og alle systemkomponentene.

Forskrifter for oppstilling

FARE!

Fare på grunn av veltende eller fallende apparater.

Følgene kan bli alvorlige personskader og materielle skader.

- ▶ Sett opp alle systemkomponenter på et jevnt og stabilt underlag.

FARE!

Fare på grunn av elektrisk strøm.

Elektrisk støt kan være dødelig.

- ▶ Sørg for forskriftsmessig isolasjon av kjøleapparatet.
- ▶ Forsikre deg alltid om at det ikke er noen elektrisk ledende forbindelse mellom bunnplaten på kjøleapparatet og underlaget.
- ▶ Fjern alle elektrisk ledende deler mellom bunnplaten på kjøleapparatet og underlaget før montering av kjøleapparatet.

Apparatet er testet i henhold til beskyttelsesklasse IP23, som betyr:

- Beskyttelse mot inntrengning av faste fremmedlegemer med en diameter på over 12,5 mm (.49 in.)
- Beskyttelse mot vandusj inntil en vinkel på 60° vertikalt

Kjøleluft

Anlegget må settes opp slik at kjøleluften kan strømme uhindret gjennom luftåpningen på sidedelene. Det må alltid være en avstand på 0,5 m (1 ft. 7.69 in.) fritt rom rundt apparatet.

FORSIKTIG!

Risiko ved for lav kjølelufttilførsel.

Følgene kan bli alvorlige materielle skader.

- ▶ Luftinngangs- og luftutgangsåpninger må under ingen omstendigheter være tildekket, heller ikke delvis.

Støv

Pass på at metallisk støv ikke blir sugd inn i anlegget gjennom viften (f.eks. ved slipearbeid).

Utendørsbruk

Apparatet kan i henhold til beskyttelsesklasse IP23 settes opp og brukes utendørs. Unngå direkte væskepåvirkning (f.eks. regn).

Informasjon om kjølemiddelet

Kjøleapparatet er tomt ved utlevering.

Fyll bare på originalt kjølemiddel fra produsenten (Cooling Liquid FCL 10/20 eller brennerkjølemiddel). Annet kjølemiddel er ikke egnet på grunn av den elektriske ledningsevnen og manglende materialblandbarhet.

Garantibestemmelser for kjølemiddelpumpen

Kjølemiddelpumpen skal bare brukes med originalt kjølemiddel fra produsenten. En (også bare forbigående) tørrdrift av kjølemiddelpumpen er ikke tillatt og fører til at kjølemiddelpumpen blir ødelagt. Alt ansvar bortfaller i slike tilfeller.

Forskriftsmessig bruk

Apparatet skal utelukkende brukes sammen med systemkomponenter fra Fronius.

Apparatet skal utelukkende brukes i henhold til forskriftsmessig bruk.

Annen bruk eller bruk som går ut over dette, gjelder som ikke-forskriftsmessig. Skader som oppstår på grunn av dette, samt for mangelfulle eller feil arbeidsresultater er ikke produsentens ansvar.

Til forskriftsmessig bruk regnes også

- at bruksanvisningen er lest i sin helhet
- at alle anvisninger og sikkerhetsforskrifter i denne bruksanvisningen følges
- at kontrollarbeid og vedlikeholdsarbeid overholdes

Apparatet er konstruert for bruk innen industri og anlegg. Produsenten tar ikke noe ansvar for skader som har oppstått som følge av bruk i bebodde rom.

Skru fast kjøleapparat og strømkilde på en tralle / stående konsoll

Sikkerhet

 **FARE!**

Fare på grunn av elektrisk strøm.

Følgene kan bli alvorlige personskader og materielle skader.

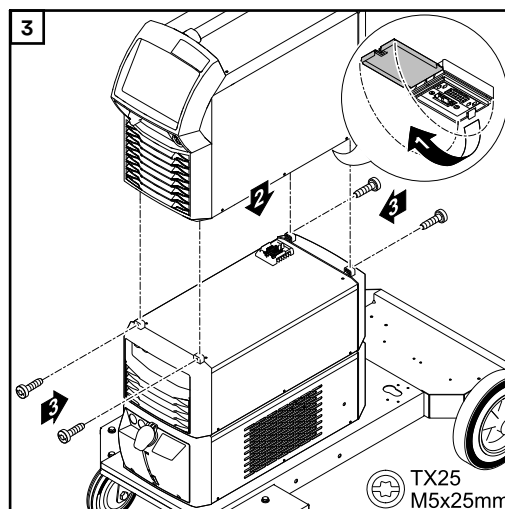
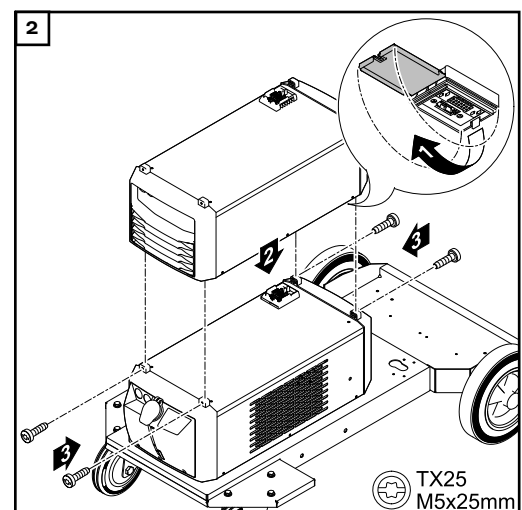
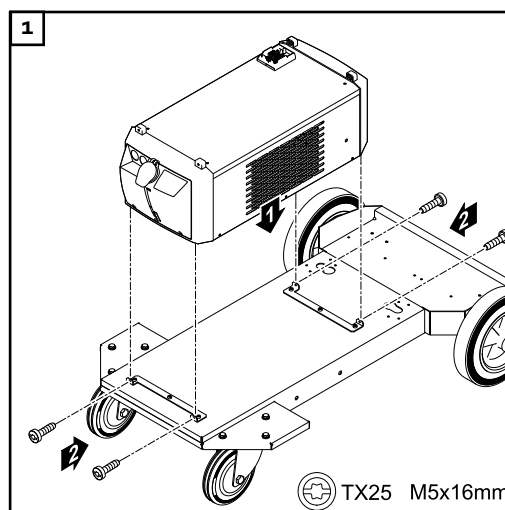
- ▶ Før du starter arbeidet, må du slå av alle involverte enheter og komponenter og koble dem fra strømmettet.
- ▶ Sikre alle involverte apparater og komponenter mot gjeninnkobling.

Skru fast kjøleapparat og strømkilde på en tralle

MERKNAD!

Skruene til festing av kjøleapparat på trallen leveres sammen med trallen.

De resterende nødvendige skruene leveres sammen med kjøleapparatet.

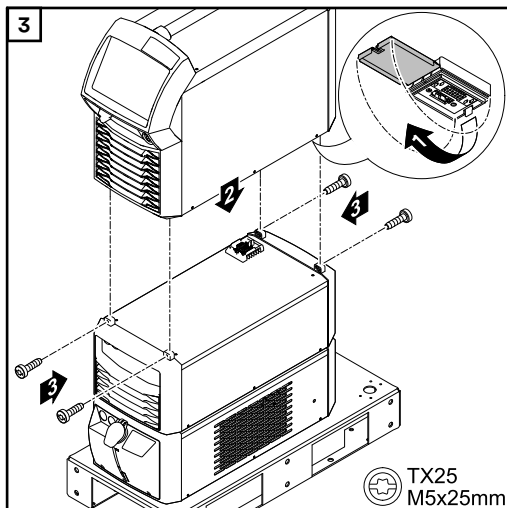
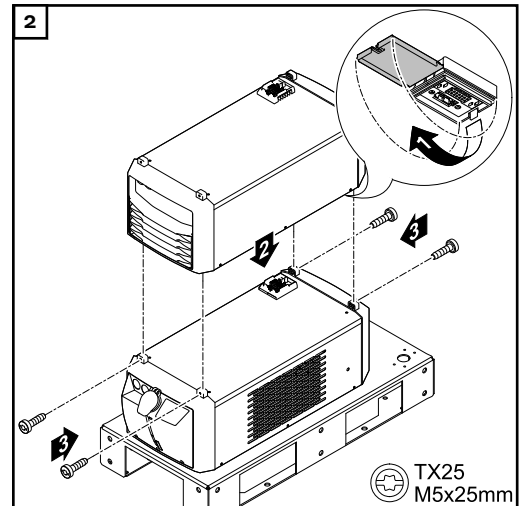
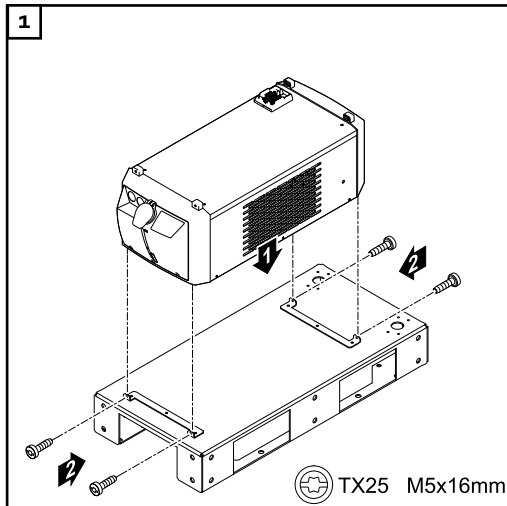


Skrue fast kjøle-
apparat og
strømkilde på en
stående konsoll

MERKNAD!

Skrue til festing av kjøleapparat på den stående konsollen leveres sammen med konsollen.

De resterende, nødvendige skruene leveres sammen med kjøleapparatet.



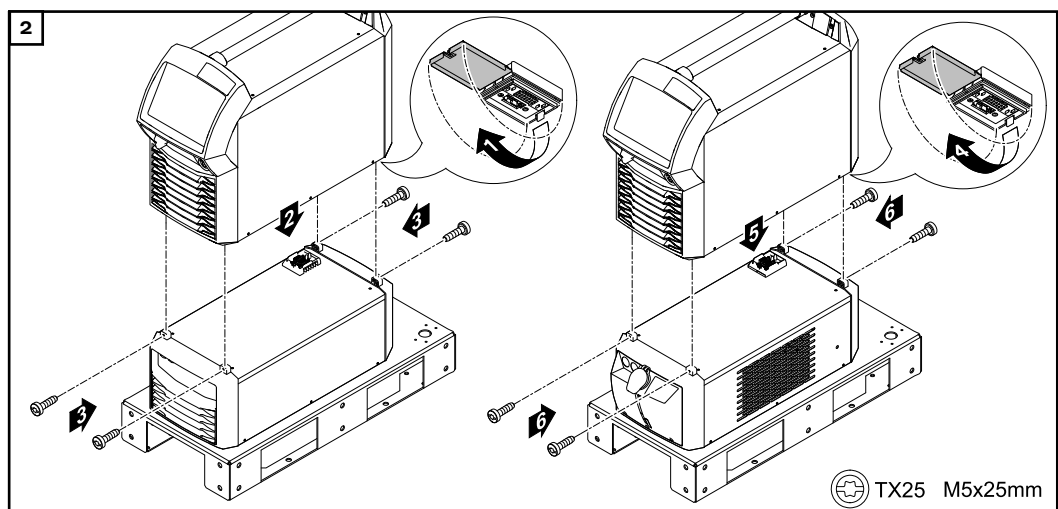
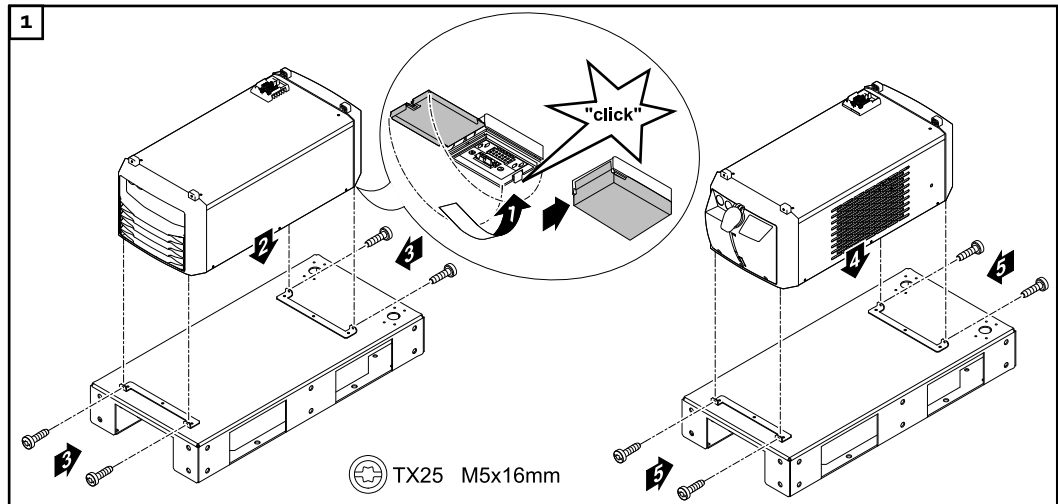
Skru fast kjøle-
apparat og
strømkilde på to
stående konsol-
ler

MERKNAD!

Skruene til festing av kjøleapparat på de stående konsollene leveres sammen med konsollene. De resterende, nødvendige skruene leveres sammen med kjøleapparatet.

MERKNAD!

Skru kun fast strømkilden som har OPT/i TPS 2. NT242 CU 1400i til hoveddelen av kjøleapparatet.



MERKNAD!

Ved bruk av to stående konsoller må sveisesystemene alltid posisjoneres slik at ventilasjonsåpningene til kjøleapparatet peker utover.

Koble kjølemiddelslanger til kjøleapparatet

Sikkerhet

FARE!

Fare på grunn av elektrisk strøm.

Følgene kan bli alvorlige personskader og materielle skader.

- ▶ Før du starter arbeidet, må du slå av alle involverte enheter og komponenter og koble dem fra strømmettet.
- ▶ Sikre alle involverte apparater og komponenter mot gjeninnkobling.

Koble kjølemid- delslanger til kjøleapparatet

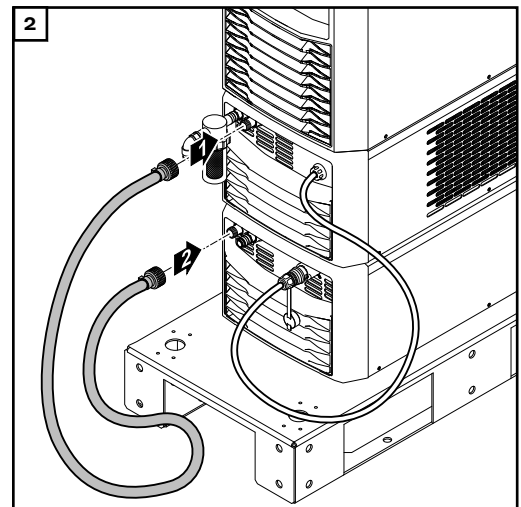
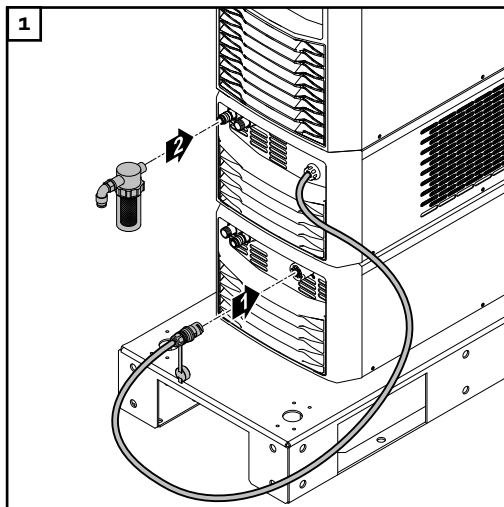
MERKNAD!

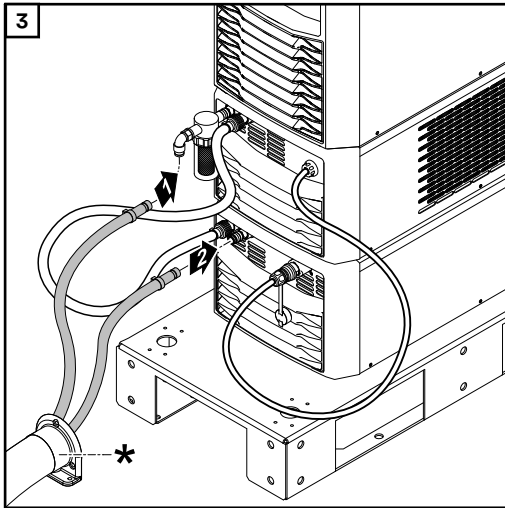
Koble kjølemiddelslangene til tilkoblingen på kjølemiddelinnløpet og kjølemid-
delreturen i henhold til fargemarkeringene på kjølemiddelslangene.

MERKNAD!

Kjølemiddelfilteret som beskrives nedenfor, fås som tilleggsutstyr.

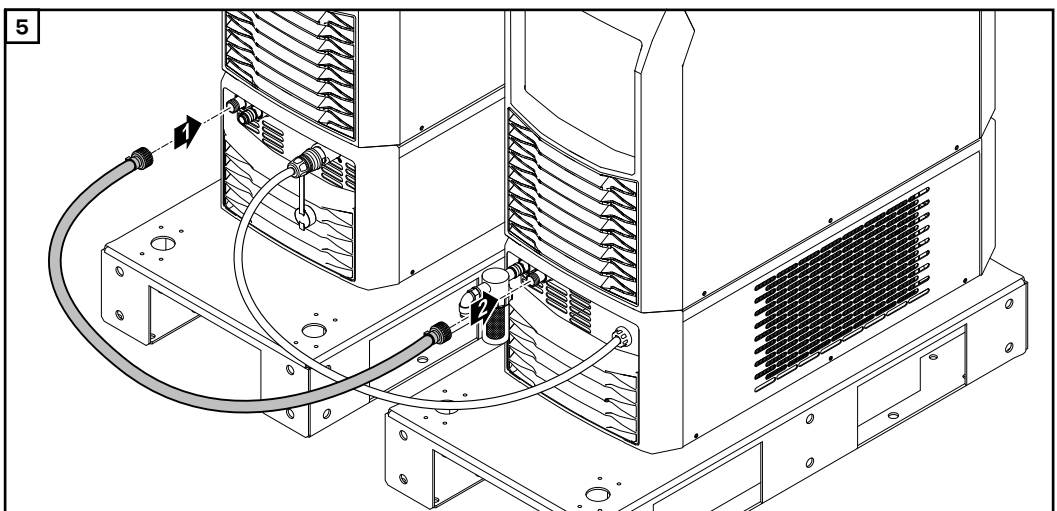
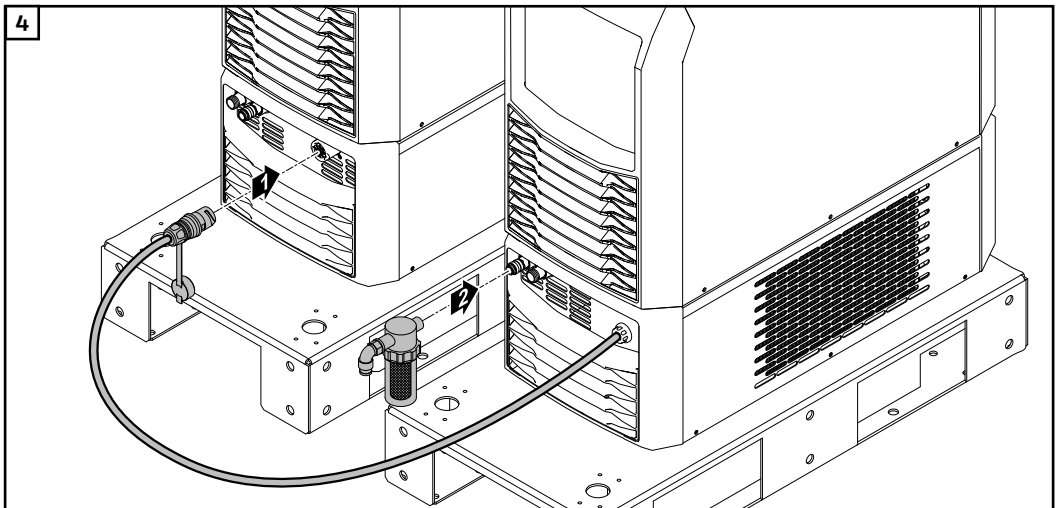
Koble kjølemiddelslanger til kjøleapparatet / sveisesystem montert på en tralle
eller stående konsoll:

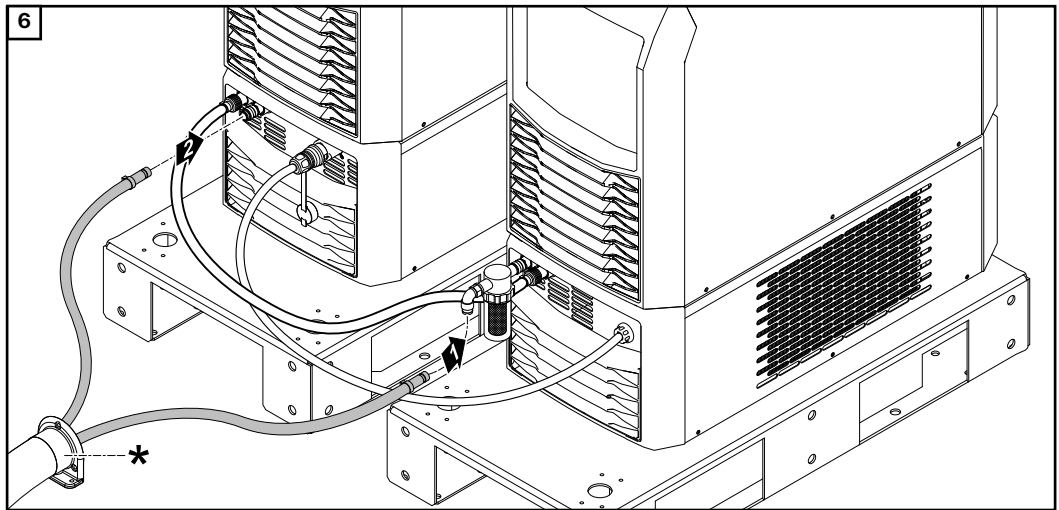




* = forbindesslangepakke

Koble kjølemiddelslanger til kjøleapparatet / sveisesystem montert på to stående konsoller:





* = forbindelsesslangepakke

Fylle på kjøleapparat og ta det i bruk

Fylle på kjøleapparatet

⚠ FARE!

Fare på grunn av elektrisk strøm.

Elektrisk støt kan være dødelig.

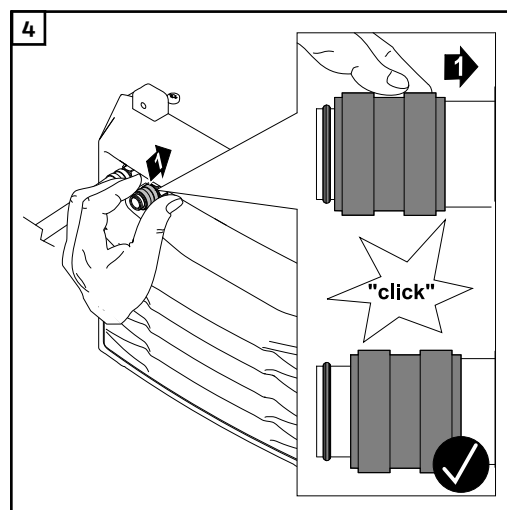
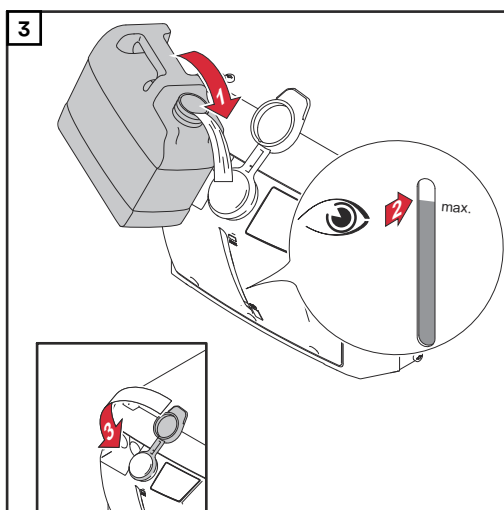
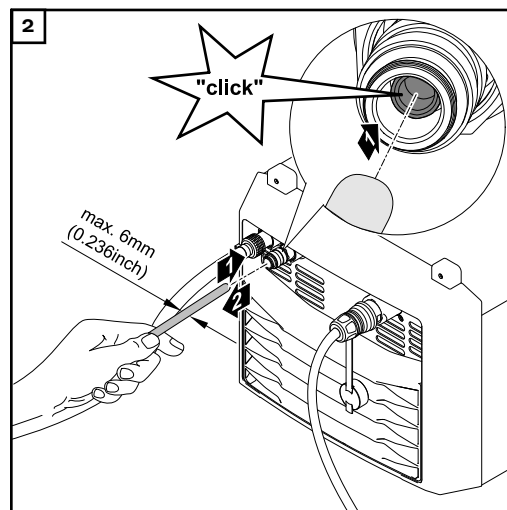
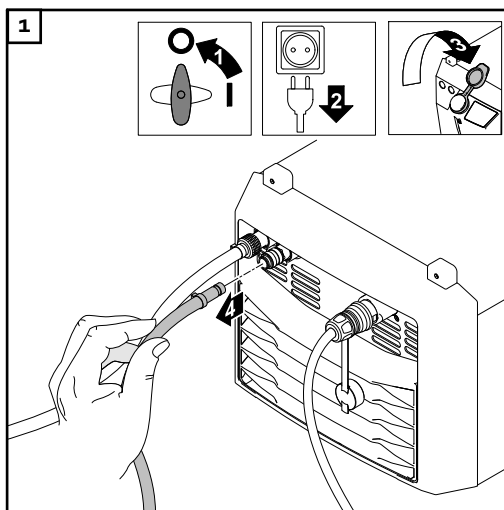
Før du starter arbeidet som er beskrevet nedenfor:

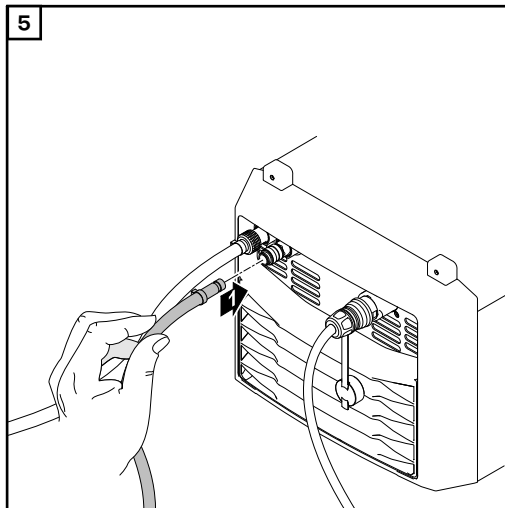
- ▶ sett nettbryteren til strømkilden i stilling 0
- ▶ koble strømkilden fra nettet
- ▶ forsikre deg om at strømkilden er koblet fra nettet til alt arbeid er avsluttet

MERKNAD!

Forsikre deg om at det ikke kommer kjølemiddel inn i apparatets indre.

Hvis det kommer kjølemiddel på utsiden av kjøleapparatet, må det tørkes bort umiddelbart.





Ta kjøleapparat i bruk

MERKNAD!

Før hver bruk av kjøleapparatet må du forsikre deg om at det er tilstrekkelig kjølemiddel i kjøleapparatet og at kjølemiddelet ikke er forurenset.

MERKNAD!

Kontroller kjølemiddelgjennomstrømningen med jevne mellomrom mens du sveiser.

Du skal kunne se en jevn retur i kjølemiddelbeholderen.

Strømtilførselen og styringen av kjøleapparatet foregår via strømkilden. Hvis nettbryteren til strømkilden settes i stillingen -1-, begynner kjøleapparatet å arbeide som beskrevet nedenfor.

- Viftene går i ca. fem sekunder.
- Kjølemiddel-pumpen går i ca. tre minutter. Hvis sveisingen ikke har startet i løpet av tre minutter, kobler kjølemiddel-pumpen og viftene seg ut igjen.

MERKNAD!

Hvis det brukes lange slangepakker, kan det hende at Level-Sensor forårsaker en feilmelding under første gangs bruk.

Dersom dette skulle skje, må du etterfylle kjølemiddel.

Driftstyper

MERKNAD!

Du velger driftstype på strømkilden.

on (på)

- Så snart strømkilden slås på, startes kjølemiddel-pumpen som reguleres elektronisk avhengig av returtemperaturen til kjølemiddelet og kjølemiddel-gjennomstrømningen. Kjølemiddel-pumpen pumper da minst 1,1 l/min (0.29 gal./min [US]) kjølemiddel.
- Viftene jobber med maks. kapasitet.
- Kjølemiddel-pumpen og viftene forblir aktive frem til strømkilden slås av.

off (av)

- Ingen drift, heller ikke ved sveisestart.

**auto
(fabrikkinnstilling)**

- Kjølemiddelpumpen og viftene startes opp samtidig med sveisestart.
- Etter sveiseslutt jobber kjølemiddelpumpen og viftene i ytterligere 2 minutter.

eco

- Kjølemiddelpumpen begynner å jobbe samtidig med sveisestart og reguleres elektronisk avhengig av returtemperaturen til kjølemiddelet og kjølemiddelgjennomstrømningen. Kjølemiddelpumpen pumper da minst 1 l/min (0.26 gal./min [US]) med kjølemiddel.
- Viftene i hoveddelen begynner å jobbe når returtemperaturen til kjølemiddelet har nådd 40 °C (104 °F) og reguleres elektronisk avhengig av returtemperaturen til kjølemiddelet.
- Viftene i kjøledelen begynner å jobbe med maks. kapasitet når returtemperaturen til kjølemiddelet har nådd 40 °C (104 °F).
- Etter sveiseslutt jobber kjølemiddelpumpen og viftene i hoveddelen i ytterligere 2 minutter avhengig av returtemperaturen til kjølemiddelet. Viftene i kjøledelen jobber videre med maks. kapasitet. Når de 2 minuttene er utløpt, slår alle viftene og kjølemiddelpumpen seg av.

Anbefalt bruk av driftstyper.

Driftstype	Anbefalt bruk
on	for høyeffektssveising (maksimal kjøleeffekt fra kjøleapparatet)
eco	for energiøkonomisk kjøling: <ul style="list-style-type: none">- kjølemiddelpumpen får lengre levetid- redusert forurensning av kjøleelementene i kjøleapparatet- reduserte støyverdier- redusert strømforbruk

Koble systemkomponenter fra hverandre

Koble systemkomponenter fra hverandre

Sikkerhet

FARE!

Fare på grunn av elektrisk strøm.

Følgene kan bli alvorlige personskader og materielle skader.

- ▶ Før du starter arbeidet, må du slå av alle involverte enheter og komponenter og koble dem fra strømmettet.
- ▶ Sikre alle involverte apparater og komponenter mot gjeninnkobling.

FARE!

Fare på grunn av varmt kjølemiddel.

Følgene kan bli alvorlige forbrenninger og skålding.

- ▶ Før arbeidet begynner, må kjølemiddelet avkjøles til +25 °C / +77 °F.

FARE!

Fare på grunn av kjølemiddel som renner ut.

Følgene kan bli alvorlige personskader og materielle skader.

- ▶ Hvis det kommer kjølemiddel på utsiden av apparatet, må det tørkes bort umiddelbart.
- ▶ Forsikre deg om at det ikke kommer kjølemiddel inn i kjøleapparatets indre.

Koble systemkomponenter fra hverandre

MERKNAD!

De følgende opplysningene må tas hensyn til ved alle slags systemkonstruksjoner (sveisesystem på tralle, sveisesystem på to stående konsoller, ..).

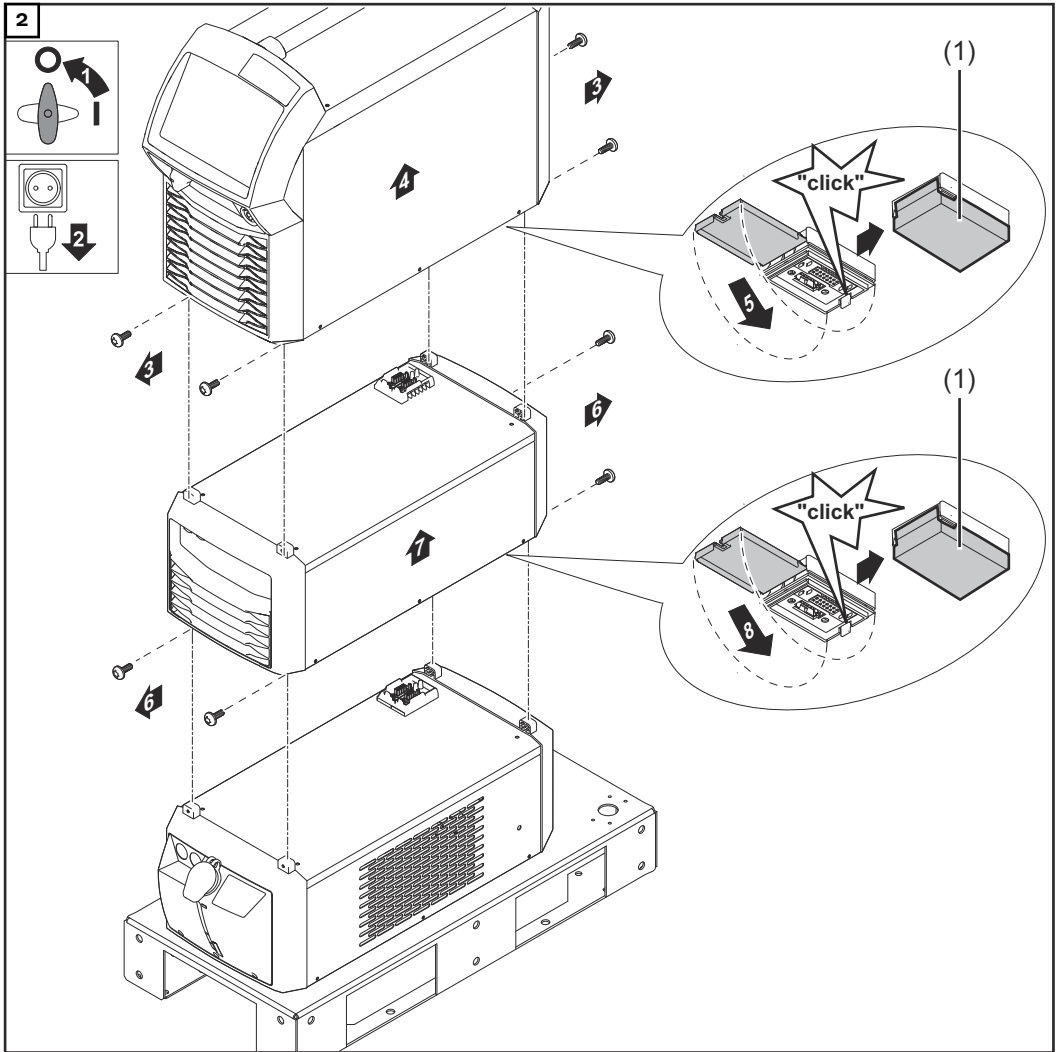
FORSIKTIG!

Fare for person- eller materielle skader pga.

kortslutninger ved tilkoblingen på undersiden av strømkilden/kjøleapparatet.

Smuss og skader kan føre til kortslutninger på tilkoblingen. Etter demontering av strømkilden/kjøleapparatet må du alltid lukke dekselet (1).

- 1 Koble kjølemiddelslanger fra kjøleapparatet



Feildiagnose, feilutbedring

Feildiagnose, feilutbedring

Sikkerhet

FARE!

Fare på grunn av feilbetjening og mangelfullt utført arbeid.

Følgene kan bli alvorlige personskader og materielle skader.

- ▶ Alt arbeid og alle funksjonene som er beskrevet i dette dokumentet, skal utelukkende utføres av teknisk opplært fagpersonale.
- ▶ Les og forstå dette dokumentet fullstendig.
- ▶ Les og forstå alle sikkerhetsforskrifter og all brukerdokumentasjon til dette apparatet og alle systemkomponentene.

FARE!

Fare på grunn av elektrisk strøm.

Følgene kan bli alvorlige personskader og materielle skader.

- ▶ Før du starter arbeidet, må du slå av alle involverte enheter og komponenter og koble dem fra strømmettet.
- ▶ Sikre alle involverte apparater og komponenter mot gjeninnkobling.

FARE!

Fare på grunn av utilstrekkelig jordledningsforbindelser.

Følgene kan bli alvorlige personskader og materielle skader.

- ▶ Husskruene utgjør en beskyttelseslederforbindelse for jordingen av huset.
- ▶ Husskruene må aldri erstattes med andre skruer uten tillatt beskyttelseslederforbindelse.

FARE!

Fare på grunn av kjølemiddel som renner ut.

Følgene kan bli alvorlige personskader og materielle skader.

- ▶ Hvis det kommer kjølemiddel på utsiden av apparatet, må det tørkes bort umiddelbart.
- ▶ Forsikre deg om at det ikke kommer kjølemiddel inn i kjøleapparatets indre.

FARE!

Fare på grunn av varmt kjølemiddel.

Følgene kan bli alvorlige forbrenninger og skålding.

- ▶ Før arbeidet begynner, må kjølemiddelet avkjøles til +25 °C / +77 °F.

Feildiagnose, feilutbedring

Noter serienummeret og konfigurasjon av apparatet, samt send en detaljert feilbeskrivelse til kundeservice hvis

- det oppstår feil som ikke står oppført nedenfor
- de oppførte utbedringstiltakene ikke hjelper

For lite eller ingen kjølemiddelgjennomstrømning

Årsak: Kjølemiddelnivået er for lavt

Utbedring: Etterfyll kjølemiddel

Årsak: Flaskehals eller fremmedlegeme i kjølekretsløpet

Utbedring: Fjern flaskehals eller fremmedlegeme

Årsak: Tilsmusset kjølemiddel

Utbedring: Bytte kjølemiddel, se [Bytte kjølemiddel](#) på side 54.

Årsak: Kjølemiddelfilteret ble satt inn ved tilkoblingen for kjølemiddelretur

Utbedring: Rengjør kjølemiddelfilteret med rent springvann eller bytt filterinnsatsen

Årsak: Kjølemiddelpumpe defekt

Utbedring: Kontakt kundeservice

For lav kjøleeffekt

Årsak: Kjøler tilsmusset

Utbedring: Blås kjøleren ren med tørr trykkluft

Årsak: Vifte defekt

Utbedring: Ta kontakt med kundeservice.

Årsak: Kjølemiddelpumpe defekt

Utbedring: Ta kontakt med kundeservice.

Høy, akustisk driftslyd

Årsak: Kjølemiddelnivået er for lavt

Utbedring: Etterfyll kjølemiddel

Årsak: Kjølemiddelpumpe defekt

Utbedring: Ta kontakt med kundeservice.

Sveisepistolen blir svært varm.

Årsak: Kjøleapparatet er for svakt dimensjonert.

Utbedring: Ta hensyn til innkoblingsvarighet og belastningsgrenser.

Årsak: Sveisepistolen er for svakt dimensjonert

Utbedring: Ta hensyn til innkoblingsvarighet og belastningsgrenser.

Årsak: For lav kjølemiddelgjennomstrømning.

Utbedring: Kontroller kjølemiddelnivået. Etterfyll kjølemiddel om nødvendig. Kontroller kjølemiddelet for forurensning. Bytt kjølemiddel om nødvendig, se [Bytte kjølemiddel](#) på side 54.

Årsak: Kjølemiddelgjennomstrømning for svak – kjølemiddelpumpen sitter fast

Utbedring: Kontakt kundeservice

Pleie, vedlikehold og avhending

Pleie, vedlikehold og avhending

Sikkerhet

FARE!

Fare på grunn av feilbetjening og mangelfullt utført arbeid.

Følgene kan bli alvorlige personskader og materielle skader.

- ▶ Alt arbeid og alle funksjonene som er beskrevet i dette dokumentet, skal utelukkende utføres av teknisk opplært fagpersonale.
- ▶ Les og forstå dette dokumentet fullstendig.
- ▶ Les og forstå alle sikkerhetsforskrifter og all brukerdokumentasjon til dette apparatet og alle systemkomponentene.

FARE!

Fare på grunn av elektrisk strøm.

Følgene kan bli alvorlige personskader og materielle skader.

- ▶ Før du starter arbeidet, må du slå av alle involverte enheter og komponenter og koble dem fra strømmettet.
- ▶ Sikre alle involverte apparater og komponenter mot gjeninnkobling.
- ▶ Når du har åpnet apparatet, må du forsikre deg om at elektrisk ladede komponenter (f.eks. kondensatorer) er utladet ved hjelp av et egnet måleapparat.

FARE!

Fare på grunn av utilstrekkelig jordledningsforbindelser.

Følgene kan bli alvorlige personskader og materielle skader.

- ▶ Husskruene utgjør en beskyttelseslederforbindelse for jordingen av huset.
- ▶ Husskruene må aldri erstattes med andre skruer uten tillatt beskyttelseslederforbindelse.

FARE!

Fare på grunn av kjølemiddel som renner ut.

Følgene kan bli alvorlige personskader og materielle skader.

- ▶ Kjølemiddel som kommer inn i eller på utsiden av apparatet ved de følgende beskrevne arbeidene, må fjernes umiddelbart.

FARE!

Fare på grunn av varmt kjølemiddel.

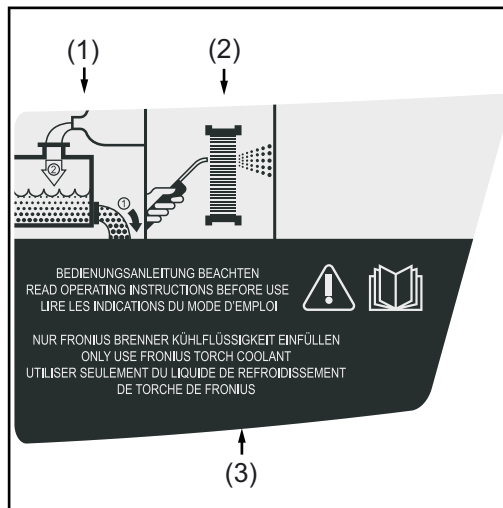
Følgene kan bli alvorlige forbrenninger og skålding.

- ▶ Før arbeidet begynner, må kjølemiddelet avkjøles til +25 °C / +77 °F.

Generelt

Under normale driftsbetingelser trenger apparatet minimalt med pleie og vedlikehold. Det er likevel viktig å ta hensyn til enkelte punkter for å sikre at sveisesystemet er klart til bruk i mange år.

Symboler for pleie og vedlikehold av kjøleapparatet



- (1) Bytte kjølemiddel
- (2) Blåse ren kjøler
- (3) Les bruksanvisningen

De tilsvarende vedlikeholdsintervallene og vedlikeholdsarbeidene er detaljert beskrevet på de følgende sidene.

Vedlikeholdsintervaller, vedlikeholdsarbeid

Ved hver bruk

FORSIKTIG!

Risiko på grunn av idriftsetting uten kjølemiddel.

Følgene kan bli alvorlige materielle skader.

- ▶ Hvis vannkjølte systemkomponenter tas i bruk uten kjølemiddel, medfører dette som regel at systemkomponentene går i stykker. Produsentens garanti gjelder ikke for skader som oppstår som følge av dette, og alle garantikrav bortfaller.

- Forsikre deg om at alle slangepakker, sveisepistoler og jordforbindelser er uskadd.
- Forsikre deg om at det er en avstand på 0,5 m (1 ft. 7.69 in.) rundt apparatet, slik at kjøleluften kan strømme uhindret ut og inn.
- Forsikre deg om at skrueforbindelsene mellom alle systemkomponenter er trukket til.
- Forsikre deg om at alle kjølemiddel-tilkoblinger på sveisesystemet er tette.
- Overvåk kjølemiddelreturmengden i kjølemiddelbeholderen.
 - Dersom det ikke finnes noen kjølemiddelretur, må du finne og oppheve årsaken.

En gang i uken

- Kontroller kjølemiddelnivået. Etterfyll kjølemiddel dersom kjølemiddelnivået synker under "min"-markeringen.
- Kontroller kjølemiddelets renhet. Bytt om nødvendig kjølemiddelet.

FORSIKTIG!

Risiko på grunn av ikke-godkjent kjølemiddel.

Følgene kan bli alvorlige materielle skader.

- ▶ Fyll bare på originalt kjølemiddel fra produsenten (Cooling Liquid FCL 10/20 eller brennerkjølemiddel).
- ▶ Annet kjølemiddel er ikke egnet på grunn av den elektriske ledningsevnen og manglende materialblandbarhet.

Annenhver måned

- Hvis tilgjengelig: Kontroller om kjølemiddelfilteret er tilsmusset og rengjør om nødvendig.

Hvert halvår

- Blåse kjøleelement rent

Hvert halvår ved 3-skiftsdrift med etanolbasert kjølemiddel

- Blåse kjøleelement rent
- Bytte kjølemiddel

Hvert år ved 1-skiftsdrift med etanolbasert kjølemiddel

- Bytte etanolbasert kjølemiddel

Hvert år ved 3-skiftsdrift med kjølemiddelet FCL 10/20

- Bytte kjølemiddel

Hvert andre år ved 1-skiftsdrift med kjølemiddelet FCL 10/20

- Bytte kjølemiddel

Blåse ren kjøleelement



Blåse ren kjøleelement:

MERKNAD!

Nedenfor blir kjøleapparatet fremstilt uten strømkilde for å gjøre illustrasjonen mer oversiktlig.

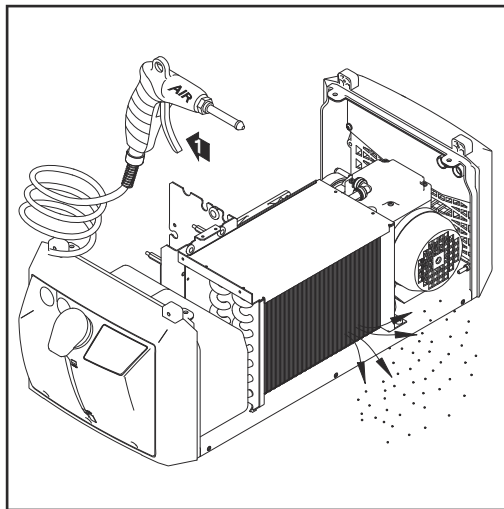
Strømkilden kan være på kjøleapparatet under utblåsing av kjøleelementet. Følg i alle tilfeller anvisningene i avsnittet "Sikkerhet" på begynnelsen av delen "Pleie, vedlikehold og avhending".

⚠ FORSIKTIG!

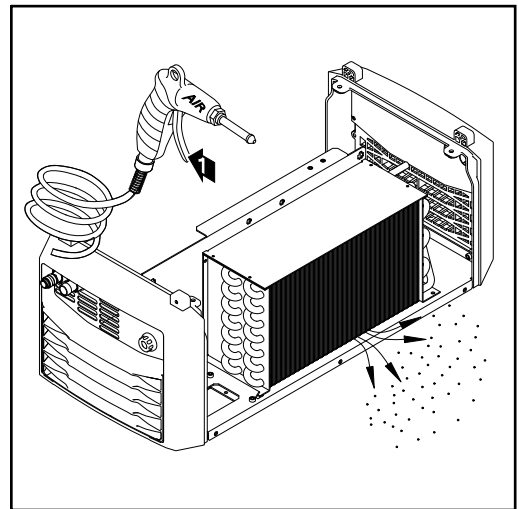
Fare for skader på elektroniske komponenter.

- ▶ Blås ikke på elektroniske komponenter på kort avstand.

- 1 Demonter apparatets sidedeler og rengjør kjøleelementet.
- 2 Ved kraftig støvansamling: Demonter apparatets sidedeler og blås ren apparatets indre med tørr, redusert trykkluft



Hoveddel



Kjøledel

Bytte kjølemid- del



Bytte kjølemiddel:

⚠ FORSIKTIG!

**Fare for personskader og materielle skader på grunn av sveisestrøm og utilsik-
tet tenning av lysbuen.**

Før arbeidet starter:

- ▶ koble fra jordforbindelsen mellom sveisesystem og arbeidsemne
- ▶ trekk trådelektroden ut av sveisepistolen som brukes
- ▶ avhengig av system må trådspolen eller kurvspolen fjernes fra strømkilden eller trådmateren

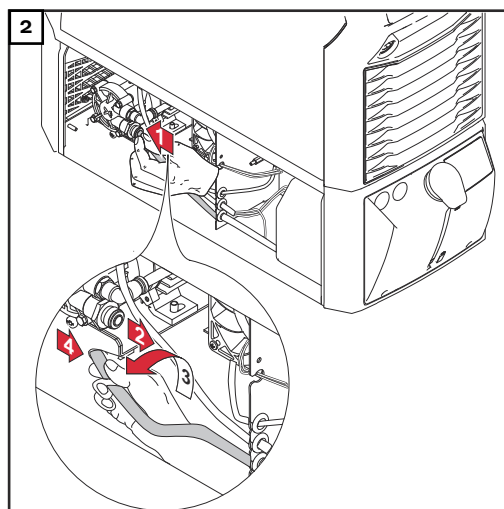
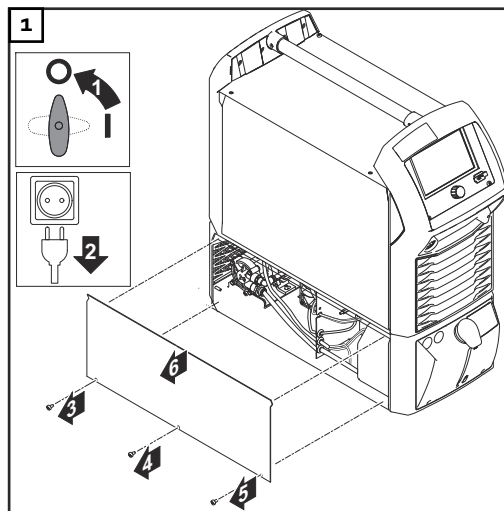
MERKNAD!

Hell ikke kjølemiddel i avløpet.

Ta hensyn til gjeldende nasjonale og lokale bestemmelser ved avhending av kjøle-
middel.

MERKNAD!

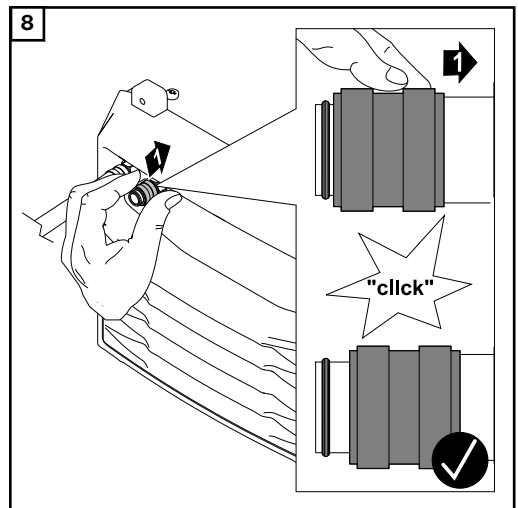
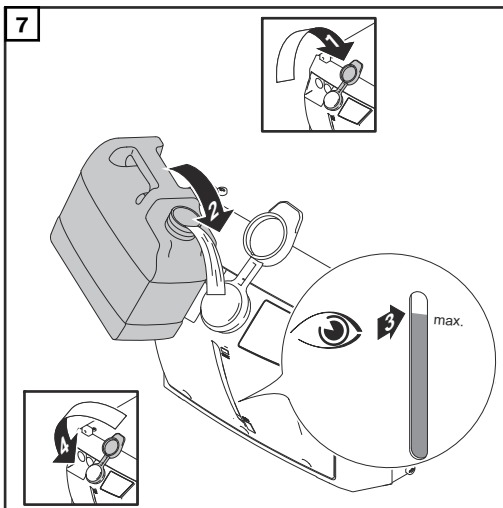
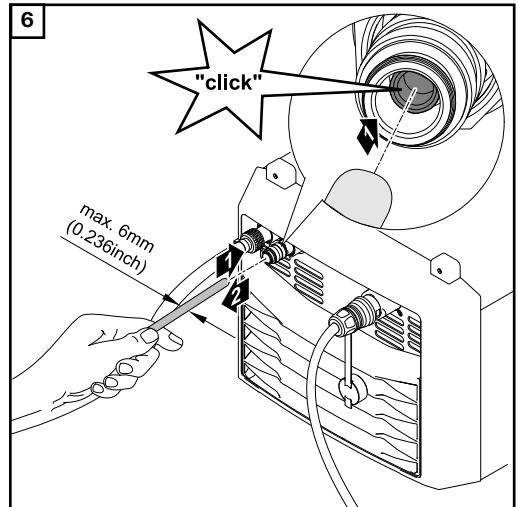
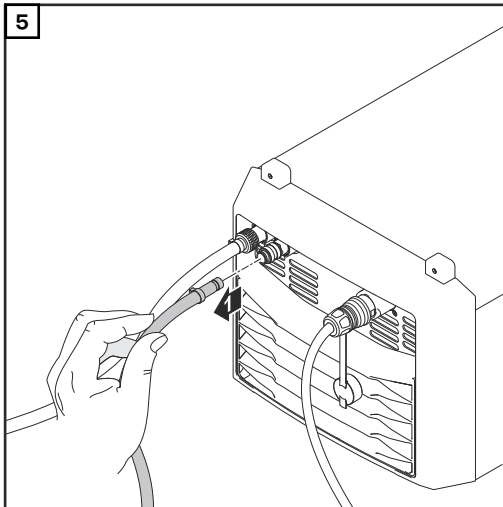
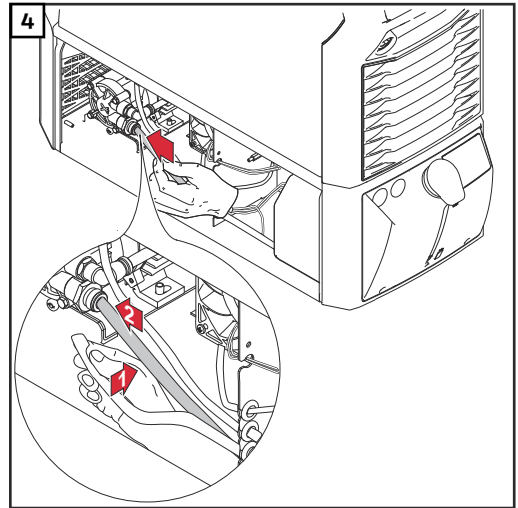
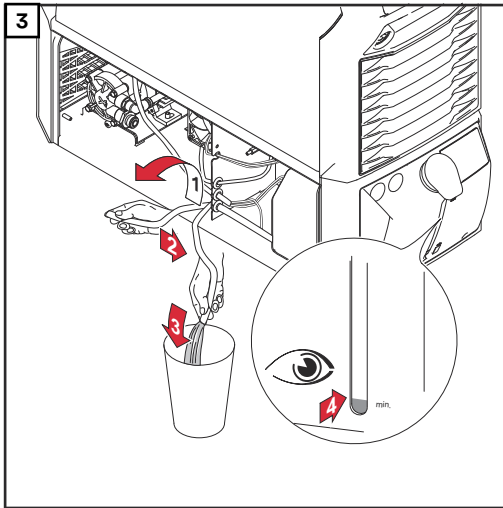
Etterfyll bare originalt kjølemiddel fra produsenten.

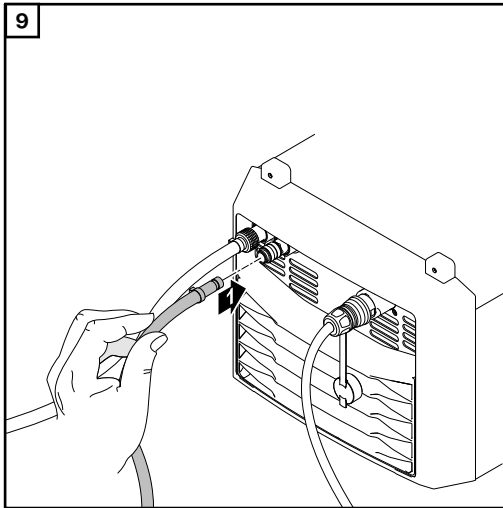


MERKNAD!

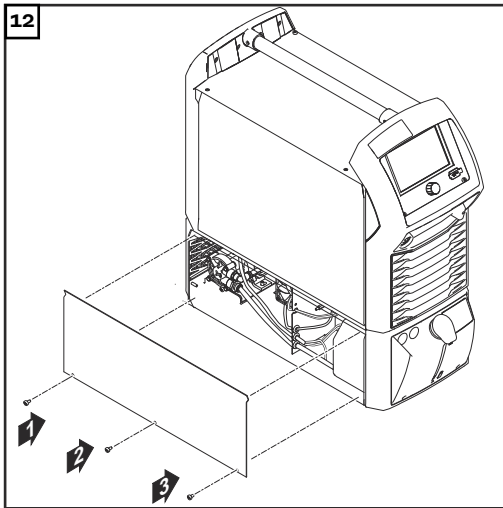
**Lukk kjølemiddelslangen umiddelbart
etter at den er trukket ut av tilkoblin-
gen på kjølemiddelpumpen.**

Slik renner minst mulig kjølemiddel inn
i apparatets indre. Fjern umiddelbart
kjølemiddel som har rent inn i appa-
ratets indre eller på utsiden av appa-
ratet.





- 10** Forsikre deg om at alle slangeforbindelser er montert som de skal og er tette.
- 11** Forsikre deg om at det ikke er kjølemiddel i apparatets indre eller på utsiden av apparatet.



Avhending

Avhending skal foregå i henhold til avsnittet med samme tittel i kapittel "Sikkerhetsforskrifter".

Tekniske data

Tekniske data

Generelt

Kjøleapparatets kjøleeffekt avhenger av

- omgivelsestemperaturen
- transporthøyde
- gjennomstrømningsmengde Q (l/min) – gjennomstrømningsmengden Q avhenger av lengden på forbindelsesslange pakken og slangediameteren

CU 2000i Pro /MC

Tilførselsspenning	24 V DC
Strømopptak	maks. 6,5 A
Kjøleeffekt ved Q = 1 l/min + 25 °C (77 °F)	2000 W
Q = 1 l/min + 40 °C (104 °F)	1500 W
Q = maks. + 25 °C (77 °F)	3200 W
Q = maks. + 40 °C (104 °F)	2400 W
Maks. transporthøyde, ved 5 bar (72.52 psi) pumpetrykk	opptil 45 m 147 ft. 7.65 in.
Maks. transportmengde	3 l/min 0.79 gal./min [US]
Maks. pumpetrykk ved 4750 o/min (4750 rpm), driftstype auto	4 bar 58.02 psi
Maks. pumpetrykk ved opptil 6500 o/min (6500 rpm), driftstype eco og on	5 bar 72.52 psi
Pumpe	teningsløs sentrifugalpumpe
Levetid for Pumpe	inntil 30 000 t
Innhold kjølemiddel	6 l 1.59 gal. [US]
Beskyttelsesklasse	IP 23
Mål hoveddel l/b/h	710/300/230 mm 27.95/11.81/9.06 in.
Mål kjøledel l/b/h	660/300/230 mm 25.98/11.81/9.06 in.
Vekt (uten kjølemiddel)	23 kg 50.71 lb.
Gjennomstrømning-overvåkning (sensor)	Advarsel ved 1–0,7 l/min (0.26 - 0.18 gal./min [US]), Feilmelding under 0,7 l/min (0.18 gal./min [US])
Kjølemiddeltemperaturovervåkning	Advarsel over 68 °C (154,4 °F), Feilmelding over 70 °C (158 °F)
Level-Sensor	Advarsel eller feilmelding
Kontrolltegn	CE, CSA



Fronius International GmbH

Froniusstraße 1
4643 Pettenbach
Austria
contact@fronius.com
www.fronius.com

At www.fronius.com/contact you will find the contact details
of all Fronius subsidiaries and Sales & Service Partners.