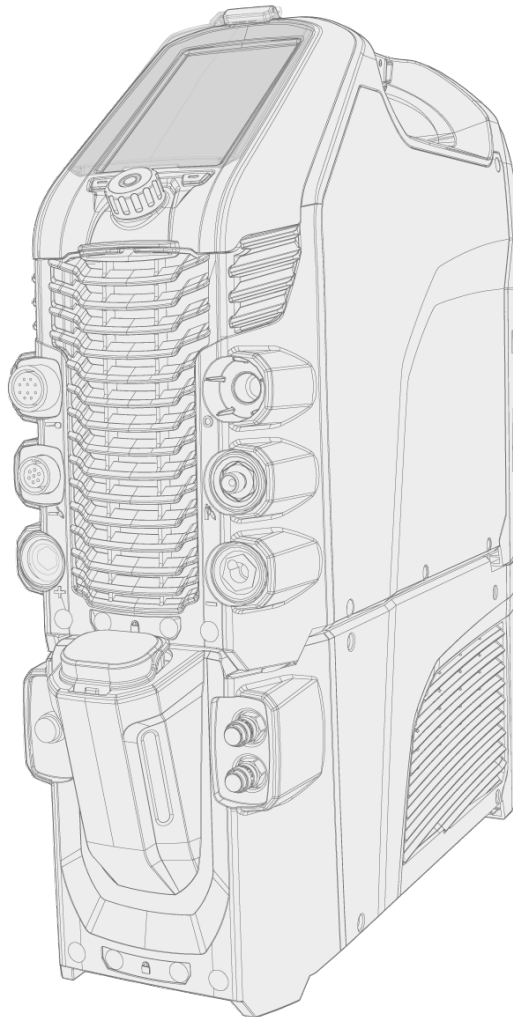


MASTER T 245 ACDC, 355 DC, 355 ACDC, 405 DC MASTERTIG COOLER M



SISÄLLYS

1. Yleistä	4
1.1 Hitsausturvallisuus	5
1.2 Laitteen kuvaus	6
2. Asennus	8
2.1 Verkkopistokkeen asentaminen	9
2.2 Ohjauspaneelin asentaminen	10
2.3 Jäähdytysyksikön asentaminen	11
2.4 Hiukkassuodattimen asentaminen (valinnainen)	13
2.5 Laitteiden asennus kuljetuskärryyn (valinnainen)	14
2.6 TIG-polttimen liittäminen	16
2.7 Maadoituskaapelin ja -puristimen liittäminen	17
2.8 Puikonpitimen liittäminen	18
2.9 Kaukosäätimen asentaminen	19
2.10 Suojakaasupullon asentaminen	22
2.11 Suojakaasupullon asentaminen kuljetusvaunuun	23
3. Käyttö	25
3.1 Virtalähteen käyttäminen	26
3.2 MTP23X- ja MTP33X-ohjauspaneelien käyttäminen	27
3.2.1 Etusivu	29
3.2.2 Aloitus- ja lopetustoiminnot	29
3.2.3 Asetukset	34
3.3 MTP35X-ohjauspaneelin käyttäminen	41
3.3.1 Kotinäky	42
3.3.2 Weld Assist -näky	43
3.3.3 Muistikanavat-näky	48
3.3.4 Aloitus- ja lopetustoimintojen näky	48
3.3.5 Pulssi-näky	54
3.3.6 Virtalaji-näky	55
3.3.7 Asetukset-näky	57
3.3.8 Info-näky	62
3.3.9 Näytönsäästäjä	64
3.4 Jäähdytysyksikön käyttäminen	66
3.5 Kaukosäätimen käyttö HR43/HR45/FR43/FR45	67
3.6 Kaukosäätimen HR55 käyttö	68
3.7 Laitteiston siirtäminen nostamalla	70
3.8 Hitsin puhdistus ja kiillotus	72
3.9 Työkappaleen demagnetisointi	73

3.10 Vianetsintä	74
3.10.1 Vikakoodit	75
4. Huolto	77
4.1 Päivittäinen huolto sekä määräaikais- ja vuosihuollot	78
4.2 Laitteen hävittäminen	80
5. Tekniset tiedot	81
5.1 Virtalähde Master T 245 ACDC	82
5.2 Virtalähde Master T 355 ACDC	86
5.3 Virtalähde Master T 355 DC	92
5.4 Virtalähde Master T 405 DC	98
5.5 Jäähdytysyksikkö MasterTig Cooler M	101
5.6 TIG-ohjetaulukot	102
5.7 Hitsausprosessit ja toiminnot	103
5.8 Käytetyt symbolit	109
6. Tilauskoodit	112

1. YLEISTÄ




Näissä ohjeissa kuvataan Kempin Master T 245 ACDC-, 355 DC-, 355 ACDC- ja 405 DC - hitsausvirtalähteiden käyttöä. Laitteet on suunniteltu vaativaan teollisuuskäyttöön. Laitteisto koostuu Master T -virtalähteestä, jossa on joko DC- (MTP23X) tai AC/DC- (MTP33X, MTP35X) ohjauspaneeli, MasterTig Cooler M -jäähdytysyksiköstä (valinnainen), kuljetusyksiköstä (valinnainen) ja Flexlite TX TIG - hitsauspolttimesta.



Tärkeitä huomautuksia

Lue ohjeet huolellisesti.

Seuraavat symbolit osoittavat kohdat, joihin on kiinnitettävä erityistä huomiota aineellisten vahinkojen ja henkilövahinkojen välttämiseksi. Lue nämä kohdat huolellisesti ja noudata niissä annettuja ohjeita.

-  **Huom:** Sisältää käyttäjälle annettavia hyödyllisiä tietoja.
-  **Varoitus:** Sisältää tietoja tilanteesta, joka voi aiheuttaa vahinkoa laitteelle tai järjestelmälle.
-  **Vaara:** Sisältää tietoja mahdollisesta vaaratilanteesta. Ohjeen noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa henkilövahingon tai kuoleman.


VASTUUVAPAUSLAUSEKE

Vaikka tämän käyttöohjeen sisältämien tietojen oikeellisuus ja täydellisyys on pyritty varmistamaan kaikin tavoin, virheistä tai puutteista ei voida ottaa vastuuta. Kemppi pidättää itsellään oikeuden tehdä tuotteen tietoihin muutoksia milloin tahansa ilman eri ilmoitusta. Tämän käyttöohjeen sisältämien tietojen kopiointi, tallentaminen ja välittäminen eteenpäin ilman Kempiltä etukäteen saatua lupaa on kielletty.

Tämän dokumentin lähdekieli on englanti. Kaikki muut saatavilla olevat kieliversiot ovat joko ammattimaisia ihmisen tekemiä käännöksiä tai edistyneitä konekäännöksiä. Käännösterminologiaa koskevaa palautetta voi lähettää osoitteeseen userdoc@kemppi.com.

1.1 HITSAUSTURVALLISUUS

Hitsaus luokitellaan aina tulityöksi, ja hitsauslaitteet sisältävät tyypillisesti korkeajännitepiirejä. Jos et ole perehtynyt hitsaukseen ja hitsausperiaatteisiin, on suositeltavaa hankkia hitsauskoulutusta tai ammattilaisen opastusta ennen hitsauksen aloittamista. Tässä ohjeessa mainitut hitsauslaitteet on tarkoitettu ammattikäyttöön teollisessa ympäristössä.

 *Oman ja työympäristösi turvallisuuden vuoksi kiinnitä erityistä huomiota laitteen mukana toimitettuihin turvallisuusohjeisiin.*

Voit avata ja ladata turvallisuusohjeet myös käyttämällä näitä linkkejä:

- [Turvallisuus](https://kemp.cc/safety/general)
(<https://kemp.cc/safety/general>)
- [Henkilösuojaus](https://kemp.cc/safety/ppe)
(<https://kemp.cc/safety/ppe>)
- [Hitsauspistoolit ja -polttimet](https://kemp.cc/safety/torches)
(<https://kemp.cc/safety/torches>)

1.2 LAITTEEN KUVAUS

Kemppi Master T 245 ACDC-, 355 DC-, 355 ACDC- ja 405 DC-hitsauslaitteet on suunniteltu ammattimaiseen teollisuuskäyttöön, ja niiden ominaisuudet soveltuvat erityisesti alumiinin ja ruostumattoman teräksen hitsaukseen. Laitteistoon kuuluu virtalähde, ohjauspaneeli ja jäähdytysyksikkö (valinnainen). Jäähdytysyksikköä käytetään nestejäähdytteisessä TIG-hitsauksessa Master T -virtalähteellä. Monikäyttöiset Master T -virtalähteet soveltuvat puikkohitsaukseen, TIG-hitsaukseen ja pulssitettuun TIG-hitsaukseen sekä tasavirralla (DC) että valitusta mallista riippuen vaihtovirralla (AC). MTP35X-ohjauspaneelilla varustettuja ACDC-virtalähteitä voidaan käyttää myös työkappaleen demagnetisointiin sekä hitsin puhdistamiseen ja kiillottamiseen.

Saatavilla olevat virtalähdemallit:

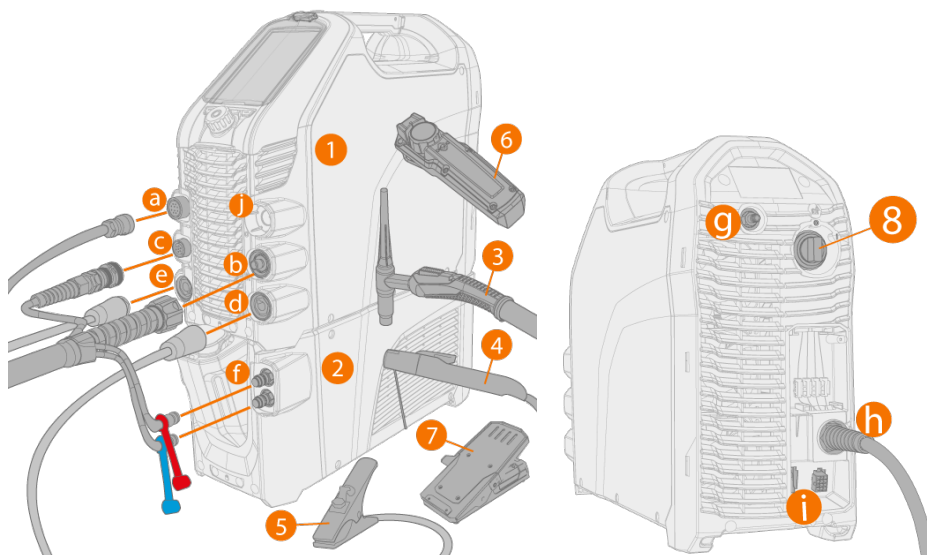
- Master T 245 ACDC GM, monijännite- ja generaattoriyhteensopiva (240 A AC/DC) *
- Master T 355 DC (350 A DC)
- Master T 355 DC G, generaattoriyhteensopiva (350 A DC) *
- Master T 355 DC GM, monijännite- ja generaattoriyhteensopiva (350 A DC)
- Master T 355 ACDC (350 A AC/DC)
- Master T 355 ACDC G, generaattoriyhteensopiva (350 A AC/DC)* *
- Master T 355 ACDC GM, monijännite- ja generaattoriyhteensopiva (350 A AC/DC)
- Master T 405 DC G, generaattoriyhteensopiva (400 A DC) *

* Saatavilla on myös jännitteenalennuspiirillä varustettu VRD-malli, jossa VRD-toiminto on lukittuna päälle.

Ohjauspaneelit:

- MTP23X-ohjauspaneeli (DC, kalvopaneeli)
- MTP33X-ohjauspaneeli (AC/DC, kalvopaneeli)
- MTP35X-ohjauspaneeli (AC/DC, 7 tuuman TFT LCD -näyttöpaneeli).

Laitteet:



1. Master T 245/355/405 virtalähde
2. MasterTig Cooler M (valinnainen)
3. TIG-hitsauspoltin
4. Puikonpidin
5. Maadoituskaapeli ja -puristin

6. Kaukosäädin (langallinen tai langaton)
7. Jalkapoljinsäädin (langallinen tai langaton)
8. Virtakytkin ON/OFF.

Liitännät:

- a. Ulkoisen kaukosäätimen liitäntä
- b. TIG-hitsauskaapelin liitin (liitintyyppi R1/4)
- c. Ohjauskaapelin liitin
- d. DIX-liitin (-)
- e. DIX-liitin (+)
- f. Jäähdytysnesteen meno- ja paluuletkun liitäntä (värikoodattu)
- g. Suojakaasuletkun liitäntä
- h. Verkkovirtakaapeli
- i. Jäähdytyslaitteen liitäntä
- j. Tyhjä paikka käyttämättömälle DIX-liittimelle.




LAITTEEN TUNNISTUSTIEDOT**Sarjanumero**

Laitteen sarjanumero on merkitty laitteessa olevaan arvokilpeen tai muuhun selkeästi erottuvaan paikkaan. Laitteen sarjanumeroa tarvitaan esimerkiksi silloin, kun tilataan laitteelle varaosia tai huoltoa.

QR-koodi


Sarjanumero ja muita laitekohtaisia tunnistustietoja voi myös sisältyä laitteessa olevaan QR-koodiin (tai viivakoodiin). Tällainen koodi voidaan lukea älypuhelimella tai erityisellä koodinlukijalaitteella, jolloin päästään nopeasti laitekohtaisiin tietoihin.


2. ASENNUS

-  *Älä liitä laitetta verkkovirtaan, ennen kuin kaikki laitteiston asennustoimet on tehty.*
-  *Älä yritä siirtää tai ripustaa laitetta virtalähteen kahvasta mekaanisella laitteella (esimerkiksi nostolaitteella). Kahva on vain käsin nostamista varten.*
-  *Sijoita laite vaakasuorassa olevalle, tukevalle ja puhtaalle pinnalle. Suojaa laite voimakkaalta sateelta ja suoralta auringonpaisteelta. Laitteen ympärillä on oltava riittävästi vapaata tilaa jäähdytysilman kiertoa varten.*




Ennen asennusta

- Noudata korkeajännitteisten laitteiden asennusta ja käyttöä koskevia paikallisia ja kansallisia määräyksiä.
- Tarkista pakkausten sisältö ja varmista, etteivät osat ole vioittuneet.
- Ennen kuin asennat virtalähteen työmaalla, tutustu verkkovirtakaapelin tyyppiä ja sulakkeen kokoa koskeviin vaatimuksiin luvussa "Tekniset tiedot" sivulla 81.

 *Älä liitä laitetta verkkovirtaan, ennen kuin kaikki laitteiston asennustoimet on tehty.*

 *Verkkovirtakaapelin asennuksen saa tehdä vain pätevä sähköalan ammattilainen.*

Sähköverkko

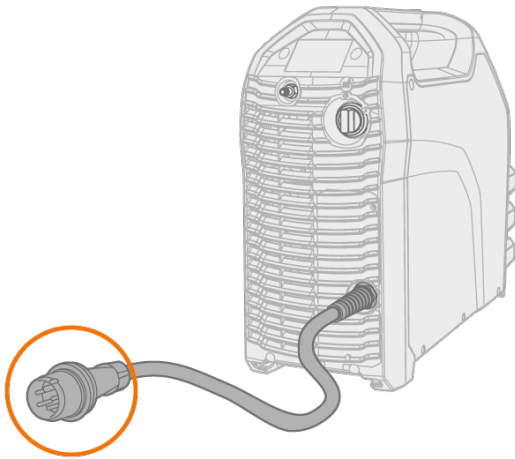
-  *EMC-luokituksen (luokka A) mukaan Master T 245-, 355- ja 405-laitteita ei ole tarkoitettu käytettäväksi asuintiloissa, joissa sähkövirta syötetään julkisesta pienjänniteverkosta.*
-  ***Master T 245 ACDC:** Tämä laite on standardin IEC 61000-3-12 mukainen, ja se voidaan liittää julkisiin pienjänniteverkkoihin.*
-  ***Master T 355 DC, 355 ACDC ja Master T 405 DC:** Edellyttäen, että julkisen pienjänniteverkon oikosulkuteho sähköverkon liityntäpisteessä on vähintään sama kuin alla olevassa listassa mainittu, tämä laite täyttää standardien IEC 61000-3-11 ja IEC 61000-3-12 vaatimukset, ja se voidaan liittää julkiseen pienjänniteverkkoon. Laitteen asentajan tai käyttäjän vastuulla on varmistaa, tarvittaessa sähkönjakelijan avustuksella, että järjestelmän impedanssi vastaa impedanssirajoituksia.*
 - *Master T 355 DC ja 355 ACDC: 1,7 MVA*
 - *Master T 355 DC G ja 355AC DC G: 1,9 MVA*
 - *Master T 355 DC GM ja 355 ACDC GM: 1,4 MVA*
 - *Master T 405 DC G: 2,0 MVA*

2.1 VERKKOPISTOKKEEN ASENTAMINEN

⚠ Verkkovirtakaapelin ja pistokkeen asennuksen saa tehdä vain pätevä sähköalan ammattilainen.

⚠ Älä liitä laitetta verkkovirtaan, ennen kuin kaikki laitteiston asennustoimet on tehty.

Asenna 3-vaihepistoke Master T -virtalähteen ja käyttöpaikan vaatimusten mukaisesti. 1-vaiheisessa virtalähteessä (Master T 245 ACDC) pistoke on esiasennettu. Katso virtalähteen tekniset tiedot luvusta "Tekniset tiedot" sivulla 81.



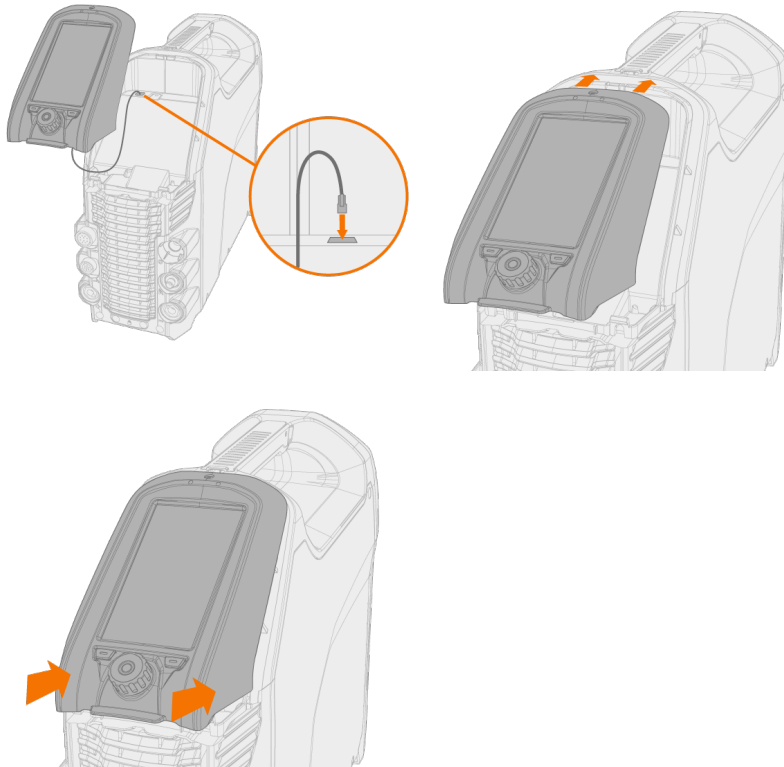
2.2 OHJAUSPANEELIN ASENTAMINEN

Työkalut:

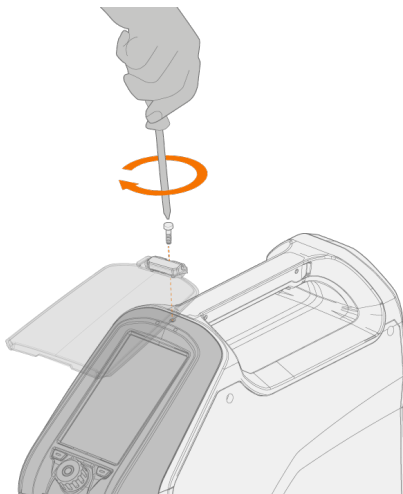
- Ruuvitaltta, torx (T20).

1. Liitä ohjauspaneelin kaapeli ja asenna ohjauspaneeli paikalleen:

- >> Aseta ensin paneelin yläosa paikalleen ja laske sen jälkeen paneelin alaosa alas.
- >> Paina paneelin alaosaa niin, että se lukittuu paikalleen.







2. Kiinnitä ohjauspaneeli ja saranoitu suojakansi mukana toimitetulla ruuvilla.



i *Saranoitu suojakansi ja ohjauspaneeli kiinnitetään samalla ruuvilla.*

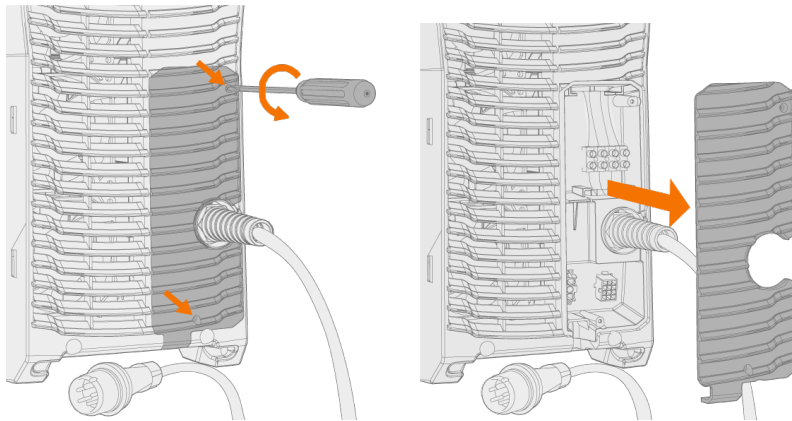
2.3 JÄÄHDYTYSYKSIKÖN ASENTAMINEN

-  Jäähdytysyksikön asennuksen saa tehdä vain pätevä sähköalan ammattilainen.
-  Älä liitä laitetta verkkovirtaan, ennen kuin kaikki laitteiston asennustoimet on tehty.
-  Älä yritä siirtää virtalähdettä nostolaitteella nostamalla sitä kahvasta. Kahva on vain käsin nostamista varten.
-  Kun käytetään kuljetuskärryä, katso myös kohta "Laitteiden asennus kuljetuskärryyn (valinnainen)" sivulla 14.

Työkalut:

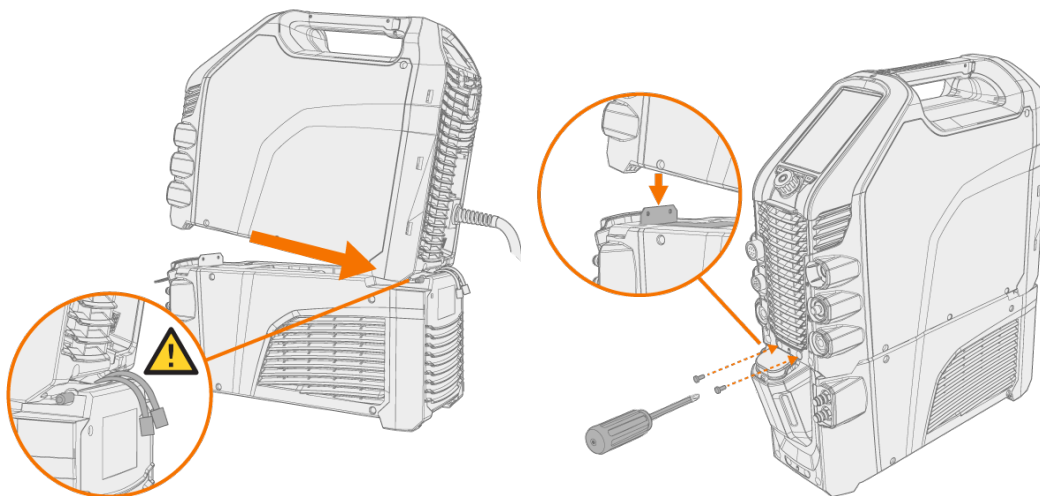
- Ruuvitaltta, torx (T20).

1. Irrota virtalähteen takakansi.

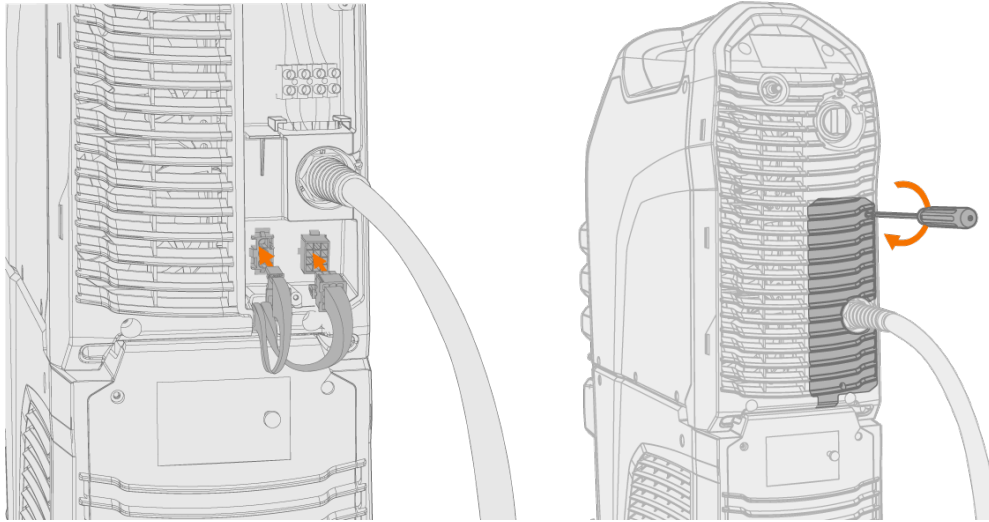


2. Siirrä virtalähde jäähdytysyksikön päälle niin, että takana oleva osa osuu takana olevaan liitäntään, ja laske etuosaa etuosan liitäntään päälle. Kiinnitä virtalähde edestä mukana toimitettavia ruuveja käyttäen.

-  Varmista, etteivät jäähdytysyksikön liitäntäkaapelit jää yksiköiden väliin ja vahingoitu.



3. Liitä jäähdytysyksikön kaapelit ja aseta takakansi paikalleen.

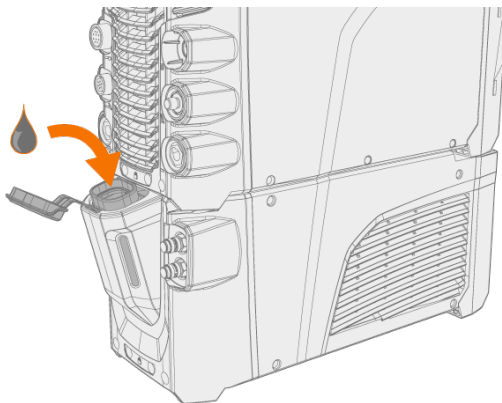


4. Kaada jäähdytysyksikön säiliöön jäähdytysnestettä.

>> Säiliön tilavuus on 3 litraa, ja suositeltu jäähdytysneste on MPG 4456 (Kemppi-seos). Sekoitussuhteen tulisi olla vakiona 20...50%. Käytä vain hitsauksen jäähdytysjärjestelmiin tarkoitettua etyleeni- tai propyleeniglykoliseosta, esimerkiksi Kemppi-jäähdytysnestettä.

⚠ Älä lisää vettä valmiiksi sekoitettuun jäähdytysnesteliuokseen. Älä käytä autojen jäähdytysnesteliuoksia tai etanolipohjaisia seoksia.

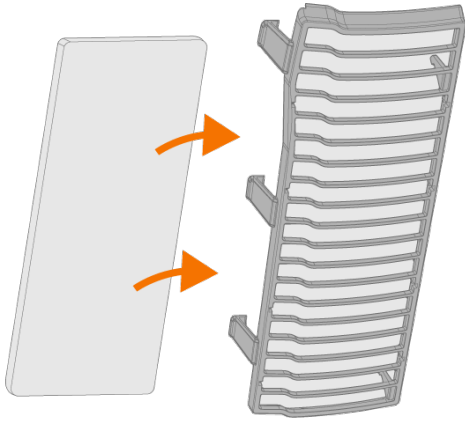
⚠ Vältä jäähdytysnesteen joutumista iholle tai silmiin. Vahinkotapauksissa on otettava yhteys lääkäriin.



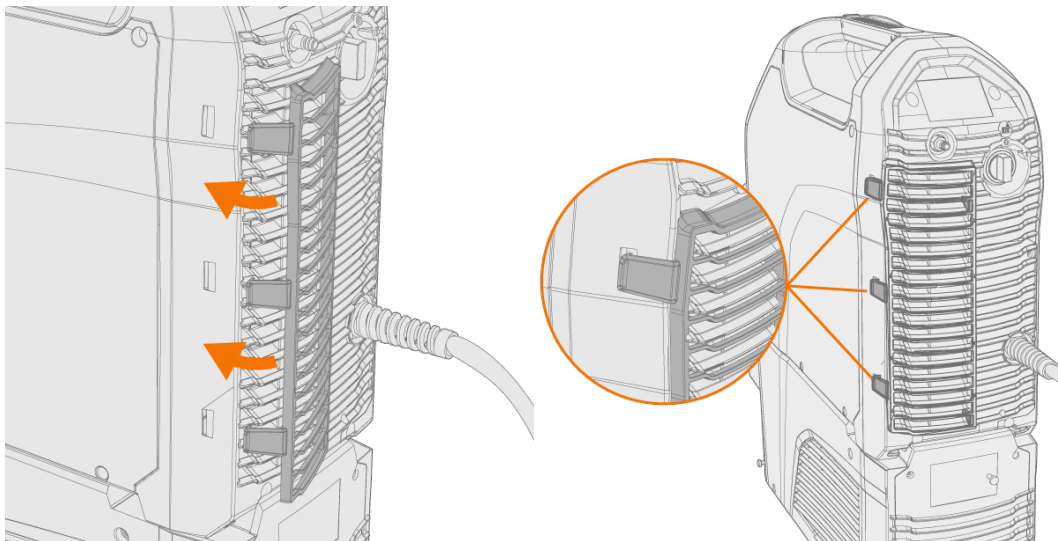
2.4 HIUKKASSUODATTIMEN ASENTAMINEN (VALINNAINEN)

Valinnainen hiukkassuodatin asennetaan yhdessä suodattimen kehiksen kanssa.

1. Aseta suodatin kehykseen



2. Asenna suodatin ilmanottoaukon eteen virtalähteen taakse.



2.5 LAITTEIDEN ASENNUS KULJETUSKÄRRYYN (VALINNAINEN)

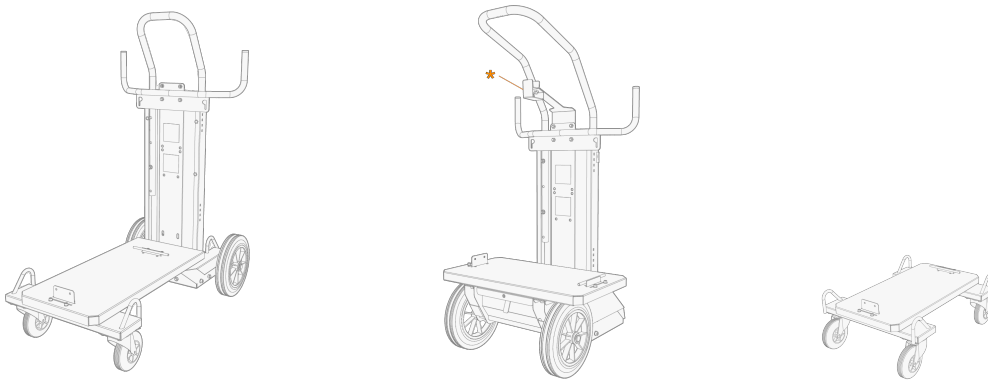
Master T -hitsauslaitteisiin on saatavana kolme erilaista kuljetusyksikkövaihtoehtoa: kuljetusalusta P43MT, 4-pyöräinen kärry P45MT ja 2-pyöräinen kärry T25MT.

Työkalut:

- Kuusiokoloavainsarja.

1. Kokoa kuljetusyksikkö sen mukana toimitettujen ohjeiden mukaisesti. T25MT-kärryssä hitsauslaitteen kiinnike (*) on kiinnitettynä, kun hitsauslaite on asennettuna kärryyn.

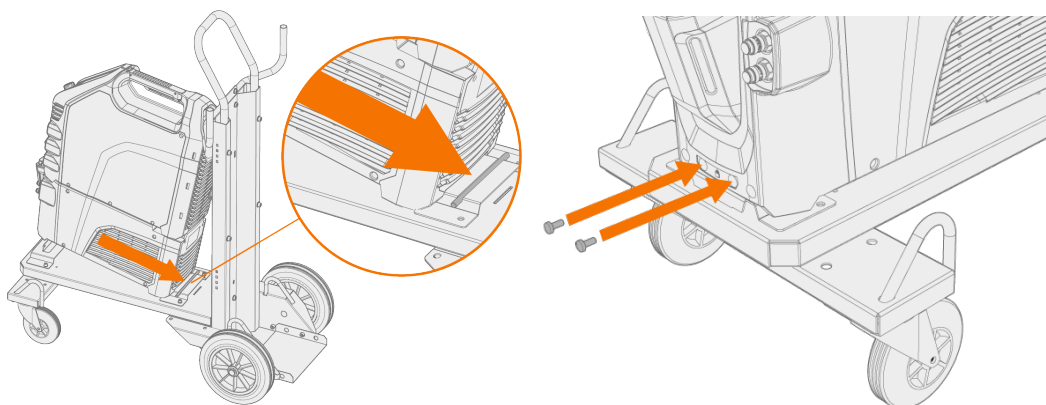
Kuljetusyksiköt vasemmalta oikealle: P45MT, T25MT, P43MT.



2. Siirrä yksikkö kärryn päälle niin, että takana oleva osa osuu takana olevaan liitännään, ja laske etuosa etuosan liitännän päälle. Kiinnitä virtalähde edestä mukana toimitettavia ruuveja (2 x M5x12) käyttäen.

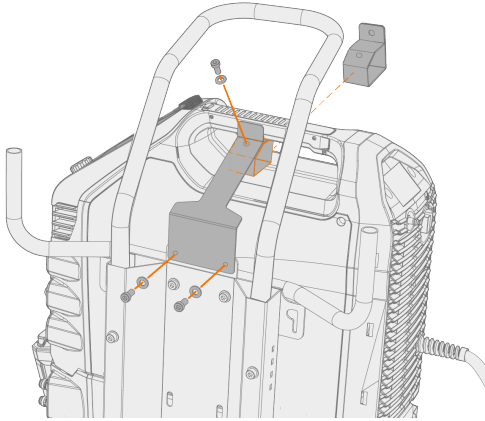


Älä yritä siirtää virtalähdettä nostolaitteella nostamalla sitä kahvasta. Kahva on vain käsin nostamista varten.





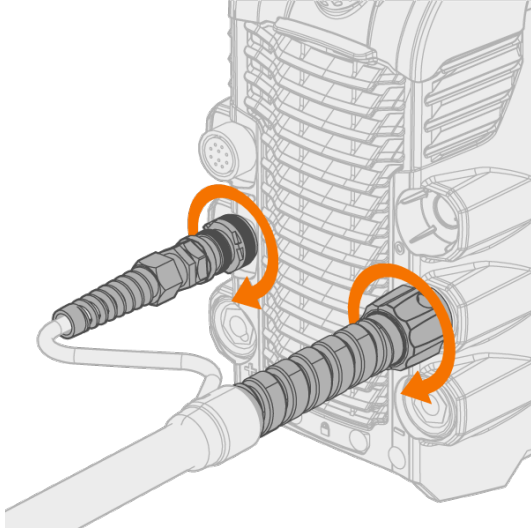
Kaksipyöräisessä kärryssä (T25MT) virtalähteen kahvaan on kiinnitetty toinen kiinnike. Kiinnitä kiinnike kärryihin mukana toimitettuja ruuveja (M8x16) käyttäen.



2.6 TIG-POLTTIMEN LIITTÄMINEN

Kaasujäähdytteinen TIG-poltin:

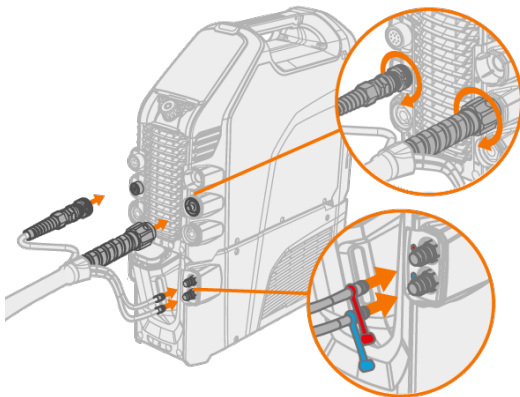
1. Kokoa TIG-poltin sen toimituspaketissa olevien ohjeiden mukaisesti.
2. Kiinnitä TIG-poltin kaapelit virtalähteeseen. Varmista kiertämällä liitintä myötäpäivään.



Vesijäähdytteinen TIG-poltin:

i Jäähdytysyksikön on jo tässä vaiheessa oltava asennettuna ja paikallaan. Katso kohta "Jäähdytysyksikön asentaminen" sivulla 11.



1. Kokoa TIG-poltin sen toimituspaketissa olevien ohjeiden mukaisesti.
2. Liitä TIG-poltin kaapelit ja jäähdytysjärjestelmän meno- ja paluuletkut paikalleen. Varmista kiertämällä liitintä myötäpäivään.

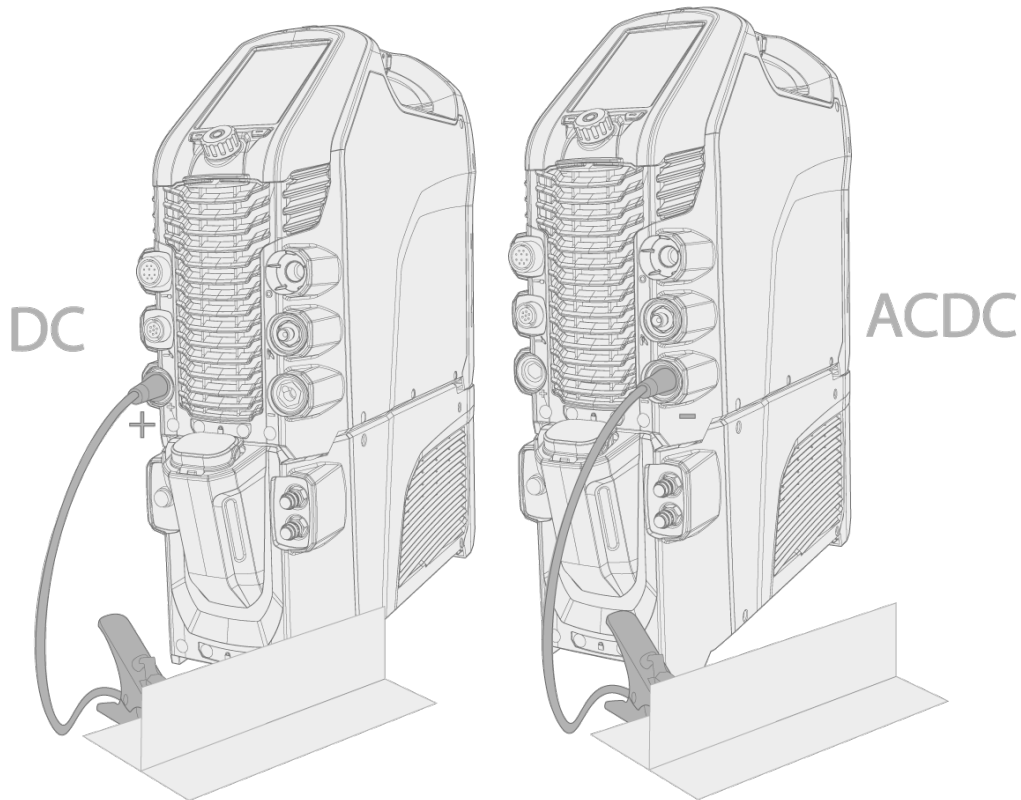


i Jäähdytysjärjestelmän liittimet on värikoodattu.

Vihje: Katso Kemppi hitsauspolttimien tiedot osoitteesta userdoc.kemppi.com.


2.7 MAADOITUSKAAPELIN JA -PURISTIMEN LIITTÄMINEN

-  *Kiinnitä maadoituskaapeli työkappaleeseen käyttäjien loukkaantumisriskin ja sähkölaitteiden vahingoittumisriskin välttämiseksi.*
-  *Kytke Master T 245 ACDC- ja 355 ACDC -virtalähteissä maadoituskaapeli aina negatiiviseen (-) liittimeen.*
1. Liitä maadoituskaapeli virtalähteeseen.
 2. Varmista, että maadoituspuristin on tiukasti kiinnitetty työkappaleeseen tai työtasoon.
 3. Varmista, että puristimen kosketuspinta on mahdollisimman suuri.



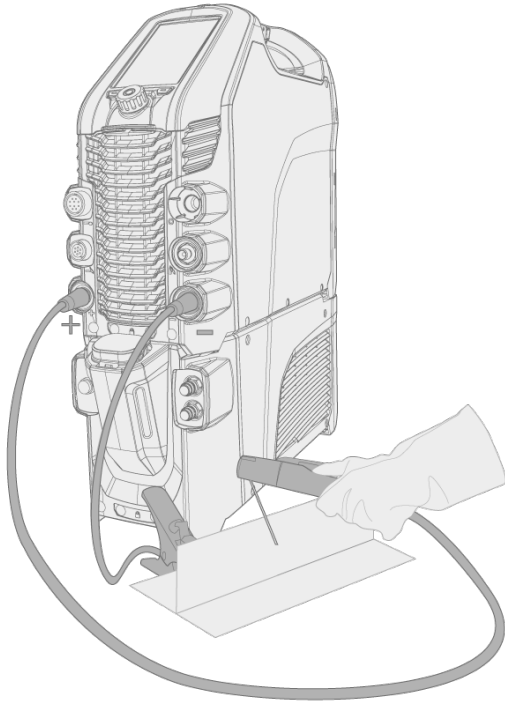
DC = Master T 355 DC ja 405 DC

ACDC = Master T 245 ACDC ja 355 ACDC.

-  *Kun DC-virtalähdettä käytetään pelkästään puikkohitsauksessa, maadoituskaapeli voidaan käyttökohteesta riippuen liittää myös negatiiviseen (-) liittimeen.*

2.8 PUIKONPITIMEN LIITTÄMINEN



1. Liitä puikonpidin virtalähteen plusliittimeen (+).
2. Liitä maadoituskaapeli virtalähteen miinusliittimeen (-).
3. Varmista, että maadoituspuristin on tiukasti kiinnitettynä työkappaleeseen tai työtasoon.
4. Varmista, että puristimen kosketuspinta on mahdollisimman suuri.

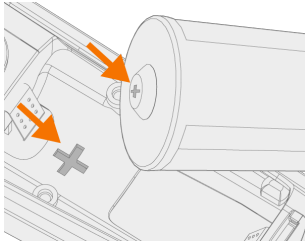


Kun DC-virtalähdettä käytetään pelkästään puikkohitsauksessa, maadoituskaapeli voidaan käyttökohteesta riippuen liittää myös negatiiviseen (-) liittimeen.

2.9 KAUKOSÄÄTIMEN ASENTAMINEN

Kaukosäätimet ovat valinnaisia. Ota kaukosäätö käyttöön valitsemalla kaukosäätötila ohjauspaneelista. Lisätietoja MTP23X- ja MTP33X-ohjauspaneelista on kohdassa "Asetukset" sivulla 34 ja MTP35X-ohjauspaneelista kohdassa "Asetukset-näkymä" sivulla 57.

-  *Kun ohjauspaneelista on valittu Kaukosäätötila ja sekä langaton että langallinen kaukosäädin ovat kytkettyinä, langallinen kaukosäädin on käytössä.*
-  *Tarkista akkupidikeestä ja kaukosäätimestä merkinnät (+) ja (-), jotta akut tulevat oikein päin.*

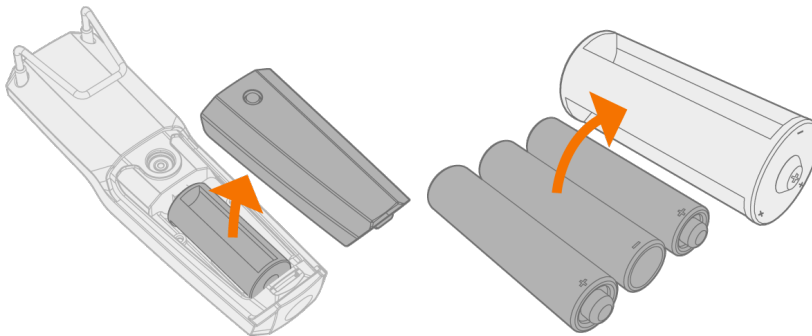


Työkalut:

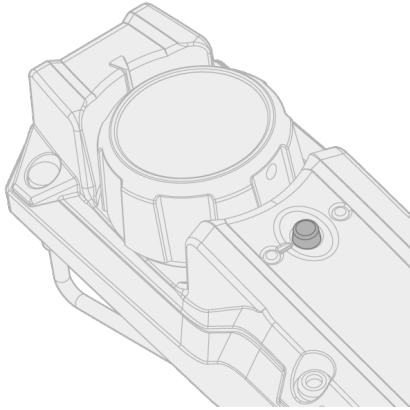
- Ruuvitaltta, torx (T15).

Langaton kaukosäädin (HR45)

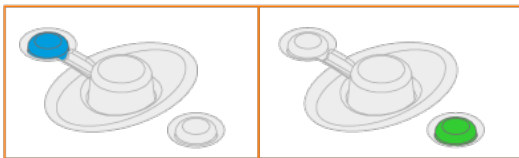
1. Irrota kaukosäätimen akkupidike. Aseta akut (3 x AAA) paikalleen ja aseta akkupidike takaisin kaukosäätimeen.



2. Kytke langaton kaukosäädin päälle ohjauspaneelin asetuksista. Lisätietoja MTP23X- ja MTP33X- ohjauspaneeleista on kohdassa "Asetukset" sivulla 34 ja MTP35X-ohjauspaneelista kohdassa "Asetukset-näkymä" sivulla 57.
3. Pidä langaton kaukosäädin lähellä virtalähdettä ja paina langattoman kaukosäätimen parituspainiketta pitkään (3 s).



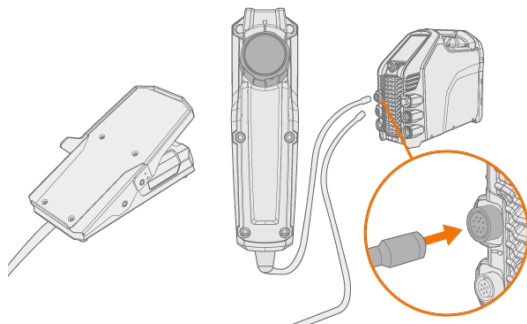
4. Kun yhteys on muodostettu, painikkeen vasemmalla puolella oleva sininen merkkivalo syttyy. Kun akkujen varaustila on heikko, vihreä merkkivalo vilkkuu.



5. Ota kaukosäätö käyttöön asettamalla kaukosäätötila päälle ohjauspaneelin asetusten kautta.

Langallinen kaukosäätö (HR43, FR43)

1. Liitä kaukosäätimen kaapeli virtalähteeseen.

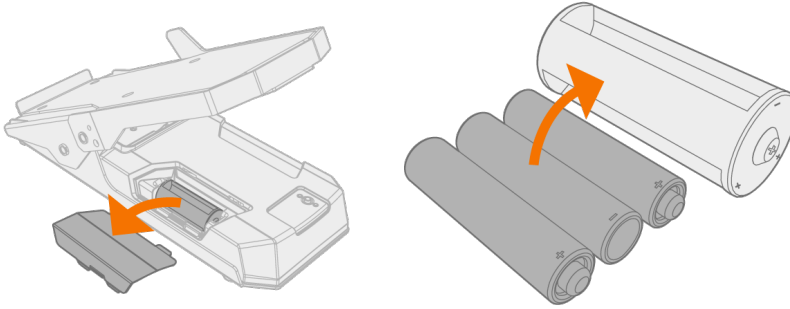


Langaton jalkapoljinsäädin (FR45)

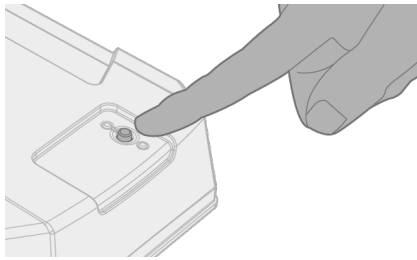


Tarkista akkupidikkeestä ja kaukosäätimestä merkinnät (+) ja (-), jotta akut tulevat oikein päin.

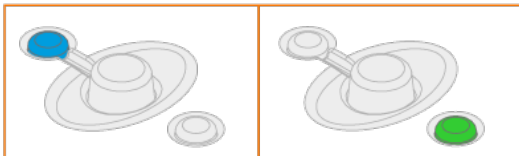
1. Irrota jalkapoljinsäätimen akkupidike. Aseta akut (3 x AAA) paikalleen ja aseta akkupidike takaisin jalkapoljinsäätimeen.



2. Kytke langaton kaukosäädin päälle ohjauspaneelin asetuksista. Lisätietoja MTP23X- ja MTP33X-ohjauspaneeleista on kohdassa "Asetukset" sivulla 34 ja MTP35X-ohjauspaneelista kohdassa "Asetukset-näkymä" sivulla 57.
3. Pidä langaton kaukosäädin lähellä virtalähdettä ja paina langattoman jalkapoljinsäätimen parituspainiketta pitkään (3 s).



4. Kun yhteys on muodostettu, painikkeen vieressä oleva sininen merkkivalo syttyy. Kun akkujen varaustila on heikko, vihreä merkkivalo vilkkuu.



Vihje: Voit asettaa hitsausvirran etähallinnan vähimmäis- ja enimmäisarvot ohjauspaneelin asetusten kautta.



Kaukosäädin HR55

1. Kytke kaukosäätimen kaapeli virtalähteeseen.



Kaukosäätimen valintoja ohjauspaneelin asetuksista ei vaadita HR55-kaukosäätimen kanssa. Kun HR55-kaukosäädin on kytketty, se on automaattisesti käytössä.

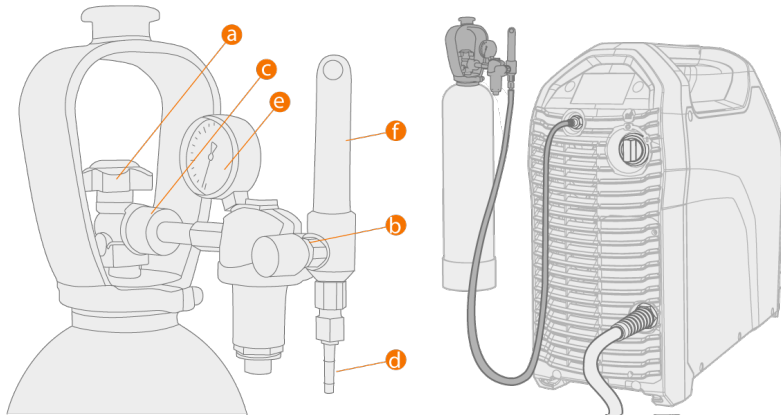
2.10 SUOJAKAASUPULLON ASENTAMINEN

-  **Käsittele suojakaasupulloa varovasti. Kaasupullon tai pulloventtiilin rikkoutuminen aiheuttaa loukkaantumiseriskin!**
-  **Jos käytät kuljetusyksikköä, jossa on pulloteline, asenna kaasupullo ensin kuljetusyksikköön ja tee liitännät vasta sen jälkeen.**





Käytä TIG -hitsauksessa inerttiä suojakaasua, kuten argonia, heliumia tai argon-helium-seosta. Varmista aina ennen käyttöä, että kaasunvirtaussäädin sopii käytetylle kaasulle. Virtausnopeus asetetaan hitsausvirran, liitosmuodon ja elektrodin koon mukaan.

Argonille sopiva virtausnopeus on yleensä 5–15 l/min. Jos kaasun virtausta ei aseteta oikein, hitsausvirheiden (hitsin huokoisuuden) riski kasvaa. Kipinäsytytys on vaikeampaa, jos kaasun virtausnopeus on liian suuri.

Ota kaasun ja laitteiston valinnasta yhteyttä paikalliseen Kemppe-jälleenmyyjään.

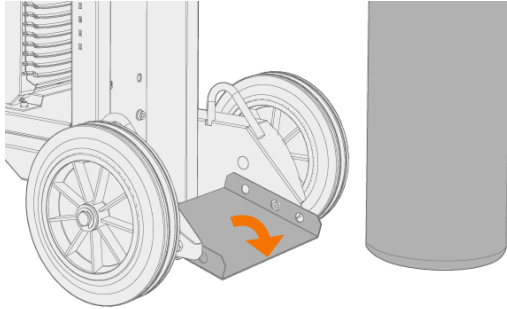


- a.** Pulloventtiili
- b.** Virtauksensäätöruuvi
- c.** Liitosmutteri
- d.** Letkun liitin
- e.** Kaasupullon sisällön ilmaisin
- f.** Kaasun virtausmittari

-  **Kiinnitä kaasupullo aina kunnolla pystyasentoon seinässä olevaan pidikkeeseen tai kuljetusvaunuun. Kun laitteella ei hitsata, pidä kaasupullon venttiili aina kiinni. Jos laite ei ole käytössä pitkään aikaan, kierrä virtauksensäätöruuvi irti.**
-  **Älä käytä pullon sisältöä kokonaan.**
-  **Käytä hitsauskohteeseen soveltuvaa suojakaasua.**
-  **Käytä aina hyväksyttyä ja testattua paineensäädintä ja virtausmittaria.**

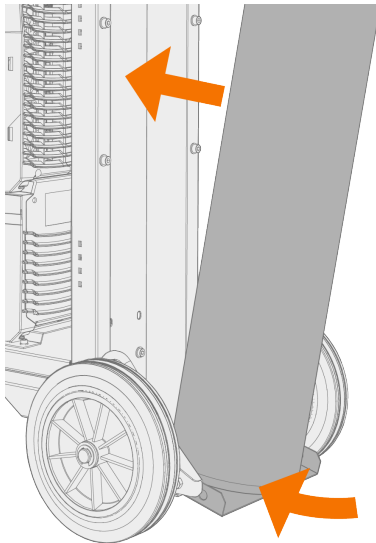
2.11 SUOJAKAASUPULLON ASENTAMINEN KULJETUSVAUNUUN

1. Vain P45MT: Kaasupullon asennuksen helpottamiseksi käännä pullotelineen pohja lattiaa vasten.

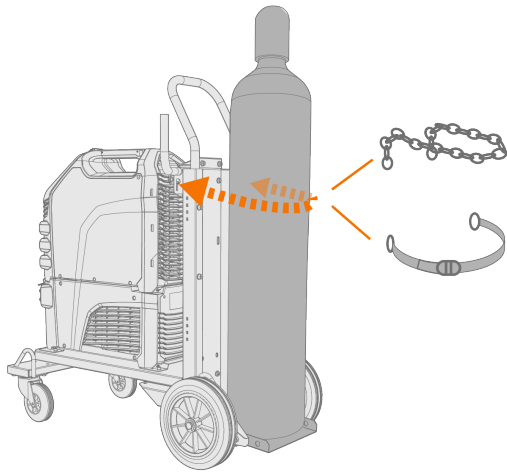


2. Aseta kaasupullo telineeseen.

>> Käännä P45MT-mallissa kaasupullo takaisin ylös, vedä kärryä kaasupulloa kohti ja työnnä kaasupullon yläosaa eteenpäin. Kääntyvä pohjalevy helpottaa kaasupullon kääntämistä pystyasentoon.









3. Kiinnitä kaasupullo paikalleen hihnalla tai ketjulla. Käytä kärryssä olevia kiinnityspisteitä.



3. KÄYTTÖ

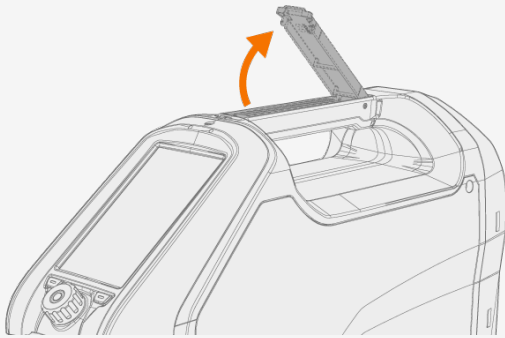
Ennen laitteen käyttöä varmista, että kaikki laitemallin edellyttämät asennustoimet on tehty asennusohjeissa kerrotulla tavalla.

-  *Hitsaus on kiellettyä paikoissa, joissa on välitön tulipalo- tai räjähdysvaara!*
-  *Hitsaushuurut voivat olla vaarallisia terveydelle, huolehdi riittävästä tuuletuksesta hitsauksen aikana!*
-  *Laitteen ympärillä on oltava riittävästi vapaata tilaa jäähdytysilman kiertoa varten.*
-  *Jos hitsauslaitetta ei käytetä pitkään aikaan, kytke laite irti sähköverkosta irrottamalla verkkopistoke.*
-  *Älä käytä verkkopistoketta virtakytkimenä.*
-  *Tarkista aina ennen käyttöä, että välikaapeli, suojakaasuletku, maadoituskaapeli ja -puristin sekä verkkovirtakaapeli ovat moitteettomassa kunnossa. Varmista, että liittimet on kiinnitetty asianmukaisesti. Huonosti kiinnitetyt liittimet voivat vahingoittaa ja heikentää hitsaustehoa.*

Katso tekniset tiedot ja yleiset ohjeet alkuperäisten TIG-hitsausparametrien valitsemisesta luvusta "TIG-ohjetaulukot" sivulla 102.

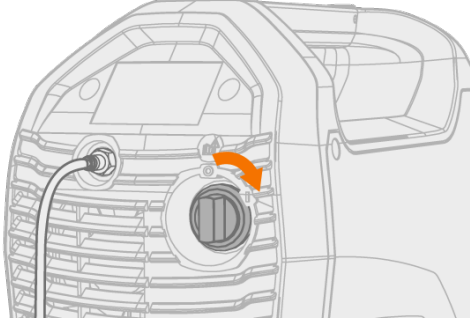
Katso vianetsintäohjeet luvusta "Vianetsintä" sivulla 74.

Vihje: Virtalähteen kantokahvan sisällä on pieni lokero, jota voidaan käyttää pienten tarvikkeiden säilyttämiseen. Siellä on myös laitteen QR-koodi. Siellä on myös laitteen QR-koodi.



3.1 VIRTALÄHTEEN KÄYTTÄMINEN

1. Kytke virtalähde PÄÄLLE. Virtakytkin on laitteen takaosassa.



2. Ohjauspaneelin tyypistä riippuen odota noin 15 sekunnin ajan, että järjestelmä käynnistyy.

Katso ohjauspaneelin toiminnot seuraavista luvuista:

- "MTP23X- ja MTP33X-ohjauspaneelien käyttäminen" seuraavalla sivulla
- "MTP35X-ohjauspaneelin käyttäminen" sivulla 41

3.2 MTP23X- JA MTP33X-OHJAUSPANEELIEN KÄYTTÄMINEN

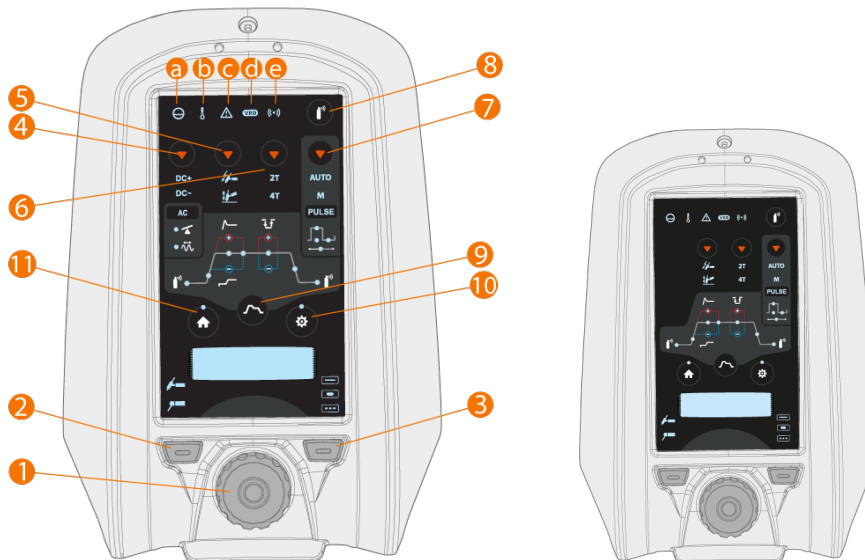
MTP23X- ja MTP33X-ohjauspaneelissa on fyysiset painikkeet yleisimpiä asetuksia ja säätöjä varten sekä pieni digitaal näyttö säätöarvojen ja lisäasetusten näyttämistä varten.

i MTP23X-ohjauspaneelissa on käytettävissä DC-virtalaji, ja MTP33X-ohjauspaneelissa on sekä AC-että DC-virtalajit.

Säätölaitteet:

MTP23X- ja MTP33X-ohjauspaneelita käytetään säätönupilla ja kahdella etupaneelin alaosassa olevalla toimintopainikkeella sekä itse ohjauspaneelissa olevilla painikkeilla. Säätönupia voidaan sekä pyörittää että käyttää painikkeena näytön tilanteesta riippuen. Asetukset ja säätöarvot näkyvät ohjauspaneelin digitaal näyttössä.

Vasemmalla on MTP33X-ohjauspaneeli ja oikealla MTP23X-ohjauspaneeli:



1. Säätönuppi

- Kotinäkyssä sillä säädetään hitsausvirtaa (A)
- Sillä liikutaan ohjauspaneelin näyttöön ja asetuksiin
- Kun vihreä valo syttyy keskelle säätönupia, se toimii myös painikkeena kohteiden valitsemista varten

2. Hitsausmenetelmän valintapainike (vasen toimintopainike)

- Vaihtaa hitsausprosessista toiseen: TIG / puikko

3. Hitsaustilan valintapainike (oikea toimintopainike)

- Vaihtaa hitsaustilasta toiseen: Jatkuva / pistehitsaus / MicroTack

4. Vain MTP33X-ohjauspaneelissa: Virtalajin valintapainike

- Lyhyt painallus vaihtaa virtalajista toiseen: AC/DC-/sekavirtatoiminto (AC/DC-)
- Pitkä painallus vaihtaa DC+ -tilaan

5. Sytytystavan valintapainike

- Vaihtaa sytytystavasta toiseen: Lift TIG / kipinäsytytys (HF)

6. Lipaisinlogiikan valintapainike

- Vaihtaa liipaisimen toimintatavan: 2T / 4T

7. Pulssihitsauksen valintapainike

- Valitsee pulssihitsauksen tai kytkee sen pois päältä: Automaattinen / manuaalinen / pulssi pois päältä

8. Kaasutestipainike

- Puhdistaa kaasulinjan ilman sytytystä ja hitsausta
- Kaasutestipainiketta painamalla kaasutesti käynnistyy käyttäen oletusarvoista kestoaikaa. Kaasutestin aikaa voidaan säätää kääntämällä säätönuppia (1) kaasutestin aikana: 0 s ... 60 s, askel 1 s (oletusasetus: 20 s)
- Kaasutestin voi lopettaa painamalla painiketta uudelleen.

9. Alku ja loppu -painike

- Siirtyy aloitus- ja lopetustoiminnoissa vaiheesta toiseen: Etukaasu / virran nousuaika / kuuma-aloituksen taso / kuuma-aloituksen aika / Minilog (vain 4T) / virran laskuaika / jälkikaasu
 - Jos AC-tila on päällä, AC-taajuuden ja AC-balanssin asetuksia voidaan muuttaa
 - Jos pulssihitsaus on päällä, pulssivirran, pulssisuhteen, pohjavirran ja pulssitaajuuden asetuksia voidaan muuttaa
- >> Automaattinen pulssi -tilassa näitä asetuksia voidaan vain tarkastella.

10. Asetuspainike

- Avaa asetusvalikon
- Lisäasetuksiin päästään painamalla painiketta pitkään.



Aetusvalikon sisältö riippuu valittuna olevasta hitsausprosessista ja -tilasta.

11. Koti-painike

- Palauttaa alkuperäiseen työtilaan, jossa hitsausvirtaa (A) voidaan säätää

Merkkivalot ja symbolit:

a. Jäähdytysyksikkö

- Vihreä: Jäähdytysyksikkö on kytkettynä ja käytössä
- Punainen: Jäähdytysyksikkö on kytkettynä, mutta laitteessa on häiriö (esimerkiksi jäähdytysnesteen kierrossa)

b. Käyttölämpötila

- Keltainen: Hitsauslaitteisto on ylikuumentunut

c. Yleinen huomautus



- Keltainen: Virhetilanne vaatii huomiota
- Punainen: Jokin vika estää hitsauksen aloittamisen
- Vikakoodi näkyy näytössä. Jos virhe ei estä hitsaamista, tämä vikakoodi voidaan kuitata, mutta ilmoituksen merkkivalo palaa edelleen.

d. VRD (jännitteenalennuspiiri)

- Vihreä: VRD on päällä
- Punainen (vilkkuu): VRD-toiminnossa on vika, joka estää hitsauksen
- Merkkivalo ei pala: VRD on pois päältä

e. Langaton laite

- Sininen: Langaton laite on yhdistetty
- Sininen, vilkkuu: Pariliitos käynnissä.

-  Virhetilanteissa näytössä näkyy vikakoodi. Katso tämän käyttöohjeen luvusta "Vianetsintä" sivulla 74 lisätietoja kyseessä olevasta virheestä.
-  Katso hitsausprosessit ja ohjauspaneelin toimintojen kuvaus luvusta "Hitsausprosessit ja toiminnot" sivulla 103.

Ohjauspaneelin parametrien säätö:

- "Etusivu" alapuolella
- "Aloitus- ja lopetustoiminnot" alapuolella
- "Asetukset" sivulla 34.

3.2.1 ETUSIVU

Koneen ja ohjauspaneelin käynnistyksen jälkeen "Koti" on ohjauspaneelin työtila. Kotinäkylässä hitsausvirtaa voidaan säätää ohjauspaneelin säätönupilla.



Hitsausvirran säätäminen:

1. Paina Koti-painiketta (11).
2. Säädä virtaa kääntämällä säätönuppia (1). Virta (A) näkyy näytössä.

3.2.2 ALOITUS- JA LOPETUSTOIMINNOT

Perusparametrien tunnistaminen ja asettaminen on helppoa parametrien kaaviotyökalua käyttäen. Voit valita ja asettaa parametrien arvot etukaasuajasta jälkikaasu aikaan ja kaiken niiden väliltä.



i AC/DC-toiminto (4) ei ole käytettävissä MTP23X-ohjauspaneelissa.

Aloitus- ja lopetusparametrien valitseminen ja säätäminen:

1. Siirry parametrien asetuksiin painamalla Alku ja loppu -painiketta (9).
2. Selaa käyrän/valikon parametreja kääntämällä säätönuppia (1).
3. Valitse muutettava parametri painamalla säätönupin painiketta (1).
4. Säädä valittua parametria kääntämällä säätönuppia (1).
5. Sulje parametrin asetus painamalla säätönuppia uudelleen (1).

AC- ja/tai pulssiparametrien valitseminen ja säätäminen:

1. Siirry AC-tilaan painamalla virtalajin valintapainiketta (4).
2. Valitse pulssihitsaus painamalla virtalajin valintapainiketta (7).
3. Siirry parametrien asetuksiin painamalla Alku ja loppu -painiketta (9).
4. Selaa parametrivalikon AC- tai pulssiasetuksia kääntämällä säätönuppia (1).
5. Valitse muutettava vaihtovirta- tai pulssiparametri painamalla säätönupin painiketta (1).
6. Säädä valitun parametrin arvoa kääntämällä säätönuppia (1).
7. Sulje parametrin asetus painamalla säätönupin painiketta (1).

i Virtalajin ja pulssihitsauksen valinnat vaikuttavat Alku ja loppu -valikon sisältöön.

Säädettävät parametrit jatkuvassa hitsauksessa:

Parametri	Arvo	Kuvaus
Etukaasu	Min/Maks = 0,0 s ... 9,9 s, Auto, askel 0,1 s (oletusarvo = Auto)	Hitsaustoiminto, jossa suojakaasun virtaus käynnistyy ennen valokaaren syttymistä. Tämä varmistaa sen, ettei metalli joudu kosketuksiin ilman kanssa hitsauksen alkuvaiheessa. Käyttäjä määrittää etukaasuajan pituuden. Käytetään kaikille metalleille, mutta erityisesti ruostumattomalle teräkselle ja titaanille. Tämä säätö ei ole valittavissa, kun Lift TIG -sytytys on päälle kytkettynä.
Nousuvirta	Min/Maks = 0,0 s ... 5,0 s, askel 0,1 s (oletusarvo = 0,0 s)	Hitsaustoiminto, jolla määritetään, kuinka pitkän ajan kuluessa hitsausvirta vähitellen kasvaa halutulle hitsausvirtatasolle hitsauksen alkuvaiheessa. Virran nousuaika on käyttäjän ennalta määritettävissä. Kun arvo on nolla, toiminto ei ole käytössä.
Kuuma-aloituksen taso	Min/Maks = -80 % ... +100 %, askel 1 % (oletusarvo = Pois), Arvo '0' = kuuma-aloitus pois	Kuuma-aloitus: Hitsaustoiminto, joka käyttää hitsin alkuvaiheessa suurempaa hitsausvirtaa. Kuuma-aloituksen jälkeen virta laskee normaalille hitsausvirtatasolle. Kuuma-aloituksen virtataso ja kesto ovat käyttäjän ennalta määritettävissä. Toiminto helpottaa hitsauksen alkua varsinkin alumiinimateriaaleja hitsattaessa.
Kuuma-aloituksen aika	Min/Maks = 0,1 s ... 9,9 s, askel 0,1 s (oletusarvo = 1,2 s)	Tämä säätö ei ole valittavissa, kun kuuma-aloitus on pois kytkettynä. Kuuma-aloituksen aikaa ei voi säätää, kun 4T-liipaisintoiminto on valittuna.
Minilog	Min/Maks = -99 % ... +125 %, askel 1 % (oletusarvo = Pois), Arvo '0' = Minilog pois	TIG-hitsaustoiminto, jossa polttimen kytkimellä voidaan vaihtaa hitsausvirran ja Minilog-virran välillä. Parametrit ovat käyttäjän ennalta määritettävissä. Helpottaa silloitushitsien ylittämistä ja toimii taukovirtana esimerkiksi hitsausasentoa muutettaessa. Tämä säätö ei ole valittavissa, kun 2T-liipaisintoiminto on valittuna.

Parametri	Arvo	Kuvaus
Laskuvirta	Min/Maks = 0,0 s ... 15,0 s, askel 0,1 s (oletusarvo = 0,1 s)	Hitsaustoiminto, jolla määritetään, kuinka pitkän ajan kuluessa hitsausvirta vähitellen laskee lopetusvirtatasolle. Virran laskuaika on käyttäjän ennalta määritettävissä. Kun arvo on nolla, toiminto ei ole käytössä.
Jälkikaasu	Min/Maks = 0,0 s ... 30,0 s, Auto, askel 0,1 s (oletusarvo = Auto)	Hitsaustoiminto, jossa suojakaasun virtaus jatkuu, kun valokaari on sammunut. Varmistaa, ettei kuuma hitsi joudu kosketuksiin ilman kanssa sen jälkeen, kun valokaari on sammunut. Tämä suojaa hitsiä ja myös elektrodiä. Käytetään kaikille metalleille. Erityisesti ruostumaton teräs ja titaani edellyttävät pitkiä jälkikaasuaikoja.

Säädettävät parametrit pistehitsauksessa:

Parametri	Arvo	Kuvaus
Etukaasu	Min/Maks = 0,0 s ... 9,9 s, Auto, askel 0,1 s (oletusarvo = Auto)	Hitsaustoiminto, jossa suojakaasun virtaus käynnistyy ennen valokaaren syttymistä. Tämä varmistaa sen, ettei metalli joudu kosketuksiin ilman kanssa hitsauksen alkuvaiheessa. Käyttäjä määrittää etukaasuajan pituuden. Käytetään kaikille metalleille, mutta erityisesti ruostumattomalle teräkselle ja titaanille. Tämä säätö ei ole valittavissa, kun Lift TIG -sytytys on päälle kytkettynä.
Nousuvirta	Min/Maks = 0,0 s ... 5,0 s, askel 0,1 s (oletusarvo = 0,0 s)	Hitsaustoiminto, jolla määritetään, kuinka pitkän ajan kuluessa hitsausvirta vähitellen kasvaa halutulle hitsausvirtatasolle hitsauksen alkuvaiheessa. Virran nousuaika on käyttäjän ennalta määritettävissä. Kun arvo on nolla, toiminto ei ole käytössä.
Laskuvirta	Min/Maks = 0,0 s ... 15,0 s, askel 0,1 s (oletusarvo = 0,1 s)	Hitsaustoiminto, jolla määritetään, kuinka pitkän ajan kuluessa hitsausvirta vähitellen laskee lopetusvirtatasolle. Virran laskuaika on käyttäjän ennalta määritettävissä. Kun arvo on nolla, toiminto ei ole käytössä.

Parametri	Arvo	Kuvaus
Jälkikaasu	Min/Maks = 0,0 s ... 30,0 s, Auto, askel 0,1 s (oletusarvo = Auto)	Hitsaustoiminto, jossa suojakaasun virtaus jatkuu, kun valokaari on sammunut. Varmistaa, ettei kuuma hitsi joudu kosketuksiin ilman kanssa sen jälkeen, kun valokaari on sammunut. Tämä suojaa hitsiä ja myös elektrodiä. Käytetään kaikille metalleille. Erityisesti ruostumaton teräs ja titaani edellyttävät pitkiä jälkikaasuaikoja.

Säädettävät parametrit MicroTack-hitsauksessa:

Parametri	Arvo	Kuvaus
Etukaasu	Min/Maks = 0,0 s ... 9,9 s, Auto, askel 0,1 s (oletusarvo = Auto)	Hitsaustoiminto, jossa suojakaasun virtaus käynnistyy ennen valokaaren syttymistä. Tämä varmistaa sen, ettei metalli joudu kosketuksiin ilman kanssa hitsauksen alkuvaiheessa. Käyttäjä määrittää etukaasuajan pituuden. Käytetään kaikille metalleille, mutta erityisesti ruostumattomalle teräkselle ja titaanille. Tämä säätö ei ole valittavissa, kun Lift TIG -sytytys on päälle kytketty.
Jälkikaasu	Min/Maks = 0,0 s ... 30,0 s, Auto, askel 0,1 s (oletusarvo = Auto)	Hitsaustoiminto, jossa suojakaasun virtaus jatkuu, kun valokaari on sammunut. Varmistaa, ettei kuuma hitsi joudu kosketuksiin ilman kanssa sen jälkeen, kun valokaari on sammunut. Tämä suojaa hitsiä ja myös elektrodiä. Käytetään kaikille metalleille. Erityisesti ruostumaton teräs ja titaani edellyttävät pitkiä jälkikaasuaikoja.

Säädettävät parametrit AC-tilassa:

Parametri	Arvo	Kuvaus
Balanssi	-60 % ... 0 % (oletusarvo = -25%)	Toiminto, jolla säädetään positiivisen ja negatiivisen virtasyklin painotusta AC TIG -hitsauksessa. Alhainen prosenttiarvo merkitsee sitä, että hitsausvirta on keskimäärin enemmän negatiivisella puolella ja korkea prosenttiarvo sitä, että hitsausvirta on keskimäärin enemmän positiivisella puolella.

Parametri	Arvo	Kuvaus
AC-taajuus	30...250 Hz (oletusarvo = 60 Hz)	Toiminto, jolla muutetaan vaihtovirran taajuutta AC TIG - hitsauksessa. Asetuksella vaikutetaan jaksojen määrään sekunnissa. Käytetään hitsausvirran taajuuden muuttamiseen, jotta se sopii optimaalisesti hitsaajan mieltymyksiin ja hitsaussovellukseen.

Säädettävät parametrit pulssihitsauksessa:

Parametri	Arvo	Kuvaus
Pulssivirta	2 A ... virtalähteen maksimivirta A, askel 1 A *	Pulssijakson ylempi virtataso. TIG-hitsauksessa sen tärkein tehtävä on hitsisulan synnyttäminen tai sen lämpötilan nostaminen.
Pulssisuhde	10 % ... 70 %, askel 1 % (oletusarvo = 40 %) *	Määrittää, mikä on pulssivirran osuus koko pulssijakson kestosta.
Pohjavirta	10 % ... 70 %, askel 1 % (oletusarvo = 20 %), ampeerit näkyvissä *	Pulssijakson alempi virtataso. Sen tärkeimmät tehtävät TIG-hitsauksessa ovat hitsisulan jäähdyttäminen ja valokaaren ylläpito.
Pulssitaajuus	(DC): 0,2 Hz ... 300 Hz, askel 1 Hz (0,2 Hz ... 10 Hz askel 0,1 Hz) (oletusarvo = 1 Hz) *	Määrittää pulssijaksojen määrän sekunnissa (Hz).
Pulssitaajuus	(AC): 0,2 Hz ... 20 Hz, askel 1 Hz (0,2 Hz ... 10 Hz askel 0,1 Hz) (oletusarvo = 1 Hz) *	

* Auto Pulse -hitsauksessa parametrien arvot ovat erilaiset eikä niitä voi säätää.

3.2.3 ASETUKSET

 Asetusvalikon sisältö riippuu hitsausprosessista, virtalajista ja valitusta hitsaustilasta.




Asetusvalikon parametrien valitseminen ja säätäminen:

1. Avaa valikko painamalla parametrien asetuspainiketta (10).
2. Selaa valikon parametreja kääntämällä säätönuppia (1).
3. Valitse muutettava parametri painamalla säätönupin painiketta (1).
4. Säädä valittua parametria kääntämällä säätönuppia (1).
5. Sulje parametrin asetus painamalla säätönupin painiketta (1).

Lisäasetusvalikon avaaminen:

Paina 5 sekunnin ajan Asetus-painiketta (10).

 Harvoin käytettävät asetukset ovat oletusarvoisesti piilotettuina. Ne ovat lisäasetusvalikossa.

Asetukset:

Parametri	Parametrin arvo	Kuvaus
Viimeisin hitsi	Virta, jännite, kaariaika	Tämä asetus näyttää edellisten hitsaus tietojen arvot.
AC-aaltomuoto	Siniaalto / Optima / Kanttiaalto (oletusarvo: Optima)	Toiminto, jolla muutetaan vaihtovirran aaltomuotoa AC TIG - hitsauksessa. Valittavissa on kolme vaihtoehtoa: siniaalto, kanttiaalto ja Optima. Aaltomuoto vaikuttaa hitsipalon muotoon, hitsin tunkeumaan ja prosessin äänitasoon. Valitse hitsaussovellukseen parhaiten sopiva vaihtoehto.

Parametri	Parametrin arvo	Kuvaus
Pistehitsausaika	0,1 s ... 150,0 s, askel 0,1 / 1,0 s (oletusarvo = 2,0 s)	Pistehitsaus: TIG-hitsaustoiminto, joka tuottaa automaattisesti ennalta määritetyn pituisen hitsin. Parametrit ovat käyttäjän ennalta määritettävissä. Tätä toimintoa käytetään liitettäessä kahta kappaletta silloitushitseillä, esimerkiksi liitettäessä ohutlevyjä pienellä lämmöntuonnilla.
MIX TIG AC-suhde	10 % ... 90 %, askel 1 % (oletusarvo = 50 %)	MIX TIG: TIG-hitsaustoiminto, jossa AC TIG- ja DC TIG -prosessit vuorottelevat ennalta määritetyllä tavalla. Parametrit ovat käyttäjän ennalta määritettävissä hitsaussovelluksen mukaisesti. Käytetään erityisesti eri paksuisten alumiinikappaleiden hitsaamisen optimointiin.
MIX TIG -jaksoaika	0,1 s ... 1,0 s, askel 0,1 s (oletusarvo = 0,6 s)	
MIX TIG DC-taso	50...150 %, askel 1 % (oletusarvo = 100 %)	
MicroTack-pistehitsausaika	1 ms ... 200 ms, askel 1 ms (oletusarvo = 10 ms)	MicroTack: TIG-hitsaustoiminto, joka tarjoaa optimoidut pistehitsausominaisuudet. Käytetään ohuiden tai keskenään eri paksuisten materiaalien silloitushitsaukseen. Mahdollistaa nopean, helpon ja siistin silloitushitsauksen minimaalisella lämmöntuonnilla.
MicroTack-taukoaika	50 ms ... 500 ms, askel 1 ms (oletusarvo = 50 ms)	
MicroTack-hitsien määrä	1...5, loputon (oletusarvo = 1)	
Kaarivoima	-10 ... +10 , askel 1 (oletusarvo = 0)	
Kuuma-aloitus	-10 ... +10 , askel 1 (oletusarvo = 0)	Hitsaustoiminto, joka käyttää hitsin alkuvaiheessa suurempaa hitsausvirtaa. Kuuma-aloituksen jälkeen virta laskee normaalille hitsausvirtatasolle. Kuuma-aloituksen virtataso ja kesto ovat käyttäjän ennalta määritettävissä. Toiminto helpottaa hitsauksen alkua varsinkin alumiinimateriaaleja hitsattaessa.
VRD	POIS / PÄÄLLÄ (oletusarvo = POIS)	VRD (jännitteenalennuspiiri): Hitsauslaitteissa käytettävä turvalaite tyhjäkäyntijännitteen pienentämiseksi niin, että se pysyy tietyn jännitearvon alapuolella. Tämä vähentää sähköiskun vaaraa erityisen vaaralliseksi luokitelluissa hitsausympäristöissä, kuten suljetuissa tai kosteissa tiloissa. Jännitteenalennuspiiri saattaa olla pakollinen laite joissakin maissa tai joillakin alueilla. AU VRD -versiossa: Oletus PÄÄLLÄ, POIS poistettu käytöstä.

Parametri	Parametrin arvo	Kuvaus
Antifreeze (puikko)	POIS / PÄÄLLÄ (oletusarvo = PÄÄLLÄ)	Toiminto, joka automaattisesti pienentää hitsausvirtaa huomattavasti, kun elektrodi koskettaa työkappaletta. Voidaan estää hitsauspuikon liiallinen kuumeneminen puikon ollessa kosketuksissa työkappaleen kanssa.
HF-kipinän voima	50 % ... 110 %, askel 1 % (oletusarvo 100 %)	Säätää sytytyksessä käytettävän suuritaajuuksisen kipinän jännitettä.
Antifreeze (TIG)	POIS / PÄÄLLÄ (oletusarvo = POIS)	Toiminto, joka automaattisesti pienentää hitsausvirtaa huomattavasti, kun elektrodi koskettaa työkappaletta. Voidaan esimerkiksi estää epätoivottujen aineiden liukeneminen elektrodista työkappaleeseen.
Kaukosäätötila	POIS / kaukosäädin / poltin (oletusarvo = POIS)	
Kaukosäädön minimivirta	Min = "virran minimiarvo", Maks = "virran maksimiarvo"	
Kaukosäädön maksimivirta	Min = "virran minimiarvo", Maks = "virran maksimiarvo"	
Langaton kaukosäädin	Peruuta / aloita (aloita paritus)	
Jäähdytyslaite	POIS / Auto / PÄÄLLÄ (oletusarvo: Auto)	
Hitsaustietojen kesto	OFF / 1 s ... 10 s, askel 1 s (oletusarvo = 5 s)	Tämä määrittää näytetäänkö hitsaustietojen yhteenveto kunkin hitsaustapahtuman jälkeen, ja jos näytetään, niin kuinka kauan.
Näyttö pois	5 min ... 120 min, askel 1 min (oletusarvo = 5 min)	
Pvm	Päivämäärän asetus (PP/KK/VVVV)	Aseta päivämäärä painamalla ja kääntämällä säätönuppia. Kun päivämäärä on asetettu, paina säätönupin painiketta ja aseta kuukausi jne.
Aika	Ajan asetus (HH:MM)	Aseta kellonaika painamalla ja kääntämällä säätönuppia (käytä ajan esitystä 24 h:n muodossa). Kun tunti on asetettu, paina säätönupin painiketta ja aseta minuutit.
Kieli		Valitse kieli luettelosta.
Aikalaskuri		Kokonaiskaariaika ja kokonaispäällöloaika.
Aikalaskuri (lähtien päivämäärästä)		Kokonaiskaariaika ja kokonaispäällöloaika edellisen nollauksen jälkeen.

Parametri	Parametrin arvo	Kuvaus
Nollaa laskuri		Aikalaskurin nollaus.
4T-liipaisintoiminto	4T MLOG / 4T LOG / 4T LOG+ (oletusarvo = 4T MLOG)	Hitsauspolttimen liipaisimen toimintatila. Kun painat liipaisimen alas 4T-tilassa, suojakaasun virtaus käynnistyy, mutta valokaari ei syty ennen kuin vapautat liipaisimen. Lopeta hitsaus painamalla liipaisin uudestaan alas ja vapauttamalla se, jolloin valokaari sammuu.

Lisäasetukset (piilotettuina normaalinäkymässä):

Parametri	Arvo	Kuvaus
AC-elektrodityyppi	Oletus / Vihreä	AC-elektrodityyppi. Jos käytät vihreää AC-elektrodityyppiä, valitse Vihreä. Oletusarvo koskee kaikkia muita AC-elektrodityyppejä.
Virran minimiarvo	TIG: 2 A / puikko: 8 A, askel 1 A *	
Virran maksimiarvo	TIG: virtalähteen nimellisarvo / puikkohitsaus: virtalähteen maksimivirta puikkohitsauksessa, askel 1 A *	
Balanssi (min)	-99 % ... 0 % (oletusarvo = -60 %)	Asettaa AC-balanssiasetuksen vähimmäisarvon.
Balanssi (max)	0 % ... 20 % (oletusarvo = 0 %)	Asettaa AC-balanssiasetuksen enimmäisarvon.
Lift TIG -virta	5 A ... 40 A / Auto (oletusarvo = Auto)	Lift TIG -sytytyksen alussa käytettävä kontaktivirta.
Jäähdytysnesteen virtausvahti	POIS / PÄÄLLÄ (oletusarvo = PÄÄLLÄ)	
Positiivinen sytytysvirta	30 % ... 150 % / Auto, askel 1 % (oletusarvo = Auto)	Säätää TIG-sytytyksen positiivisen jakson virtatasoa. Vain ACDC-virtalähteissä (TIG). Tämä parametri säädetään erikseen AC- ja DC-virtalajeille.
Negatiivinen sytytysvirta	100 % ... 300 % / Auto, askel 1 % (oletusarvo = Auto)	Säätää negatiivisen sytytysvirran tasoa. Vain ACDC-virtalähteissä (TIG). Tämä parametri säädetään erikseen AC- ja DC-virtalajeille.
Sytytysvirta	30 % ... 150 % / Auto, askel 1 % (oletusarvo = Auto)	Säätää negatiivisen sytytysvirran tasoa. Vain DC-virtalähteissä (TIG).
Positiivisen sytytysvirran aika	0 ms ... 200 ms / Auto, askel 10 ms (oletusarvo = Auto)	Säätää TIG-sytytyksen positiivisen jakson pituutta. Vain ACDC-virtalähteissä (TIG). Tämä parametri säädetään erikseen AC- ja DC-virtalajeille.

Parametri	Arvo	Kuvaus
Negatiivisen sytytysvirran aika	0 ms ... 950 ms / Auto, askel 10 ms (oletusarvo = Auto)	Säätää negatiivisen sytytysvirran jakson pituutta. Vain ACDC-virtalähteissä (TIG). Tämä parametri säädetään erikseen AC- ja DC-virtalajeille.
Sytytysaika	0 ms ... 950 ms / Auto, askel 10 ms (oletusarvo = Auto)	Säätää negatiivisen sytytysvirran jakson pituutta. Vain DC-virtalähteissä (TIG).
Lyhyt nousuvirta	POIS / PÄÄLLÄ (oletusarvo = POIS)	Tämä toiminto luo automaattisesti lyhyen nousuvirtajakson, joka estää liian äkillisen virran nousun aiheuttaman elektrodin kulumisen korkeita hitsausvirtoja käytettäessä. Tällä toiminolla on vaikutusta vain, kun hitsausvirta on vähintään 100 A.
Aloitustaso	5 % ... 40 %, askel 1 % (oletusarvo = 25 %)	Hitsausvirran kohta, jossa nousuvirta alkaa.
Laskuvirran keskeytystaso	5 % ... 40 %, askel 1 % (oletusarvo = 10 %)	Hitsausvirran kohta, johon laskuvirta päättyy.
Laskuvirran keskeytys (2T)	POIS / PÄÄLLÄ (oletusarvo = POIS)	Toiminto, jonka avulla käyttäjä voi keskeyttää virran laskuvaiheen painamalla nopeasti polttimen kytkintä.
Epälineaarinen laskuvirta	0 % ... 50 %, askel 1 % (oletusarvo = 0 %)	Määrittelee kohdan, johon virta laskee mahdollisimman nopeasti ennen kuin normaali laskuvirta alkaa.
Pakotettu virtataso	POIS / PÄÄLLÄ (oletusarvo = POIS)	Hitsausvirta voidaan pakottaa määrätylle tasolle laskuvirran aikana painamalla liipaisinta.
AC-virran vaihtokohta	5 A ... 20 A / Auto	Muuttaa sitä kohtaa, jossa hitsausvirta ohittaa nollan. Koskee ainoastaan AC TIG -hitsausta.
Info		Laitetyyppi, sarjanumero.
Ohjelmistoversio		Virtalähde ja ohjauspaneelin ohjelmistoversiot.
Tehdasasetusten palautus	Peruuta / Nollaa (oletusarvo = Peruuta)	Nollaa arvoon TIG, DC-, 50 A, HF, pulssi POIS (muut arvot oletusarvon mukaan). Kun tehdasasetusten palautus on valmis, virtalähde pitää uudelleenkäynnistää manuaalisesti.

* Hitsaajan asetettavissa oleva virta-alue TIG-hitsauksessa:

- 2 A ... 130 A, 1 A askel (Master T 245, rajoitettu virransyöttötila)
- 2 A ... 245 A, 1 A askel (Master T 245)
- 2 A ... 355 A, 1 A askel (Master T 355)
- 2 A ... 405 A, 1 A askel (Master T 405)
- Oletus = 3 A...virtalähteen nimellisarvo.

* Hitsaajan asetettavissa oleva virta-alue puikkohitsauksessa:

- 8 A ... 85 A, 1 A askel (Master T 245, rajoitettu virransyöttötila)
- 8 A ... 185 A, 1 A askel (Master T 245)
- 8 A ... 255 A, 1 A askel (Master T 355)
- 8 A ... 355 A, 1 A:n askel (Master T 405)
- Oletus = 10 A...virtalähteen puikkohitsauksen maksimivirta.

3.3 MTP35X-OHJAUSPANEELIN KÄYTTÄMINEN

MTP35X-ohjauspaneelissa on 7 tuuman TFT LCD -näyttö. MTP23X- ja MTP33X-ohjauspaneelien ominaisuuksien lisäksi MTP35X-ohjauspaneelissa on muistikanaavat, Weld Assist, mukautettujen hitsausprosessien valinta, havainnollistava grafiikka ja toimintoja, kuten kaksoispulssi-TIG, pilottikaari ja jälkikaari.

Säätölaitteet:

Käännettävää säätönappia voidaan käyttää painikkeena, jolla voidaan valita näytössä olevia toimintoja ja kohteita. Säätönupin lisäksi paneelin näytön alapuolella, säätönupin kummallakin puolella, on kaksi toimintopainiketta.



1. Säätönuppi ja säätönupin painike


- Kotinäkyvässä hitsausvirtaa (A) voidaan säätää tätä nuppia kääntämällä
- Muissa näkymissä tätä nuppia kääntämällä siirrytään säädettävästä parametrasta toiseen ja säädetään valitun parametrin arvoa
- Säätönuppi toimii myös painikkeena, kun sen keskelle syttyy vihreä valo
- Sillä voidaan siirtyä ohjauspaneelin näkymästä ja valinnasta toiseen.


2. Valikko-painike (vasen toimintopainike)

- Sillä siirrytään näyttövalikkoon
- Tietyissä ohjauspaneelin asetuksissa ja ominaisuuksissa se toimii myös takaisin- tai peruuta-painikkeena.

3. Mukautettu toimintopainike (oikea toimintopainike)

- Tähän painikkeeseen käyttäjä voi ohjelmoida pikatoimintoja
- Tietyissä ohjauspaneelin asetuksissa ja ominaisuuksissa se toimii myös takaisin- tai peruuta-painikkeena.

 *MTP35X-ohjauspaneeli näyttää ilmoituksia, varoituksia ja virheilmoituksia, ja lisätiedot näkyvät suoraan näytössä. Katso lisätietoja virhetilanteiden ratkaisemisesta myös tämän käyttöohjeen "Vianetsintä" sivulla 74-luvusta.*

 *Katso hitsausprosessit ja ohjauspaneelin toimintojen kuvaus luvusta "Hitsausprosessit ja toiminnot" sivulla 103.*

Ohjauspaneelin näkymät:

- "Kotinäkymä" alapuolella
- "Weld Assist -näkymä" seuraavalla sivulla
- "Muistikanavat-näkymä" sivulla 48
- "Aloitus- ja lopetustoimintojen näkymä" sivulla 48
- "Pulssi-näkymä" sivulla 54
- "Virtalaji-näkymä" sivulla 55
- "Asetukset-näkymä" sivulla 57
- "Info-näkymä" sivulla 62

Siirry ohjauspaneelin näkymästä toiseen seuraavasti:

1. Paina valikko-painiketta (2).
2. Siirry kohdenäkymään säätönuppia (1) kääntämällä.
3. Valitse näkymä painiketta (1) painamalla.

Vihje: Valikko-painiketta (2) painamalla voit vaihtaa kotinäkymästä viimeksi näytössä olleeseen näkymään.

3.3.1 KOTINÄKYMÄ

Koneen ja ohjauspaneelin käynnistyksen jälkeen **kotinäkymä** on ohjauspaneelin työtila. Kotinäkymässä hitsausvirtaa voidaan säätää suoraan säätönupilla.

Hitsausasetuksista riippuen seuraavat ovat näkyvissä:

- Hitsausvirta (A)
- Virtalaji (AC, DC-, DC+, MIX)
- Pulssihitsaus: Auto / valittu arvo Hz (manuaalinen)
- Alku ja loppu -kaavio
- Kaavion muodon ilmaisema hitsaustila: Jatkuva, pistehitsaus tai MicroTack
- Käytetty muistikanava
- Valittu liipaisimen toimintatapa, sytytystapa, kaukosäätötila ja hitsausprosessi
- Varoitus- ja ilmoitussymbolit.



1. Prosessi (TIG-hitsaus/puikkohitsaus/puhdistus/kiillotus)

2. Liipaisinlogiikka (2T/4T)
3. Sytytystapa (Lift TIG -sytytys)
4. Langaton kaukosäädin ja sen akun tila
5. Kaukosäätötila (PÄÄLLÄ/POIS).

Varoitus- ja ilmoitusymbolit:
a. Jäähdytysyksikkö

- Vihreä: Jäähdytysyksikkö on kytkettynä ja käytössä
- Punainen: Jäähdytysyksikkö on kytkettynä, mutta laitteessa on häiriö (esimerkiksi jäähdytysnesteen kierto on heikkoa)

b. Yleinen huomautus


- Keltainen: Varoitus vaatii huomiota
- Punainen: Jokin vika estää hitsauksen aloittamisen
- Vikakoodi näkyy symbolin alapuolella.

c. Käyttölämpötila

- Punainen: Hitsauslaitteisto on ylikuumentunut

d. Pienjänniteverkko (vain Master T 245)

- Keltainen: Virtalähde on kytketty pienjänniteverkkoon (110 V) ja enimmäishitsausvirta on rajoitettu arvoon 130 A TIG-hitsauksessa ja arvoon 85 A puikkohitsauksessa.

 *Virtalähde tarkistaa sähköverkon jännitteen vain käynnistyksen yhteydessä. Jos sähköverkon jännite muuttuu, virtalähde pitää kytkeä pois päältä ja jälleen päälle.*

e. VRD (jännitteenalennuspiiri)

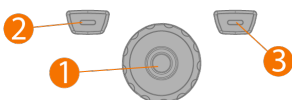
- VRD-symboli on päällä: VRD-toiminto on käytössä
>> Se on aina päällä virtalähdemalleissa, joissa VRD-toiminto on päälle lukittuna.
- VRD-symboli on punainen (vilkkuu): VRD-toiminnon vika estää hitsaamisen
- VRD-symboli on pois päältä: VRD-toiminto on pois päältä.

Vihje: Valikko-painiketta painamalla voit vaihtaa kotinäkymästä viimeksi näytössä olleeseen näkymään.

3.3.2 WELD ASSIST -NÄKYMÄ

Weld Assist on ohjattu toiminto hitsausparametrien helppoa valintaa varten. Toiminto johdattelee käyttäjän vaihe kerrallaan läpi vaadittavien parametrien valinnan ja esittää valinnat havainnollisessa, yleistajuisessa muodossa.

Weld Assist -toiminto on käytettävissä sekä TIG- että puikkohitsauksessa. Weld Assist -toiminnossa valinnat tehdään säätönupilla (1) ja kahdella toimintopainikkeella (2, 3):



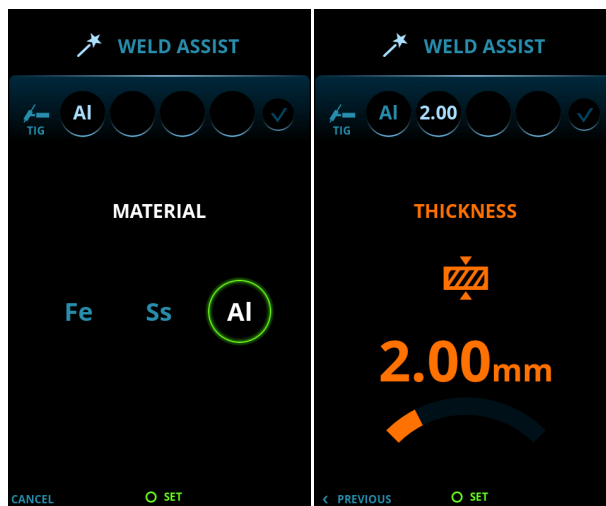
Weld Assist -toiminnon käyttö TIG-hitsauksessa

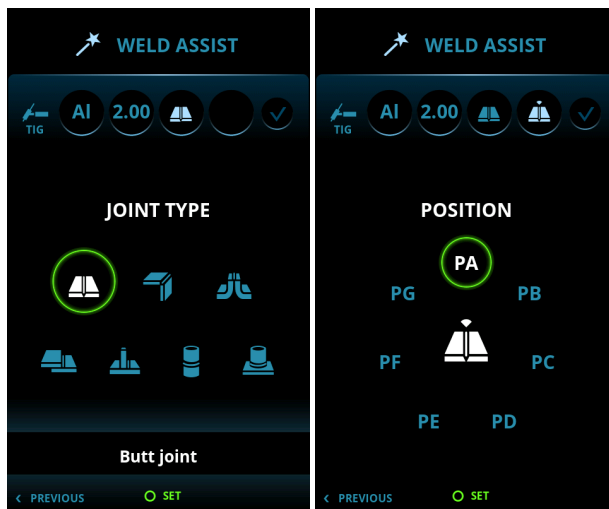
1. Siirry **Weld Assist** -näkymään ja valitse säätönupin painikkeella (1) 'Aloita'.



2. Valitse:

- >> Hitsattava materiaali: Fe (niukkaseosteinen teräs) / Ss (ruostumaton teräs) / Al (alumiini).
- >> Hitsattavan materiaalin paksuus (0,5...10 mm).
- >> Liitostyyppi: päittäisliitos / nurkkaliitos / reunaliitos / limiliitos / pienaliitos / putkiliitos / putki-levy-liitos.
- >> Hitsausasento: PA / PB / PC / PD / PE / PF / PG.

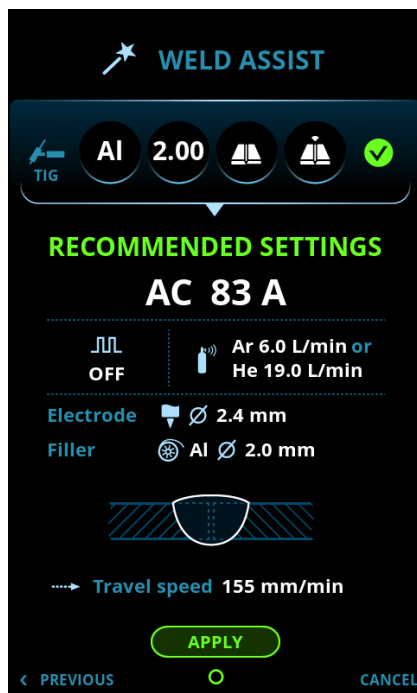




i Master T DC -virtalähteissä alumiini (Al) ei ole valittavissa hitsattavaksi materiaaliksi.

3. Vahvista Weld Assistin suosittelemat hitsausasetukset valitsemalla "Käytä".

Vihje: Voit siirtyä Weld Assist -toiminnossa vaihe kerrallaan taaksepäin painamalla vasenta toimintopainiketta (2). Kun valitset oikealla toimintopainikkeella (3) Peruuta, voit peruuttaa Weld Assist -toiminnon antamat suositukset ja palata alkuun.



Weld Assist asettaa automaattisesti seuraavat parametrit hitsaustöitä varten:

- Virtalaji: AC / DC-
- Virta: Riippuu käytetystä laitteesta
- Pulssi (jos käytössä): Taajuus
- AC ja aloitus- ja lopetusparametrit: Aseta oletusarvoon.

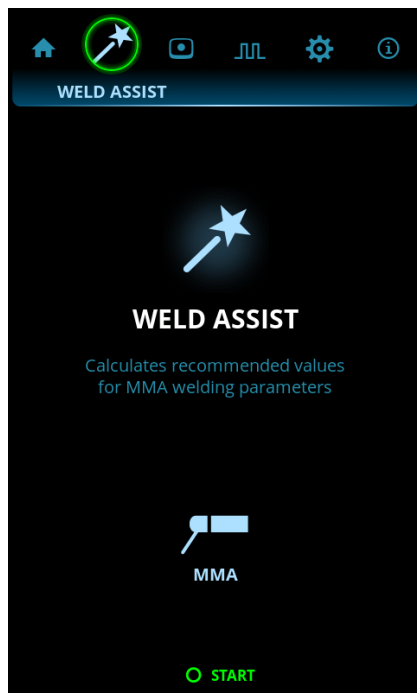
- i** Kaikkia näitä parametreja voidaan edelleen muuttaa tavanomaisen käytännön mukaisesti itse hitsauksen aikana.

Weld Assist antaa suosituksen näitä varten:

- Suojakaasun virtaus: "Argon" + l/min ja "Helium" + l/min
- Elektrodi: Halkaisija
- Lisäaine (jos käytössä): Materiaali ja halkaisija
- Palkojen määrä: määrä ja/tai kuva
- Kuljetusnopeus: mm/min.

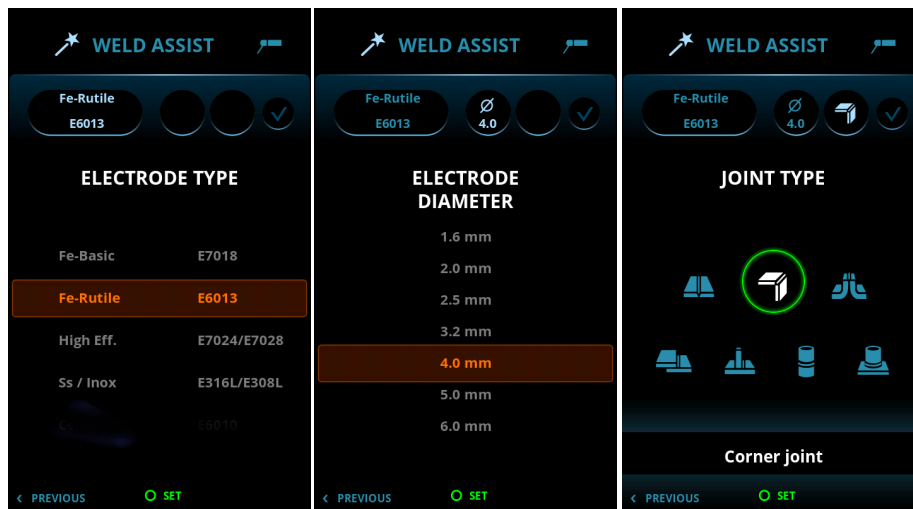
Weld Assist -toiminnon käyttö puikkohitsauksessa

1. Siirry **Weld Assist** -näkyymään ja valitse säätönapin painikkeella (1) Aloita.

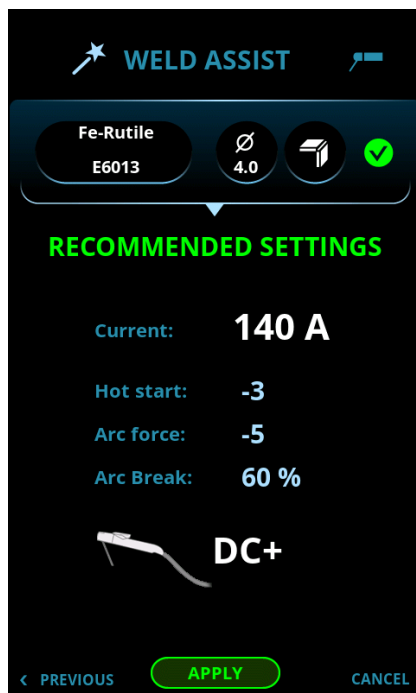


2. Valitse:

- >> Puikkotyyppi: Fe emäs / Fe rutiili / Suurriittoisuuspuikko / Ss/Inox (ruostumaton teräs).
- >> Hitsauspuikon halkaisija (1,6 ... 6 mm).
- >> Liitostyyppi: päittäisliitos / nurkkaliitos / limiliitos / pienaliitos / putkiliitos / putki-levy-liitos.




3. Vahvista Weld Assistin suosittelemat hitsausasetukset valitsemalla ”Käytä”.



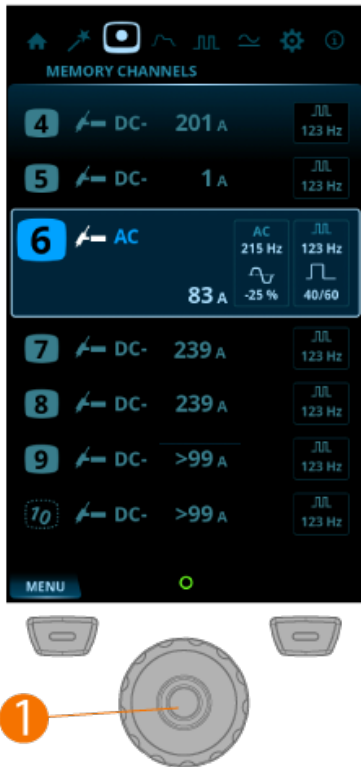
Weld Assist asettaa automaattisesti seuraavat parametrit hitsaustöitä varten:

- Virta: Riippuu käytetystä laitteesta
- Kuuma-aloitus
- Kaarivoima
- Kaaren katkaisu
- DC+ ilmaisee napaisuuden (tässä tapauksessa puikonpidin on kytkettynä positiiviseen (+) DIX-liittimeen).

 *Kaikkia näitä parametreja voidaan edelleen muuttaa tavanomaisen käytännön mukaisesti itse hitsauksen aikana.*

3.3.3 MUISTIKANAVAT-NÄKYMÄ

Muistikana on paikka, johon ennalta määritetyt hitsausparametrien asetukset voidaan tallentaa tulevaa käyttöä varten. Hitsauslaitteessa voi olla useita valmiiksi määritettyjä ja käyttäjän määrittämiä kanavia.



Kanavien selaaminen ja valitseminen:

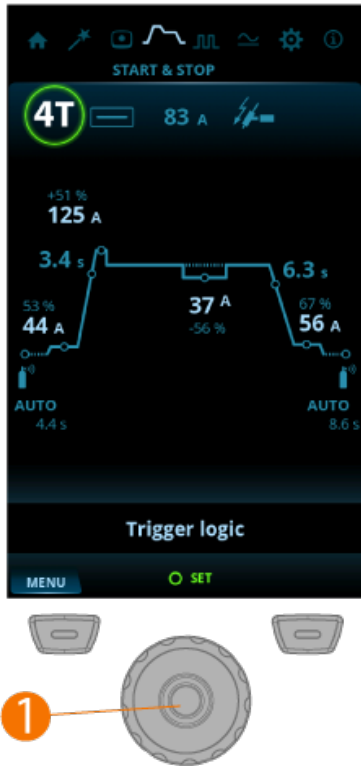
1. Siirry **Kanavat**-näkyymään.
2. Vaihda kanavasta toiseen kääntämällä säätönuppia (1). Korostettu kanava on automaattisesti valittuna.

Kanavien tallentaminen tai poistaminen:

1. Valitse kanava kääntämällä säätönuppia (1).
2. Avaa kanavan toimintovalikko painamalla säätönupin painiketta (1). Valittavissa olevat toiminnot näkyvät näytössä: Peruuta, Tallenna muutokset, Tallenna kanavalle ja Poista.
3. Valitse toiminto säätönupilla (1).

3.3.4 ALOITUS- JA LOPETUSTOIMINTOJEN NÄKYMÄ

Perusparametrien tunnistaminen ja asettaminen on helppoa parametrien kaavionäkymässä. Voit nopeasti valita ja asettaa halutun parametrin arvon etukaasuaikasta jälkikaasuaikaan ja kaiken niiden väliltä.



Parametrien säätäminen:

1. Siirry **Alku ja loppu** -näkyymään.
2. Selaa parametreja kääntämällä säätönuppia (1).
3. Valitse muutettava parametri painamalla säätönupin painiketta (1).
4. Säädä parametria kääntämällä säätönuppia (1).
5. Sulje parametrin asetus painamalla säätönuppia (1).

Säädettävät parametrit kaikissa hitsaustiloissa:

Parametri	Arvo	Kuvaus
Liipaisinlogiikka	2T / 4T / 4T LOG / 4T LOG + Minilog (oletusarvo = 2T)	Hitsauspolttimissa on kaksi vaihtoehtoista toimintatilaa: 2T ja 4T. Niiden erona on liipaisimen toimintatapa. 2T-tilassa liipaisinta pidetään alhaalla hitsauksen aikana, kun taas 4T-tilassa liipaisin painetaan ja vapautetaan hitsauksen aloittamiseksi ja uudelleen sen lopettamiseksi sekä erityisten liipaisintoimintojen, kuten Minilogin, käynnistämiseksi.

Parametri	Arvo	Kuvaus
Hitsaustila	Jatkuva / pistehitsaus / MicroTack	Jatkuva hitsaus: Normaali TIG-hitsaus, jossa ei ole taukoja. Pistehitsaus: TIG-hitsaustoiminto, joka tuottaa automaattisesti ennalta määritetyn pituisen hitsin. Parametrit ovat käyttäjän ennalta määritettävissä. Tätä toimintoa käytetään liitettäessä kahta kappaletta silloitushitseillä, esimerkiksi liitettäessä ohutlevyjä pienellä lämmöntuonnilla. MicroTack: TIG-hitsaustoiminto, joka tarjoaa optimoidut pistehitsausominaisuudet. Käytetään ohuiden tai keskenään eri paksuisten materiaalien silloitushitsaukseen. Mahdollistaa nopean, helpon ja siistin silloitushitsauksen minimaalisella lämmöntuonnilla.
Hitsausvirta	Oletusarvo = 50 A	
Sytytystapa	Lift TIG / kipinäsytytys (HF)	Tapa, jolla hitsausvalokaari sytytetään. TIG-hitsauksessa on valittavissa kaksi sytytystapaa: Kipinäsytytys (HF) ja Lift TIG -sytytys. Kipinäsytytyksessä valokaari sytytetään korkeajännitepulssein avulla, ja Lift TIG -menetelmässä tarvitaan fyysinen kontakti elektrodin ja työkappaleen välillä.

Säädettävät parametrit jatkuvassa hitsauksessa:

Parametri	Arvo	Kuvaus
Etukaasu	0,0 s ... 10,0 s, Auto, askel 0,1 s (oletusarvo = Auto)	Hitsaustoiminto, jossa suojakaasun virtaus käynnistyy ennen valokaaren syttymistä. Tämä varmistaa sen, ettei metalli joudu kosketuksiin ilman kanssa hitsauksen alkuvaiheessa. Käyttäjä määrittää etukaasuajan pituuden. Käytetään kaikille metalleille, mutta erityisesti ruostumattomalle teräkselle ja titaanille.
Pilottikaari	POIS / 5 % ... 90 %, askel 1 % (oletusarvo = POIS)	Hitsaustoiminto, jossa käytetään lyhyttä alhaisen virran jaksoa hitsin alussa. Se mahdollistaa hitsauksen tarkan aloituksen. Parametrit ovat käyttäjän ennalta määritettävissä.

Parametri	Arvo	Kuvaus
Nousuvirta	POIS / 0,1 s ... 5,0 s, askel 0,1 s step (oletusarvo = 0,0 s)	Hitsaustoiminto, jolla määritetään, kuinka pitkän ajan kuluessa hitsausvirta vähitellen kasvaa halutulle hitsausvirtatasolle hitsauksen alkuvaiheessa. Virran nousuaika on käyttäjän ennalta määritettävissä. Kun arvo on nolla, toiminto ei ole käytössä.
Kuuma-aloituksen taso	-80 % ... 100 %, askel 1 % (oletusarvo = POIS, 0 %)	Kuuma-aloitus: Hitsaustoiminto, joka käyttää hitsin alkuvaiheessa suurempaa hitsausvirtaa. Kuuma-aloituksen jälkeen virta laskee normaalille hitsausvirtatasolle. Kuuma-aloituksen virtataso ja kesto ovat käyttäjän ennalta määritettävissä. Toiminto helpottaa hitsauksen alkua varsinkin alumiinimateriaaleja hitsattaessa.
Kuuma-aloituksen aika	0,1 s ... 5,0 s, askel 0,1 s (oletusarvo = 1,2 s)	Tämä ei ole käytettävissä 4T-liipaisintoiminnossa.
Minilog-taso	-99 % ... 125 %, askel 1 % (oletusarvo = POIS, 0 %)	Minilog: TIG-hitsaustoiminto, jossa polttimen kytkimellä voidaan vaihtaa hitsausvirran ja Minilog-virran välillä. Parametrit ovat käyttäjän ennalta määritettävissä. Helpottaa silloitushitsien ylittämistä ja toimii taukovirtana esimerkiksi hitsausasentoa muutettaessa.
Laskuvirta	POIS / 0,1 s ... 15,0 s (oletusarvo = 0,1 s)	Hitsaustoiminto, jolla määritetään, kuinka pitkän ajan kuluessa hitsausvirta vähitellen laskee lopetusvirtatasolle. Virran laskuaika on käyttäjän ennalta määritettävissä. Kun arvo on nolla, toiminto ei ole käytössä.
Jälkikaari	POIS / 5 % ... 90 % (oletusarvo = POIS)	Hitsaustoiminto, jossa käytetään lyhyttä alhaisen virran jaksoa hitsin lopussa. Se vähentää loppuvaiheen kraatterinmuodostuksen aiheuttamia hitsausvirheitä. Parametrit ovat käyttäjän ennalta määritettävissä. Kun arvo on nolla, toiminto ei ole käytössä.
Jälkikaasu	0,1 s ... 30,0 s / AUTO, askel 0,1 s	Hitsaustoiminto, jossa suojakaasun virtaus jatkuu, kun valokaari on sammunut. Varmistaa, ettei kuuma hitsi joudu kosketuksiin ilman kanssa sen jälkeen, kun valokaari on sammunut. Tämä suojaa hitsiä ja myös elektrodiä. Käytetään kaikille metalleille. Erityisesti ruostumaton teräs ja titaani edellyttävät pitkiä jälkikaasuaikoja.

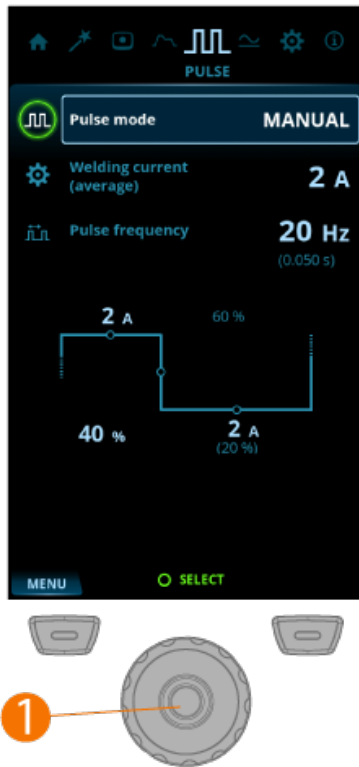
Säädettävät parametrit pistehitsauksessa:

Parametri	Arvo	Kuvaus
Etukaasu	0,0 s ... 10,0 s, Auto, askel 0,1 s (oletusarvo = Auto)	Hitsaustoiminto, jossa suojakaasun virtaus käynnistyy ennen valokaaren syttymistä. Tämä varmistaa sen, ettei metalli joudu kosketuksiin ilman kanssa hitsauksen alkuvaiheessa. Käyttäjä määrittää etukaasuajan pituuden. Käytetään kaikille metalleille, mutta erityisesti ruostumattomalle teräkselle ja titaanille.
Nousuvirta	POIS / 0,1 s ... 5,0 s, askel 0,1 s step (oletusarvo = 0,0 s)	Hitsaustoiminto, jolla määritetään, kuinka pitkän ajan kuluessa hitsausvirta vähitellen kasvaa halutulle hitsausvirtatasolle hitsauksen alkuvaiheessa. Virran nousuaika on käyttäjän ennalta määritettävissä. Kun arvo on nolla, toiminto ei ole käytössä.
Pistehitsausaika	0,0 s ... 10,0 s, askel 0,1 s (oletusarvo = 2,0 s)	Pistehitsaus: TIG-hitsaustoiminto, joka tuottaa automaattisesti ennalta määritetyn pituisen hitsin. Parametrit ovat käyttäjän ennalta määritettävissä. Tätä toimintoa käytetään liitettäessä kahta kappaletta silloitushitseillä, esimerkiksi liitettäessä ohutlevyjä pienellä lämmöntuonnilla.
Laskuvirta	POIS / 0,1 s ... 15,0 s (oletusarvo = 0,1 s)	Hitsaustoiminto, jolla määritetään, kuinka pitkän ajan kuluessa hitsausvirta vähitellen laskee lopetusvirtatasolle. Virran laskuaika on käyttäjän ennalta määritettävissä. Kun arvo on nolla, toiminto ei ole käytössä.
Jälkikaasu	0,1 s ... 30,0 s / AUTO, askel 0,1 s (oletusarvo = Auto)	Hitsaustoiminto, jossa suojakaasun virtaus jatkuu, kun valokaari on sammunut. Varmistaa, ettei kuuma hitsi joudu kosketuksiin ilman kanssa sen jälkeen, kun valokaari on sammunut. Tämä suojaa hitsiä ja myös elektrodiä. Käytetään kaikille metalleille. Erityisesti ruostumaton teräs ja titaani edellyttävät pitkiä jälkikaasuaikoja.

Säädettävät parametrit MicroTack-hitsauksessa:

Parametri	Arvo	Kuvaus
Etukaasu	0,0 s ... 10,0 s, Auto, askel 0,1 s (oletusarvo = Auto)	Hitsaustoiminto, jossa suojakaasun virtaus käynnistyy ennen valokaaren syttymistä. Tämä varmistaa sen, ettei metalli joudu kosketuksiin ilman kanssa hitsauksen alkuvaiheessa. Käyttäjä määrittää etukaasuajan pituuden. Käytetään kaikille metalleille, mutta erityisesti ruostumattomalle teräkselle ja titaanille.
MicroTack-pistehitsausaika	1 ms ... 200 ms, askel 1 ms (oletusarvo = 10 ms)	MicroTack-hitsaus: TIG-hitsaustoiminto, joka tarjoaa optimoidut pistehitsausominaisuudet. Käytetään ohuiden tai keskenään eri paksuisten materiaalien silloitushitsaukseen. Mahdollistaa nopean, helpon ja siistin silloitushitsauksen minimaalisella lämmöntuonnilla.
MicroTack-tauko aika	50 ms ... 500 ms, askel 1 ms (oletusarvo = 50 ms)	Se ei ole näkyvässä asetuksissa, jos MicroTack-pulssiluku on vain 1.
MicroTack-hitsien määrä	1 ... 5 / loputon, askel 1 (oletusarvo = 1)	Jos Lift TIG:iä käytetään, MicroTack-kuvaaja näyttää vain yhden pisteen ja hitsien määrän parametri ole näkyvässä.
Jälkikaasu	0,1 s ... 30,0 s / AUTO, askel 0,1 s (oletusarvo = Auto)	Hitsaustoiminto, jossa suojakaasun virtaus jatkuu, kun valokaari on sammunut. Varmistaa, ettei kuuma hitsi joudu kosketuksiin ilman kanssa sen jälkeen, kun valokaari on sammunut. Tämä suojaa hitsiä ja myös elektrodiä. Käytetään kaikille metalleille. Erityisesti ruostumaton teräs ja titaani edellyttävät pitkiä jälkikaasuaikoja.

3.3.5 PULSSI-NÄKYMÄ




Parametrien säätäminen:

1. Siirry **Pulssi**-näkömään.
2. Selaa parametreja kääntämällä säätönuppia (1).
3. Valitse muutettava parametri painamalla säätönupin painiketta (1).
4. Säädä parametria kääntämällä säätönuppia (1).
5. Sulje parametrin asetus painamalla säätönupin painiketta (1).

Säädettävät parametrit:

Parametri	Arvo	Kuvaus
Pulssihitsaus	POIS/Auto/Manuaalinen/Kaksois	Kun POIS on valittuna, pulssiasetukset eivät ole näkyvissä. Kun Auto on valittuna, pulssiasetukset ovat näkyvissä, mutta niitä ei voi säätää. Kun Manuaalinen on valittuna, pulssiasetukset ovat näkyvissä ja säädettävissä.
Virran keskiarvo	Min = virran minimiarvo, Maks = konekohtainen	Nämä arvot riippuvat myös muista pulssiparametreista. Myös koneen tekniset ominaisuudet rajoittavat virran keskiarvon maksimia.

Parametri	Arvo	Kuvaus
Pulssitaajuus	0,2 Hz ... 300 Hz, askel 1 Hz (oletusarvo = 1,0 Hz)	Määrittää pulssijaksojen määrän sekunnissa (Hz). Kun AC-virtalaji on käytössä, pulssitaajuuden enimmäisarvo on 20 Hz.
Pulssisuhde	10 ... 70 %, askel 1 % (oletusarvo = 40 %)	Määrittää, mikä on pulssivirran osuus koko pulssijakson kestosta.
Pulssin pohjavirta	10 % ... 70 %, askel 1 % (oletusarvo = 20 %)	Pulssijakson alempi virtataso. Sen tärkeimmät tehtävät TIG-hitsauksessa ovat hitsisulan jäähdyttäminen ja valokaaren ylläpito.
Pulssivirta	10 A ... 300 A, askel 1 A	Nämä arvot riippuvat myös muista pulssiparametreista. Myös koneen tekniset ominaisuudet rajoittavat enimmäispulssivirtaa.

 Yhden pulssiparametrin arvon muutos vaikuttaa myös muihin arvoihin.

3.3.6 VIRTALAJI-NÄKYMÄ



Parametrien säätäminen:

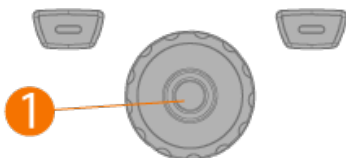
1. Siirry **Virtalaji**-näkyymään.
2. Selaa parametreja kääntämällä säätönuppia (1).
3. Valitse säädettävä parametri painamalla säätönuppia (1).
4. Säädä parametria kääntämällä säätönuppia (1).
5. Sulje parametrin asetus painamalla säätönuppia (1).

Säädettävät parametrit:

Parametri	Arvo	Kuvaus
Virtalaji	DC- / DC+ / AC / MIX	<p>DC TIG: Tasavirtaa käyttävä TIG-prosessi, jossa elektrodin napaisuus on joko positiivinen tai negatiivinen koko hitsausprosessin ajan. Negatiivinen napaisuus (DC-) parantaa tunkeumaa ja positiivinen napaisuus (DC+) soveltuu vain erikoissovelluksiin.</p> <p>AC TIG: Vaihtovirtaa käyttävä TIG-hitsausprosessi, jossa elektrodin napaisuus vaihtelee nopeasti positiivisen ja negatiivisen välillä. Käytetään etenkin alumiinia hitsattaessa.</p> <p>MIX TIG: TIG-hitsaustoiminto, jossa AC TIG- ja DC TIG -prosessit vuorottelevat ennalta määritetyllä tavalla. Parametrit ovat käyttäjän ennalta määritettävissä hitsaussovelluksen mukaisesti. Käytetään erityisesti eri paksuisten alumiinikappaleiden hitsaamisen optimointiin.</p>
AC-aaltomuoto	Siniaalto / Optima / Kanttiaalto (oletus: Optima)	<p>Toiminto, jolla muutetaan vaihtovirran aaltomuotoa AC TIG -hitsauksessa. Valittavissa on kolme vaihtoehtoa: siniaalto, kanttiaalto ja Optima. Aaltomuoto vaikuttaa hitsipalon muotoon, hitsin tunkeumaan ja prosessin äänitasoon. Valitse hitsaussovellukseen parhaiten sopiva vaihtoehto.</p>
AC-taajuus	30...250 Hz (oletusarvo = 60 Hz)	<p>Toiminto, jolla muutetaan vaihtovirran taajuutta AC TIG -hitsauksessa. Asetuksella vaikutetaan jaksojen määrään sekunnissa. Käytetään hitsausvirran taajuuden muuttamiseen, jotta se sopii optimaalisesti hitsaajan mieltymyksiin ja hitsaussovellukseen.</p>

Parametri	Arvo	Kuvaus
AC+/AC- -balanssi	Minimi/maksimi = -60...0 % (oletusarvo = -25 %)	Toiminto, jolla säädetään positiivisen ja negatiivisen virtasyklin painotusta AC TIG -hitsauksessa. Alhainen prosenttiarvo merkitsee sitä, että hitsausvirta on keskimäärin enemmän negatiivisella puolella ja korkea prosenttiarvo sitä, että hitsausvirta on keskimäärin enemmän positiivisella puolella.
MIX TIG AC (aika) suhde	Minimi/maksimi = 10...90 %, askel 1 % (oletusarvo = 50 %)	MIX TIG: TIG-hitsaustoiminto, jossa AC TIG- ja DC TIG -prosessit vuorottelevat ennalta määritetyllä tavalla. Parametrit ovat käyttäjän ennalta määritettävissä hitsaussovelluksen mukaisesti. Käytetään erityisesti eri paksuisten alumiinikappaleiden hitsaamisen optimointiin.
MIX TIG -jaksoaika	Minimi/maksimi = 0,1...1,0 s, askel 0,1 s (oletusarvo = 0,6 s)	
MIX TIG DC-taso	Minimi/maksimi = 50 % ... 150 %, askel 1 % (oletusarvo = 100 %)	

3.3.7 ASETUKSET-NÄKYMÄ



Asetusten säätäminen:

1. Siirry **Asetukset**-näkyeseen.
2. Selaa asetusryhmiä ja parametreja kääntämällä säätönuppia (1).
3. Valitse säädettävä tai muutettava parametri painamalla säätönupin painiketta (1).
4. Säädä tai muuta asetusta kääntämällä säätönuppia (1).
5. Sulje parametrin asetus painamalla säätönupin painiketta (1).



Jotkut asetukset ovat esimerkiksi virtalaji- ja hitsausprosessikohtaisia ja tämän mukaisesti ne joko näkyvät tai eivät näy asetusvalikossa.

Yleiset hitsausasetukset:

Parametri	Arvo	Huomaus
Hitsausprosessi	TIG / Puikko/ Puhdistus / Kiillotus (Oletus = TIG)	Hitsausprosessin valitseminen muuttaa automaattisesti valitun prosessin viimeistä aktiivista kanavaa.
Virran minimiarvo	TIG: 2 A / puikko: 8 A, askel 1 A *	
Virran maksimiarvo	TIG: virtalähteen nimellisarvo / puikkohitsaus: virtalähteen maksimivirta puikkohitsauksessa, askel 1 A *	
Kaukosäädön käyttö	POIS / Kaukosäädin / Poltin (oletusarvo = POIS)	Kun kaukosäädin tai poltinkaukosäädin on valittuna, ohjauspaneelin hitsausvirran säätö on pois käytöstä.
Kaukosäädön minimivirta	Min = "virran minimiarvo", Maks = "virran maksimiarvo"	
Kaukosäädön maksimivirta	Min = "virran minimiarvo", Maks = "virran maksimiarvo"	
Kanavanvalinnan etäpainike	POIS / PÄÄLLÄ (oletusarvo = POIS)	
Langaton kaukosäädin	Paritus käynnistyy automaattisesti heti valinnan jälkeen	Uusi paritustieto korvaa vanhan. Asetuksen arvona näkyy parituksen tila.

TIG-asetukset:

Parametri	Arvo	Huomaus
AC-elektrodityyppi	Oletus / Vihreä	AC-elektrodityyppi. Jos käytät vihreää AC-elektrodityyppiä, valitse Vihreä. Oletusarvo koskee kaikkia muita AC- elektrodityyppejä.
Balanssirajoituksen minimi	-99 ... 0, askel 1 (oletusarvo = - 60)	
Balanssirajoituksen maksimi	0 ... +20, askel 1 (oletusarvo = 0)	

Parametri	Arvo	Huomautus
Lift TIG -virta	5 A ... 40 A / Auto, askel 1 A (oletusarvo = Auto = 10 A)	Lift TIG -syttyksen alussa käytettävä kontaktivirta.
HF-kipinän voima	50 % ... 110 %, askel 1 % (oletusarvo = 100 %)	Säätää syttyksessä käytettävän suuritaajuuksisen kipinän jännitettä.
DC Positiivinen sytytysvirta	30 % ... 150 % / Auto, askel 1 % (oletusarvo = Auto)	Säätää positiivisen sytytysvirran tasoa DC-virtalajissa. Vain ACDC-virtalähteissä.
DC Positiivisen sytytysvirran aika	0 ms ... 200 ms / Auto, askel 10 ms (oletusarvo = Auto)	Säätää positiivisen sytytysvirran jakson pituutta DC-virtalajissa. Vain ACDC-virtalähteissä.
DC Negatiivinen sytytysvirta	100 % ... 300 % / Auto, askel 1 % (oletusarvo = Auto)	Säätää negatiivisen sytytysvirran tasoa DC-virtalajissa. Vain ACDC-virtalähteissä.
Sytytysvirta	100 % ... 300 % / Auto, askel 1 % (oletusarvo = Auto)	Säätää negatiivisen sytytysvirran tasoa. Vain DC-virtalähteissä.
DC Negatiivisen sytytysvirran aika	0 ms ... 950 ms / Auto, askel 10 ms (oletusarvo = Auto)	Säätää positiivisen sytytysvirran jakson pituutta DC-virtalajissa. Vain ACDC-virtalähteissä.
Sytytysaika	0 ms ... 950 ms / Auto, askel 10 ms (oletusarvo = Auto)	Säätää negatiivisen sytytysvirran jakson pituutta. Vain DC-virtalähteissä.
AC Positiivinen sytytysvirta	30 % ... 150 % / Auto, askel 1 % (oletusarvo = Auto)	Säätää positiivisen sytytysvirran tasoa AC-virtalajissa. Vain ACDC-virtalähteissä.
AC Positiivisen sytytysvirran aika	0 ms ... 200 ms / Auto, askel 10 ms (oletusarvo = Auto)	Säätää positiivisen sytytysvirran jakson pituutta AC-virtalajissa. Vain ACDC-virtalähteissä.
AC Negatiivinen sytytysvirta	100 % ... 300 % / Auto, askel 1 % (oletusarvo = Auto)	Säätää negatiivisen sytytysvirran tasoa AC-virtalajissa. Vain ACDC-virtalähteissä.
AC Negatiivisen sytytysvirran aika	0 ms ... 950 ms / Auto, askel 10 ms (oletusarvo = Auto)	Säätää negatiivisen sytytysvirran jakson pituutta AC-virtalajissa. Vain ACDC-virtalähteissä.

Parametri	Arvo	Huomautus
Lyhyt nousuvirta	POIS / PÄÄLLÄ (oletusarvo = POIS)	Tämä toiminto luo automaattisesti lyhyen nousuvirtajakson, joka estää liian äkillisen virran nousun aiheuttaman elektrodin kulumisen korkeita hitsausvirtoja käytettäessä. Tällä toiminolla on vaikutusta vain, kun hitsausvirta on vähintään 100 A.
Aloitustaso	5 % ... 40 %, askel 1 % (oletusarvo = 25 %)	Hitsausvirran kohta, jossa nousuvirta alkaa.
Laskuvirran keskeytystaso	5 % ... 40 %, askel 1 % (oletusarvo = 10 %)	Hitsausvirran kohta, johon laskuvirta päättyy.
Laskuvirran keskeytys (2T)	POIS / PÄÄLLÄ (oletusarvo = POIS)	Toiminto, jonka avulla käyttäjä voi keskeyttää virran laskuvaiheen painamalla nopeasti polttimen kytkintä.
Epälineaarinen laskuvirta	0 % ... 50 %, askel 1 % (oletusarvo = 0 %)	Määrittelee kohdan, johon virta laskee mahdollisimman nopeasti ennen kuin normaali laskuvirta alkaa.
Pakotettu virtataso	POIS / PÄÄLLÄ (oletusarvo = POIS)	Hitsausvirta voidaan pakottaa määrätylle tasolle laskuvirran aikana painamalla liipaisinta.
Antifreeze (TIG)	POIS / PÄÄLLÄ (oletusarvo = POIS)	Toiminto, joka automaattisesti pienentää hitsausvirtaa huomattavasti, kun elektrodi koskettaa työkappaletta. Voidaan esimerkiksi estää epätoivottujen aineiden liukeneminen elektrodista työkappaleeseen.
AC-virran vaihtokohta	5 A ... 20 A / Auto	Muuttaa sitä kohtaa, jossa hitsausvirta ohittaa nollan. Koskee ainoastaan AC TIG -hitsausta.

Puikkohitsausasetukset:

Parametri	Arvo	Huomautus
Hitsausvirta	Minimi / maksimi = normaalin hitsausvirtatason rajat	
Kuuma-aloitus	-10 ... +10, askel 1 (oletusarvo = 0)	Hitsaustoiminto, joka käyttää hitsin alkuvaiheessa suurempaa hitsausvirtaa. Kuuma-aloituksen jälkeen virta laskee normaalille hitsausvirtatasolle. Kuuma-aloituksen virtataso ja kesto ovat käyttäjän ennalta määritettävissä. Toiminto helpottaa hitsauksen alkua varsinkin alumiinimateriaaleja hitsattaessa.
Kaarivoima	-10 ... +10, askel 1 (oletusarvo = 0)	Säätää puikkohitsauksen oikosulkudynamiikkaa (karheutta) esimerkiksi muuttamalla virtatasoja.
Antifreeze (puikko)	POIS/PÄÄLLÄ (oletusarvo = POIS)	Toiminto, joka automaattisesti pienentää hitsausvirtaa huomattavasti, kun elektrodi koskettaa työkappaletta. Voidaan estää hitsauspuikon liiallinen kuumeneminen puikon ollessa kosketuksissa työkappaleen kanssa.
VRD-tila	POIS / PÄÄLLÄ (oletusarvo = POIS)	Tämä asetus voidaan lukita niin, ettei käyttäjä voi muuttaa sitä. Laitemalleissa, joissa VRD-tila on pysyvästi lukittuna PÄÄLLÄ-tilaan (esimerkiksi AU-malli), VRD-valinta näkyy edelleen asetuksissa, mutta sitä ei voi muuttaa.

Järjestelmäasetukset:

Parametri	Arvo	Huomautus
Jäähdytyslaite	POIS / Auto / PÄÄLLÄ (oletusarvo = Auto)	
Jäähdytysnesteen virtausvahti	POIS/PÄÄLLÄ (oletusarvo = PÄÄLLÄ)	
Kirkkaus	10 % ... 100 %, askel 1 % (oletusarvo = 100 %)	
Hitsaustietojen kesto	1 s ... 10 s, askel 1 s (oletusarvo = 5 s)	
Näytä Weld Assist	PÄÄLLÄ / POIS (oletusarvo = PÄÄLLÄ)	Ohjattu toiminto, joka tekee hitsausparametrien valinnasta helppoa. Toiminto johdattelee käyttäjän vaihe kerrallaan läpi vaadittavien parametrien valinnan ja esittää valinnat havainnollisessa, yleistajuisessa muodossa.

Parametri	Arvo	Huomautus
Näytönsäästäjä	Oletus = Kempin logo	Vaihtoehtoisen näytönsäästäjän kuvan käyttäminen on mahdollista. Lisätietoa on kohdassa "Näytönsäästäjä" sivulla 64.
Näytönsäästäjän viive	POIS / 1 min ... 120 min, askel 1 min (oletusarvo = 5 min)	
Pvm	Päivämäärän asetus (PP/KK/VVVV)	
Aika (24h)	Ajan asetus (HH:MM)	
Kieli	Kielen asetus	

Erityistoiminnot:

Parametri	Arvo	Huomautus
Kaasutesti	Kaasutestin kestoaja: 0 s ... 60 s, askel 1 s (oletusarvo = 20 s)	Tämän aktivointi käynnistää kaasutestin oletusarvoisella kestoajalla. Aikaa voidaan säätää säätönupilla. Kaasutesti voidaan lopettaa painamalla säätönuppia uudelleen.
Demagnetisointi	Peruuta / Aloita (Oletus = Peruuta)	Tämä aktivoi työkappaleen demagnetisoinnin. Lisätietoa on kohdassa "Työkappaleen demagnetisointi" sivulla 73.
Tehdasasetusten palautus...	Peruuta/Aloita (oletusarvo = Peruuta)	Tämä aktivoi laitteen tehdasasetusten palautuksen. Kun tehdasasetusten palautus on valmis, virtalähde pitää uudelleenkäynnistää manuaalisesti.

* Hitsaajan asetettavissa oleva virta-alue TIG-hitsauksessa:

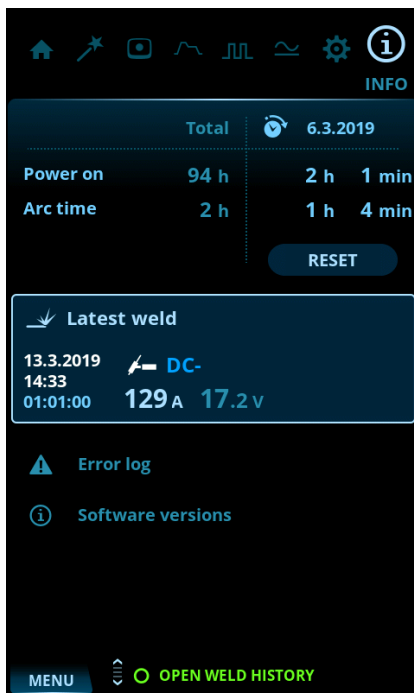
- 2 A ... 130 A, 1 A:n askel (Master T 245, rajoitettu virransyöttötila)
- 2 A ... 245 A, 1 A askel (Master T 245)
- 2 A ... 355 A, 1 A askel (Master T 355)
- 2 A ... 405 A, 1 A askel (Master T 405)
- Oletus = virtalähteen nimellisarvo.

* Hitsaajan asetettavissa oleva virta-alue puikkohitsauksessa:

- 8 A ... 85 A, 1 A:n askel (Master T 245, rajoitettu virransyöttötila)
- 8 A ... 185 A, 1 A askel (Master T 245)
- 8 A ... 255 A, 1 A askel (Master T 355)
- 8 A ... 355 A, 1 A:n askel (Master T 405)
- Oletus = virtalähteen puikkohitsauksen maksimivirta.

3.3.8 INFO-NÄKYMÄ

Info-näkylässä näet laitteen käyttöä sekä mm. ohjelmistoversiota koskevia tietoja.



Mm. seuraavat tiedot ovat näkyvissä Info-näkymässä:

- Käyttötuntilaskimet
- Virhetila ja virheloki
- Viimeisimmät hitsit
- Virtalähteen tyyppi ja malli
- Virtalähde ja ohjauspaneelin ohjelmistoversiot.

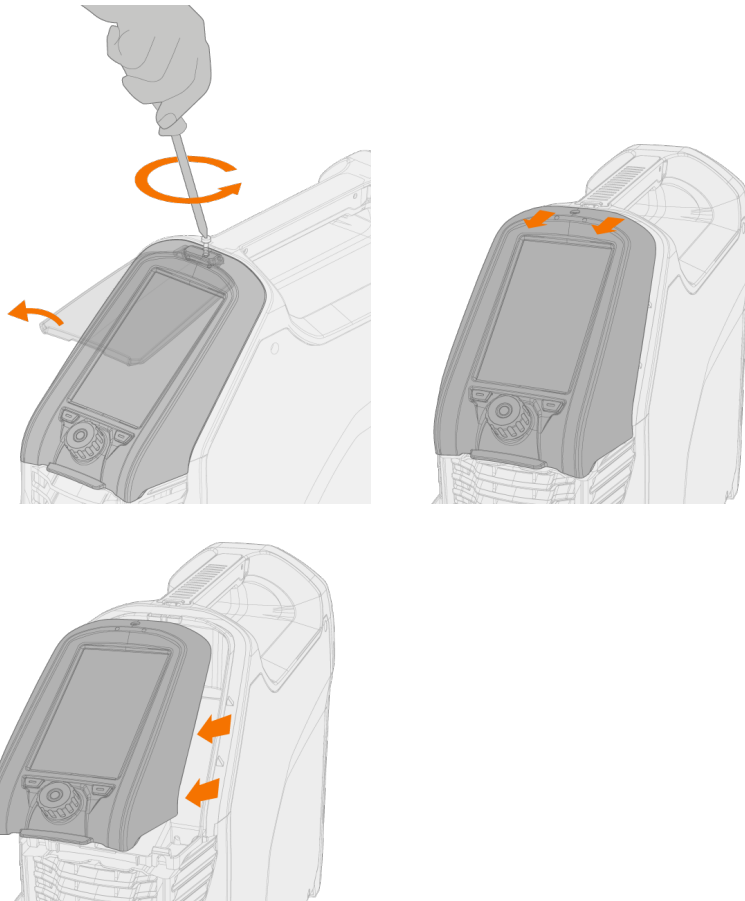
3.3.9 NÄYTÖNSÄÄSTÄJÄ

Laitteen käynnistyksen aikana ja tietyn aikaa ohjauspaneelin valmiustilassa näytössä näkyy näytönsäästäjäkuva, jota voit muuttaa näytönsäästäjätyökalun avulla osoitteessa kemp.cc/screensaver. Näytönsäästäjän muuttamiseen tarvitset sopivan kuvatiedoston ja USB-muistitikun.

Työkalut:

- Ruuvitaltta, torx (T20).

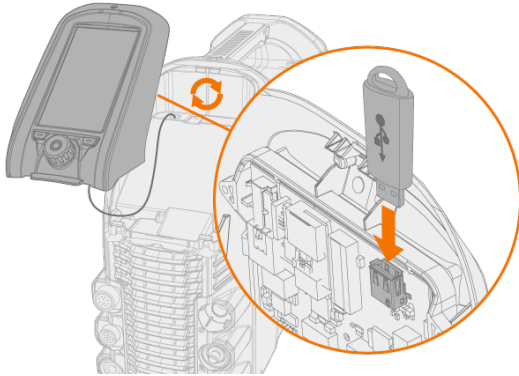
1. Siirry selaimella osoitteeseen kemp.cc/screensaver.
2. Noudata näyttöön tulevia ohjeita ja lähetä, muokkaa ja lataa uusi näytönsäästäjän kuva USB-muistitikulle.
3. Irrota ohjauspaneeli virtalähteestä:
 - >> Irrota paneelin yläosassa oleva ruuvi ja suojakansi.
 - >> Vedä ensin ohjauspaneelin yläosaa hieman ulospäin ja vedä sen jälkeen paneeli irti.




i Älä irrota ohjauspaneelin kaapelia. Virtalähde ja ohjauspaneeli pitää kytkeä päälle.

4. Kytke USB-muistitikku ohjauspaneelin takaosassa olevaan USB-liitäntään. Ohjauspaneeli havaitsee USB-muistitikun automaattisesti ja näyttää luettelon käytettävissä olevista kuvista.

! Kytke ja irrota USB-laite aina suorassa kulmassa, jotta USB-liittimeen ei kohdistu räsitusta.

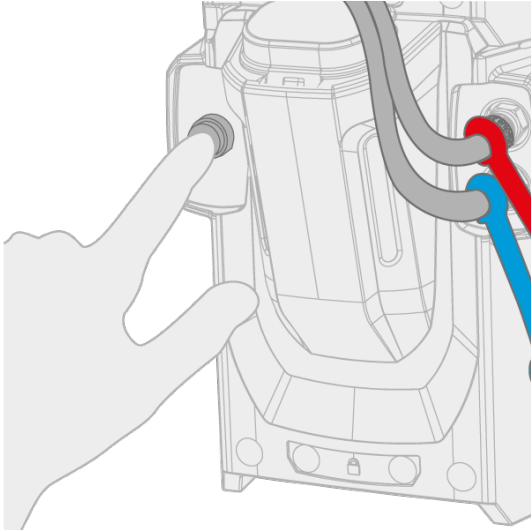


5. Valitse näytön ohjeiden mukaan ja ohjauspaneelin ohjaimia käyttäen USB-muistitikulta kuva, jota haluat käyttää näytönsäästäjänä.
6. Poista USB-muistitikku ja asenna ohjauspaneeli takaisin paikalleen. Lisätietoja on kohdassa "Ohjauspaneelin asentaminen" sivulla 10.

 Voit poistaa mukautetun näytönsäästäjäkuvan ohjauspaneelin muistista tai käyttää sen sijaan Kempin logoa katsomalla ohjeen luvusta "Asetukset-näkymä" sivulla 57.

3.4 JÄÄHDYTYSYKSIKÖN KÄYTTÄMINEN

1. Varmista, että säiliössä on jäähdytysnestettä ja että hitsauspoltin on kytkettynä.
2. Paina jäähdytysyksikön etuosassa olevaa jäähdytysnesteen kierrätyspainiketta ja pidä se hetken aikaa painettuna. Tämä aktivoi pumppumoottorin, joka pumppaa jäähdytysnestettä letkuihin ja hitsauspolttimeen.



3. Seuraa jäähdytysjärjestelmän toimintaa läpi koko jäähdytysnesteen kiertoprosessin.



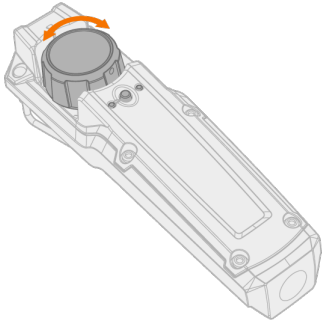
Jäähdytysnesteen kierto voidaan milloin tahansa pysäyttää painamalla jäähdytysnesteen kierrätyspainiketta uudelleen. Jos järjestelmä ei täyty minuutin kuluessa painikkeen vapauttamisesta, automaattinen täyttö keskeytyy.

3.5 KAUKOSÄÄTIMEN KÄYTTÖ HR43/HR45/FR43/FR45

Tietoja kaukosäätimen asentamisesta on kohdassa "Kaukosäätimen asentaminen" sivulla 19.

Käsi­kaukosäädin:

Säädä hitsausvirtaa kääntämällä kaukosäätimen säätönuppia.

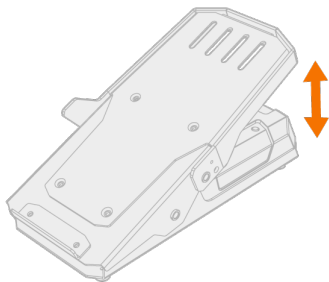


Vihje: Kaukosäädin on varustettu kätevällä pidikkeellä, jolla voit ripustaa sen vyöllesi.

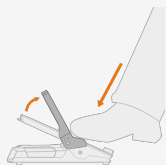


Jalkapoljinsäädin:

Säädä hitsausvirtaa painamalla jalkapoljinta.



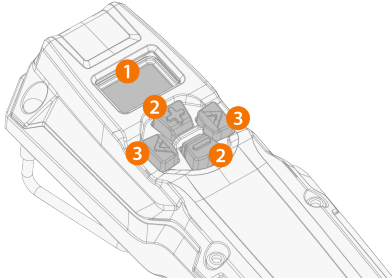
Vihje: Kun haluat siirtää jalkapoljinta, nosta esiin siinä oleva kahva.



3.6 KAUKOSÄÄTIMEN HR55 KÄYTTÖ

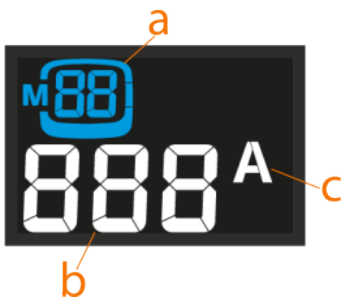
Kun HR55-kaukosäädin on kytketty, se on automaattisesti käytössä.

Lisävarusteena saatavalla HR55-kaukosäätimellä voit valita muistikanavia ja säätää virtaa.



1. LCD-näyttö
 - >> Näyttää säädetyn parametrin
 - >> Ilmoittaa, jos hitsausjärjestelmässä on virhe ("Err") tai jos demagnetisointi ("dEn") on käynnissä.
2. Plus/miinus (+/-) -painikkeet
 - >> Vaihtaa parametrin arvoa.
3. Vasen/oikea -nuolipainikkeet
 - >> Vaihtavat näkymien välillä.

Kaukosäätimen näytön osat



- a. Prosessin ja/tai valitun muistikanavan tiedot (prosessi on merkitty yhdellä kirjaimella: t = TIG, S = puikko, C = puhdistus, P = kiillotus)
- b. Säädetävän parametrin arvo (tai virheilmaisoin)
- c. Säädetävän parametrin yksikkö

Kun parametria säädetään kaukosäätimellä, eikä säädetty arvo vastaa enää käytössä olevalle muistikanavalle tallennettua arvoa, muistikanavanumero esitetään näytöllä ilman muistikanavasymbolin laatikkoa sen ympärillä:



Kaukosäätimen näkymät ja käyttö

Vaihda näkymien välillä painamalla vasen/oikea-nuolipainikkeita.


- **Muistikanavanäkymä (vain TIG, puhdistus ja kiillotus):** Muistikanavaa vaihdetaan painamalla +/- painikkeita. +/- -painikkeen pitkä painallus selaa arvoja nopeammin.
- **Prosessin valintanäkymä:** Valinta TIG-, puikko-, puhdistus- ja kiillotusprosessien välillä.
- **Hitsaustehonäkymä:** Virtaa säädetään painamalla +/- painikkeita. +/- -painikkeen pitkä painallus selaa arvoja nopeammin.

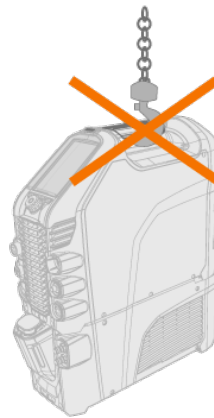
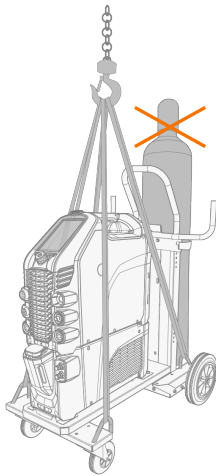
Vasemman nuolipainikkeen pitkä painallus tallentaa säädetyn parametrin valitulle kanavalle.

3.7 LAITTEISTON SIIRTÄMINEN NOSTAMALLA

Jos joudut nostamaan Master T -hitsauslaitteita, kiinnitä erityistä huomiota turvallisuustoimenpiteisiin. Noudata paikallisia määräyksiä. Laite voidaan nostaa mekaanisella nostimella, kun se on asennettu tukevasti kärryyn.

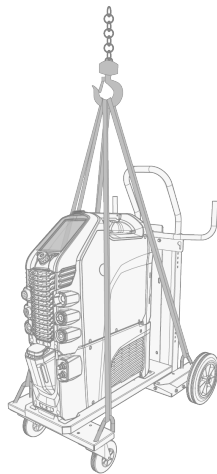
 Jos kärryyn on asennettu kaasupullo, ÄLÄ yritä nostaa kärryä niin, että kaasupullo on paikallaan.

 ÄLÄ yritä siirtää laitetta nostamalla sitä nostolaitteella virtalähteen kahvasta.



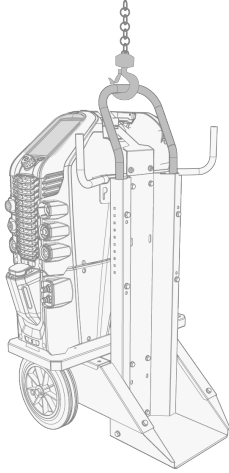
4-pyöräinen kärry (P45MT):

1. Varmista, että hitsauslaite on kunnolla kiinnitettyä kärryyn.
2. Kiinnitä 4-haarainen ketju tai hihnat nostimen koukusta kärryyn neljään nostokohtaan hitsauslaitteen kummallakin puolella.



2-pyöräinen kärry (T25MT):

1. Varmista, että hitsauslaite on kunnolla kiinnitettyinä kärryyn.
2. Kiinnitä nosturin koukku kärryn nostokahvaan.








3.8 HITSIN PUHDISTUS JA KIILLOTUS




Puhdistus- ja kiillotusprosesseja käytetään ruostumattoman teräksen hitsien korroosiosuojan palauttamiseen. Näihin prosesseihin kuuluu hitsien epäpuhtauksien poistaminen ja värimuutosten korjaaminen.

Puhdistusprosessi käyttää AC-virtaa ja on näistä kahdesta tehokkaampi. Kiillotusprosessi käyttää DC--virtaa.

Puhdistus- ja kiillotusprosesseissa on käytettävissä 2T- ja 4T-liipaisintoiminnot sekä muistikanaavat.

-  *Kiinnitä huomiota omaan turvallisuuteesi ja muiden turvallisuuteen työympäristössä.*
-  *Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta ja käytä hengityksen suojausta.*
-  *Käytä sopivaa suojavaatetusta, huolehdi myös silmien, kasvojen ja käsien suojauksesta. Käytä suojakäsineitä, jotka on suunniteltu erityisesti kemikaalien, kuten fosforihappojen, käsittelyyn ja jotka ovat standardin EN ISO 374-1:2016 mukaisia. Noudata myös käyttämäsi kemikaalien valmistajan antamia turvallisuusohjeita ja suosituksia.*
-  *Tarkista aina ennen käyttöä, että maadoituskaapeli ja -puristin sekä verkkovirtakaapeli ovat moitteettomassa kunnossa. Varmista, että liittimet on kiinnitetty asianmukaisesti.*
-  *Valitse puhdistusneste (esim. 10...60 % fosforihappo) ja neutralointineste (esim. vesi) käyttökohteen mukaan.*







Puhdista/kiillota hitsi seuraavasti:

1. Kiinnitä Kemppi MAX WeldClean -puhdistustyökalu TIG-hitsauspolttimen runkoon (lisätietoja on sivustossa [Kemppi Userdoc](#)).
2. Varmista, että maadoituskaapeli on kytkettynä virtalähteeseen ja työkappaleeseen.
3. Valitse puhdistus- tai kiillotusprosessi (lisätietoja on kohdassa "Asetukset-näkymä" sivulla 57).
4. Säädä virta kääntämällä säätönuppia tai käyttämällä kaukosäädintä.
-  *Puhdistuksen ja kiillotuksen oletusvirta on 25 A. L-kokoisen puhdistustyökalun kanssa hyvä lähtökohta sopivan virran löytämiseksi on 50 A. Yleensä virta on sopiva, kun puhdistus on suhteellisen nopeaa ja huuруjen muodostuminen vähäistä.*
5. Kasta harja puhdistusnesteeseen. Varmista, että sekä harja että puhdistettava pinta ovat riittävän kosteita koko puhdistusprosessin ajan.
6. Aseta harja työkappaleeseen ja sytytä virta painamalla polttimen kahvassa olevaa ON/OFF-kytkintä.
7. Valitse puhdistustekniikka käyttökohteen mukaan. Varmista kuitenkin aina, ettei harja irtoa työkappaleesta puhdistuksen aikana.
-  *Jos harja irtoaa työkappaleesta, automaattinen virrankatkaisu aktivoituu palojälkien välttämiseksi. Jos asetat harjan työkappaleeseen uudelleen 10 sekunnin kuluessa, virta palautuu automaattisesti.*
8. Sammuta virta ja nosta harja pois työkappaleesta.
9. Lopuksi neutraloi puhdistettu alue neutralointinesteellä ja pyyhi kuivaksi.
-  *Pese ja huuhtelee puhdistusvälineet huolellisesti käytön jälkeen happovaurioiden välttämiseksi ja välineiden hyvässä kunnossa pitämiseksi tulevaa käyttöä varten.*


3.9 TYÖKAPPALEEN DEMAGNETISOINTI

Demagnetisointi on prosessi, jossa metallin jäännösmagnetismi neutraloidaan vakaan kaaren varmistamiseksi.

MTP35X-ohjauspaneelilla varustettuja ACDC-virtalähteitä voidaan käyttää työkappaleen demagnetisointiin ennen hitsausta. Demagnetisointikaapeli on saatavana lisävarusteena (lisätietoja on sivustossa Kemppi.com).

-  *Demagnetisointiprosessiin voi liittyä voimakkaita, vaihtelevia sähkökenttiä ja sähkömagneettisille kentille altistumista.*
 -  *Älä koske työkappaleeseen, demagnetisointikaapeleihin tai liitäntöihin, kun demagnetisointi on aktiivinen, ja pidä mahdollisimman suuri etäisyys käämiin.*
 -  *Varmista, että kaikki henkilökohtaiset metalliesineet (sormukset, kellot, avaimet) on poistettu.*
 -  *Varmista, että muut kuin välttämättömät henkilöt ovat turvallisen välimatkan päässä.*
 -  *Varmista, että alueella ei ole henkilöitä, joilla on sydämentahdistin tai implantoituja lääkinnällisiä laitteita.*
 -  *Poista kaikki elektroniset ja magneettiset tallennusvälineet (luottokortit, matkapuhelimet, ulkoiset asemat) lähietäältä.*
1. Siirry ohjauspaneelissa kohtaan **Asetukset / Erikoistoiminnot / Demagnetisointi**. Seuraa näytölle tulevia ohjeita.
 2. Kiedo demagnetisointikaapeli työkappaleen ympärille (kuten ohjauspaneelin näytöllä on esitetty).
 3. Kytke demagnetisointikaapeli virtalähteen DIX plus (+) ja miinus (-) -liittimiin (lisätietoja on kohdassa "Laitteen kuvaus" sivulla 6).
>> Jos työkappale on suuri, voit liittää demagnetisointikaapelit yhteen erillisellä sovittimella.
 4. Valitse **Aloita**.
 5. Kun demagnetisointi on valmis, valitse **Sulje**.

3.10 VIANETSINTÄ

 *Luetellut vikatilanteet ja niiden mahdolliset syyt eivät ole kaikenkattavia, vaan ne kuvaavat joitakin tavallisia tilanteita, joita voi ilmetä hitsauslaitteen normaalissa käytössä. Lisätietoja saat lähimmältä Kemppi-huoltokorjaamolta.*

Jos saat vikakoodin, katso myös lukua "Vikakoodit" seuraavalla sivulla.

Yleiset:

Hitsausjärjestelmä ei käynnisty

- Tarkista, että verkkovirtakaapeli on kytketty kunnolla.
- Tarkista, että virtalähteen pääkytkin on ON-asennossa.
- Tarkista, että virransyöttö on päällä.
- Tarkista verkkosulakkeet ja/tai suojakatkaisimet.
- Tarkista, että maadoituskaapeli on kytketty.

Hitsausjärjestelmä lakkaa toimimasta

- Poltin on saattanut ylikuumentua. Odota, että se jäähtyy.
- Tarkista, ettei mikään kaapeli ole irti.
- Virtalähde on saattanut ylikuumentua. Odota, että se jäähtyy, ja varmista sen jälkeen jäähdytyspuhaltimien toiminta ja ilmavirran esteetön kulku.

Hitsauspoltin:

Poltin ylikuumentuu

- Varmista, että polttimen runko on oikein kiinnitetty.
- Varmista, että hitsausparametrit ovat hitsauspistoolin sallimalla alueella. Jos polttimessa on osia, joilla on erilaiset virran enimmäisarvot, niistä alin arvo on käytettävän virran yläraja.
- Varmista, että jäähdytysneste kiertää normaalisti (katso, palaako virtalähteessä jäähdytysnesteen kierron varoitusvalo).
- Mittaa jäähdytysnesteen kiertonopeus: irrota jäähdytysnesteen paluuletku jäähdytyslaitteesta, kun virtalähde on päällä, ja anna jäähdytysnesteen virrata mitta-astiaan. Virtauksen täytyy olla vähintään 0,5 l/min.
- Varmista, että käytät alkuperäisiä Kempin kulutus- ja varaosia. Varaosien väärät materiaalit voivat aiheuttaa myös ylikuumentumisen.
- Varmista, että liittimet ovat puhtaat, virheettömät ja kunnolla kiinnitetty.

Hitsauksen laatu:

Likainen ja/tai heikkolaatuinen hitsi

- Tarkista, että suojakaasu ei ole loppunut.
- Tarkista, että suojakaasun virtaus ei ole estynyt.
- Tarkista, että suojakaasun tyyppi soveltuu käyttökohteeseen.
- Tarkista polttimen/elektrodin napaisuus.
- Tarkista, että hitsausmenetelmä soveltuu käyttökohteeseen.
- Tarkista, että hitsauslisäaine soveltuu käyttökohteen tyyppiin ja halkaisijaan ja että se on puhdasta.
- Tarkista, että elektrodi on oikean kokoinen ja tyyppinen ja että sen muoto sopii käyttökohteeseen.
- Tarkista, että perusaine on puhdasta
- Tarkista, että railotyyppi soveltuu hitsauskohteeseen.

Vihje: Weld Assistia käyttämällä voit tarkistaa oikeat hitsausasetukset.

Hitsausteho vaihtelee

- Tarkista, ettei hitsauspolttimessa ei ole vaurioita eikä suuttimessa ole tukosta.
- Tarkista, ettei hitsauspoltin ole ylikuumentunut.
- Tarkista, että maadoituspuristin on kiinnitetty kunnolla työkappaleen puhtaaseen pintaan.

3.10.1 VIKAKOODIT

Vikakoodi	Virheen kuvaus	Mahdollinen syy	Ehdotettu toimenpide
1	Virtalähdettä ei ole kalibroitu	Virtalähteen kalibrointi on hävinnyt.	Käynnistä virtalähde uudelleen. Jos virhe ei poistu, ota yhteyttä Kempin huoltoedustajaan. Huom: Tämän virheen tapahduttua laite toimii vain rajoitetusti.
2	Liian alhainen verkkojännite	Verkkovirran jännite on liian alhainen.	Käynnistä virtalähde uudelleen. Jos virhe ei poistu, ota yhteyttä Kempin huoltoedustajaan.
3	Liian korkea verkkojännite	Verkkovirran jännite on liian korkea.	Käynnistä virtalähde uudelleen. Jos virhe ei poistu, ota yhteyttä Kempin huoltoedustajaan.
4	Virtalähde on ylikuumentunut	Liian pitkä yhtäjaksoinen hitsaus suurella teholla.	Älä sammuta laitetta, vaan anna puhaltimien jäähdyttää se. Jos puhaltimet eivät toimi, ota yhteyttä Kempin huoltoedustajaan.
17	Verkkovirrasta puuttuu vaihe	Verkkovirrasta puuttuu yksi tai useampi vaihe.	Tarkista verkkovirtakaapeli ja liittimet. Tarkista verkkovirran jännite.
20	Virtalähteen jäähdytysvika	Virtalähteen jäähdytyskapasiteetti on heikentynyt.	Puhdista suodattimet ja poista lika jäähdytyskanavasta. Tarkista, että jäähdytyspuhaltimet toimivat. Jos ne eivät toimi, ota yhteyttä Kempin huoltoedustajaan.
24	Jäähdytysneste on ylikuumentunut	Liian pitkä yhtäjaksoinen hitsaus suurella teholla tai korkeassa ympäristön lämpötilassa.	Älä sammuta jäähdytyslaitetta. Anna nesteen kiertää, kunnes puhaltimet jäähdyttävät sen. Jos puhaltimet eivät toimi, ota yhteyttä Kempin huoltoedustajaan.
26	Jäähdytysneste ei kierrä	Jäähdytysnestettä ei ole tai nesteen kierto on estynyt.	Tarkista jäähdytyslaitteen nestetaso. Tarkista, onko letkuissa tai liittimissä tukoksia.
27	Jäähdytyslaitetta ei löydy	Jäähdytys on kytketty päälle asetusvalikossa, mutta jäähdytyslaitetta ei ole yhdistetty virtalähteeseen tai kaapelointi on viallinen.	Tarkista jäähdytyslaitteen liitännät. Varmista, että jäähdytys on poistettu käytöstä asetusvalikossa, jos jäähdytysyksikkö ei ole käytössä.
34	Tuntematon kuorma	DIX-liittimiin on kytketty tuntematon kuorma.	Poista hitsauslaitteeseen vahingossa kytketty resistiivinen kuorma ja käynnistä virtalähde uudelleen.
35	Liian suuri verkkovirta	Sähköverkosta otettava virta on liian suuri.	Pienennä hitsaustehoa.
36	Välipiirin alijännite	Välipiirin jännite on liian alhainen.	Tarkista liitäntäjännite ja verkkovirtakaapeli.

Vikakoodi	Virheen kuvaus	Mahdollinen syy	Ehdotettu toimenpide
37	Välipiirin ylijännite	Välipiirin jännite on liian suuri.	Tarkista liitäntäjännite.
38	Liitäntäjännite on liian matala tai liian korkea	Liitäntäjännite on liian matala tai liian korkea.	Tarkista liitäntäjännite ja verkkovirtakaapeli.
40	VRD-vika (jännitteenalennuspiiri)	Tyhjäkäyntijännite ylittää jännitteenalennuspiirin rajan.	Käynnistä virtalähde uudelleen. Jos virhe ei poistu, ota yhteyttä Kempin huoltoedustajaan.
80	Polttimen jäähdytys vaaditaan	Laitteistoon on kytketty vesijäähdytteinen poltin, mutta jäähdytyslaite ei ole käytössä.	Ota jäähdytyslaite käyttöön asetusvalikossa tai vaihda poltin ilmajäähdytteiseen malliin.
81	Hitsausohjelman tiedot puuttuvat	Hitsausohjelman tiedot ovat kadonneet.	Käynnistä virtalähde uudelleen. Jos virhe ei poistu, ota yhteyttä Kempin huoltoedustajaan.
244	Häiriö sisäisessä muistissa	Alustus epäonnistui.	Käynnistä hitsausjärjestelmä uudelleen. Jos virhe ei poistu, ota yhteyttä Kempin huoltoedustajaan.
250	Häiriö sisäisessä muistissa	Muistiyhteys ei toimi.	Käynnistä hitsausjärjestelmä uudelleen. Jos virhe ei poistu, ota yhteyttä Kempin huoltoedustajaan.

4. HUOLTO






4.1 PÄIVITTÄINEN HUOLTO SEKÄ MÄÄRÄAIKAIS- JA VUOSIHUOLLOT

Rutiininomaista ja säännöllistä huoltoa suunniteltaessa on huomioitava hitsauslaitteen käyttömäärä ja käyttöympäristö.

Hitsauskoneen oikea käyttö, säännöllinen huolto ja alkuperäisten Kempppi-varaosien ja -kulutusosien käyttö auttavat välttämään tarpeettomia seisokkeja ja laitevikoja, samalla maksimoiden laitteen käyttöiän.

Käytä jäähdytyslaitteessa valmiiksi sekoitettua jäähdytysnesteliuosta. Sekoitussuhteen tulisi olla vakiona 20...50%. Käytä vain hitsauksen jäähdytysjärjestelmiin tarkoitettua etyleeni- tai propyleeniglykoliseosta, esimerkiksi Kempppi-jäähdytysnestettä. Älä lisää vettä valmiiksi sekoitettuun jäähdytysnesteliuokseen. Älä käytä autojen jäähdytysnesteliuksia tai etanolipohjaisia seoksia.

Korjauksia varten etsi lähin Kempppi-huoltokorjaamo osoitteesta www.kemppi.com tai ota yhteyttä jälleenmyyjään.

-  *Vain pätevät sähköalan ammattilaiset saavat tehdä sähkötöitä.*
-  *Vain pätevä huoltohenkilöstö saa tehdä määräaikais- ja vuosihuoltoja.*
-  *Irrota virtalähde verkkovirrasta ennen sähköjohtojen ja -liitinten käsittelyä.*
-  *Älä käytä painepesuria.*
-  *Kiristä löystyneet osat oikealla vääntömomentilla tarvittaessa.*

Päivittäinen huolto

Hitsauslaitteiston päivittäiset huoltotoimet:

- Tarkista, että kaikki suojukset ja osat ovat ehjiä.
- Tarkista kaikki kaapelit, letkut ja liittimet. Älä käytä vaurioituneita osia.
- Varmista, että liittimet on kiinnitetty asianmukaisesti. Huonosti kiinnitettyt liittimet voivat vahingoittaa ja heikentää hitsaustehoa.

Jäähdytyslaitteen päivittäiset huoltotoimet (lisäksi):

- Tarkista jäähdytysnesteen määrä. Lisää jäähdytysnestettä tarpeen mukaan. Huom: Käytä oikeaa jäähdytysnesteliuosta (ks. edellä).
- Tarkista jäähdytyslaitteen ympäristö jäähdytysnestevuotojen varalta. Mikäli havaitset merkkejä huomattavasta vuodosta, ota yhteyttä Kempppi-huoltoon.
- Tarkista ja testaa jäähdytysnestepumpun toiminta kierrättämällä jäähdytysnestettä.

Viikoittaiset huoltotoimet

Hitsauslaitteiston viikoittaiset huoltotoimet:

- Puhdista laitteen ulkopuoli pölystä ja liasta esimerkiksi pehmeällä harjalla ja pölynimurilla.
- Puhdista tuuletusrilät. Älä käytä paineilmaa, koska silloin vaarana on lian pakkautuminen entistä tiukemmin jäähdytysprofiilien rakoihin.

Määräaikaishuolto

Hitsauslaitteiden määräaikaishuolto 1-6 kuukauden välein:

- Tarkista laitteiston sähköliittimet vähintään 6 kuukauden välein. Puhdista hapettuneet osat ja kiristä löystyneet liittimet.
- Päivitä hitsausjärjestelmä uusimpiin laiteohjelmisto- ja ohjelmistoversioihin, jos sellaisia on saatavilla.

Jäähdytyslaitteen määräaikaishuolto 1-6 kuukauden välein (lisäksi):

- Tarkista jäähdytysnesteen laatu vähintään kerran kuukaudessa. Varmista, että neste on kirkasta ja että siinä ei ole näkyviä epäpuhtauksia.
- Vaihda jäähdytysneste 6 kuukauden välein. Huom: Käytä oikeaa jäähdytysnesteliuosta (ks. edellä).

Vuosihuolto

Vuosittaiset huoltotoimet on suoritettava valtuutetun Kemppe-huoltokorjaamon toimesta. Kemppe-huoltokorjaamot suorittavat hitsausjärjestelmän huollon huoltosopimuksesi mukaisesti. Lähimmän huoltokorjaamon tiedot löydät osoitteesta www.kemppi.com.

Hitsauslaitteiston vuosittaiseen huolto-ohjelmaan kuuluu:

- Laitteiston puhdistus.
- Hitsaustyökalujen huolto.
- Liittimien ja kytkinten tarkistus.
- Sähköliitännöiden tarkistus.
- Virtalähteen verkkovirtakaapelin ja pistotulpan tarkistus.
- Viallisten osien korjaaminen ja viallisten komponenttien vaihto.
- Huoltotestaus.
- Toiminnan testaus ja suorituskykyarvojen kalibrointi tarvittaessa.
- Hitsausjärjestelmän päivittäminen uusimpiin laiteohjelmisto- ja ohjelmistoversioihin ja uusien hitsausohjelmistojen asentaminen.
- Jos käytetään jäähdytyslaitetta: Jäähdytysnestepumpun tarkistus ja puhdistus. Pumppu puretaan ja puhdistetaan perusteellisesti, ja jos pumpun akselitiivisteiden kohdalla on ollut vuotoja, akselitiiviste vaihdetaan. Akselitiiviste kuuluu, ja se voidaan joutua vaihtamaan määräajoin, jotta tiivistys pysyy kunnossa.

Kemppi-hitsauspolttimen huoltoa varten katso hitsauspolttimen käyttöohjeet (saatavilla myös osoitteessa userdoc.kemppi.com).

4.2 LAITTEEN HÄVITTÄMINEN



Älä hävitä sähkö- ja elektroniikkalaitetta kotitalousjätteen mukana!

Sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta annetun EU-direktiivin 2012/19/EU ja tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa annetun EU-direktiivin 2011/65/EU ja niihin liittyvien kansallisten lakien mukaisesti käytöstä poistettu sähkö- ja elektroniikkalaite on kerättävä erikseen ja palautettava hyväksytyyn jätteenkäsittelypaikkaan. Laitteen omistaja on velvollinen toimittamaan käytöstä poistetun laitteen viranomaisen tai Kemppi-edustajan osoittamaan alueelliseen keräyspisteeseen. Noudattamalla näitä EU-direktiivejä edistät ympäristöön ja ihmisten terveyteen liittyviä asioita.

Lisätietoja on kohdassa:



5. TEKNISET TIEDOT

"Virtalähde Master T 245 ACDC" seuraavalla sivulla

"Virtalähde Master T 355 DC" sivulla 92

"Virtalähde Master T 355 ACDC" sivulla 86

"Virtalähde Master T 405 DC" sivulla 98

"Jäähdytysyksikkö MasterTig Cooler M" sivulla 101

5.1 VIRTALÄHDE MASTER T 245 ACDC

Master T 245 ACDC GM

Master T 245 ACDC GM		
Ominaisuus		Arvo
Verkkoliitäntäjännite		220...240 V ±10 %
Verkkoliitäntäjännite	MV alajännitealue	110...120 V ±10 %
Verkkoliitäntävaiheet		1~50/60 Hz
Verkkovirtakaapelin tyyppi		3G, H07RN-F
Verkkovirtakaapelin koko		2,5 mm ²
Nimellisliitäntäteho maksimivirralla [S_{1max}]		6 kVA
Pääsulake		16 A
Verkkosulake	@MV alajännitealue	16 A
Tyhjäkäyntiteho		20 W
Tyhjäkäyntijännite (puikkohitsaus) [U_r]		50 V
No-load voltage (puikkohitsaus) VRD [U_rVRD]		23 V
Tyhjäkäyntijännite (puikko/TIG) [U_o]		91 V
Tyhjäkäyntijännite kytkemättömänä (puikkohitsaus)		50 V
Tehollinen liitäntävirta [I_{1eff}]		16 A
Tehollinen liitäntävirta [I_{1eff}]	@MV alajännitealue	16 A
Suurin syöttövirta [I_{1max}]		26 A
Suurin syöttövirta [I_{1max}]	@MV alajännitealue	24 A
Kuormitettavuus, käyttösuhte % suurimmalla nimellisvirralla, TIG		30 %
Kuormitettavuus +40 °C, suurin nimellisvirta, TIG		240 A
Kuormitettavuus +40 °C, 60 % TIG		200 A
Kuormitettavuus +40 °C, 100 % TIG		170 A
Kuormitettavuus, käyttösuhte % suurimmalla nimellisvirralla, TIG	@MV alajännitealue	40 %
Kuormitettavuus +40 °C, suurin nimellisvirta, TIG	@MV alajännitealue	130 A
Kuormitettavuus +40 °C, 60 % TIG	@MV alajännitealue	120 A
Kuormitettavuus +40 °C, 100 % TIG	@MV alajännitealue	90 A
Kuormitettavuus, käyttösuhte % suurimmalla nimellisvirralla, puikkohitsaus		37 %
Kuormitettavuus +40 °C, suurin nimellisvirta, puikkohitsaus		180 A
Kuormitettavuus +40 °C, 60 % puikkohitsaus		150 A
Kuormitettavuus +40 °C, 100 % puikkohitsaus		120 A

Kuormitettavuus, käyttösuhte % suurimmalla nimellisvirralla, puikkohitsaus	@MV alajännitealue	40 %
Kuormitettavuus +40 °C, suurin nimellisvirta, puikkohitsaus	@MV alajännitealue	85 A
Kuormitettavuus +40 °C, 60 % puikkohitsaus	@MV alajännitealue	75 A
Kuormitettavuus +40 °C, 100 % puikkohitsaus	@MV alajännitealue	55 A
Kuormitettavuusalue, TIG-hitsaus, virta/jännite		5 A / 1 V ... 240 A / 30 V
Kuormitettavuusalue, puikkohitsaus, virta/jännite		10 A / 10 V ... 180 A / 40 V
Kuormitettavuusalue, TIG-hitsaus, virta/jännite	@MV alajännitealue	5 A / 1 V ... 130 A / 24 V
Kuormitettavuusalue, puikkohitsaus, virta/jännite	@MV alajännitealue	10 A / 10 V ... 85 A / 35 V
Tehokerroin suurimmalla nimellisvirralla	λ	0,99
Hyötysuhde suurimmalla nimellisvirralla	η	84 %
Jäähdytysyksikön jännitesyöttö		220...240 V
Hitsausliitännätyyppi		R1/4
Arc-on-signaalin releohjaus		24 V / 50 mA
Valokaaren kipinäjännite		11 kV
Hitsauspuikon halkaisijat		1,6...5 mm
Langallisen yhteyden tyyppi		Analoginen, Kemppi Remote-Bus
Langattoman yhteyden tyyppi		Bluetooth
Lähettimen taajuus ja teho		2400...2483.5 MHz, 10 dBm
Käyttölämpötila		-20...40 °C
Varastointilämpötila		-40...60 °C
Suosittelun generaattorin vähimmäisteho [S_{gen}]		8 kVA
EMC-luokka		A
Kotelointiluokka		IP23
Ulkomitat	$P \times L \times K$	544 x 205 x 443 mm
Paino ilman varusteita		19,1 kg
Standardit		IEC 60974-1,-3,-10, IEC 61000-3-12, GB 15579.1

Master T 245 ACDC GM AU (VRD-jännitteenalennuspiiri lukittuna päälle)

Master T 245 ACDC GM AU		
Ominaisuus		Arvo
Verkkoliitännätjännite		240 V \pm 10 %
Verkkoliitännätjännite	MV alajännitealue	110 V \pm 10 %
Verkkoliitännätvaiheet		1~50/60 Hz
Verkkovirtakaapelin tyyppi		3G, H07RN-F
Verkkovirtakaapelin koko		2,5 mm ²
Nimellisliitännätäteho maksimivirralla [S_{1max}]		6 kVA
Verkkosulake		15 A

Tyhjäkäyntiteho		20 W
Tyhjäkäyntijännite (puikkohitsaus) [U_r]		23 V
Tyhjäkäyntijännite (puikko) VRD [U_{VRD}]		23 V
Tyhjäkäyntijännite (puikko/TIG) [U_0]		91 V
Tyhjäkäyntijännite kytkemättömänä (puikko)		23 V
Tehollinen liitäntävirta [I_{1eff}]		15 A
Tehollinen liitäntävirta [I_{1eff}]	@MV alajännitealue	15 A
Suurin syöttövirta [I_{1max}]		25 A
Suurin syöttövirta [I_{1max}]	@MV alajännitealue	24 A
Kuormitettavuus, käyttösuhte % suurimmalla nimellisvirralla, TIG		40 %
Kuormitettavuus +40 °C, suurin nimellisvirta, TIG		240 A
Kuormitettavuus +40 °C, 60 % TIG		200 A
Kuormitettavuus +40 °C, 100 % TIG		170 A
Kuormitettavuus, käyttösuhte % suurimmalla nimellisvirralla, TIG	@MV alajännitealue	40 %
Kuormitettavuus +40 °C, suurin nimellisvirta, TIG	@MV alajännitealue	130 A
Kuormitettavuus +40 °C, 60 % TIG	@MV alajännitealue	120 A
Kuormitettavuus +40 °C, 100 % TIG	@MV alajännitealue	90 A
Kuormitettavuus, käyttösuhte % suurimmalla nimellisvirralla, puikkohitsaus		37 %
Kuormitettavuus +40 °C, suurin nimellisvirta, puikkohitsaus		180 A
Kuormitettavuus +40 °C, 60 % puikkohitsaus		150 A
Kuormitettavuus +40 °C, 100 % puikkohitsaus		120 A
Kuormitettavuus, käyttösuhte % suurimmalla nimellisvirralla, puikkohitsaus	@MV alajännitealue	40 %
Kuormitettavuus +40 °C, suurin nimellisvirta, puikkohitsaus	@MV alajännitealue	85 A
Kuormitettavuus +40 °C, 60 % puikkohitsaus	@MV alajännitealue	75 A
Kuormitettavuus +40 °C, 100 % puikkohitsaus	@MV alajännitealue	55 A
Kuormitettavuusalue, TIG-hitsaus, virta/jännite		5 A / 1 V ... 240 A / 30 V
Kuormitettavuusalue, puikkohitsaus, virta/jännite		10 A / 10 V ... 180 A / 40 V
Kuormitettavuusalue, TIG-hitsaus, virta/jännite	@MV alajännitealue	5 A / 1 V ... 130 A / 24 V
Kuormitettavuusalue, puikkohitsaus, virta/jännite	@MV alajännitealue	10 A / 10 V ... 85 A / 35 V
Tehokerroin suurimmalla nimellisvirralla	λ	0,99
Hyötysuhde suurimmalla nimellisvirralla	η	84 %
Jäähdytysyksikön jännitesyöttö		240 V
Hitsausliitäntätyyppi		R1/4
Hitsauspuikon halkaisijat		1,6...5 mm

Langallisen yhteyden tyyppi	Analoginen, Kemppi Remote-Bus
Langattoman yhteyden tyyppi	Bluetooth
Lähettimen taajuus ja teho	2400...2483.5 MHz, 10 dBm
Käyttölämpötila	-20...40 °C
Varastointilämpötila	-40...60 °C
Suosittelun generaattorin vähimmäisteho [S_{gen}]	8 kVA
EMC-luokka	A
Kotelointiluokka	IP23
Ulkomitat	$P \times L \times K$ 544 x 205 x 443 mm
Paino ilman varusteita	19,1 kg
Standardit	IEC 60974-1,-3,-10, IEC 61000-3-12, AS 60974.1-2020



Langattoman yhteyden tyyppi:

- Ohjauspaneeli MTP35X
- Kaukosäätimet HR45, FR45

NO: Näitä laitteita ei saa käyttää alle 20 km:n etäisyydellä Ny-Ålesundin keskustasta Svalbardissa Norjassa. Tämä rajoitus koskee kaikkia 2–32 GHz:n lähettämiä.

5.2 VIRTALÄHDE MASTER T 355 ACDC

Master T 355 ACDC

Master T 355 ACDC	
Ominaisuus	Arvo
Liitäntäjännite	380...460 V \pm 10 %
Verkkoliitäntävaiheet	3~50/60 Hz
Verkkovirtakaapelin tyyppi	4G, H07RN-F
Verkkovirtakaapelin koko	2,5 mm ²
Nimellisliitäntäteho maksimivirralla [$S_{I_{max}}$]	12 kVA
Pääsulake	16 A
Tyhjäkäyntiteho	20 W
Tyhjäkäyntijännite (puikkohitsaus) [U_r]	50 V
Tyhjäkäyntijännite (puikkohitsaus) VRD [U_{rVRD}]	23 V
Tyhjäkäyntijännite (MMA/TIG) [U_o]	75 ... 95 V
Tyhjäkäyntijännite kytkemättömänä (puikkohitsaus)	50 V
Tehollinen liitäntävirta [$I_{I_{eff}}$]	11...10 A
Suurin syöttövirta [$I_{I_{max}}$]	16...13 A
Kuormitettavuus, käyttösuhte % suurimmalla nimellisvirralla, TIG	30 %
Kuormitettavuus +40 °C, suurin nimellisvirta, TIG	350 A
Kuormitettavuus +40 °C, 60 % TIG	230 A
Kuormitettavuus +40 °C, 100 % TIG	190 A
Kuormitettavuus, käyttösuhte % suurimmalla nimellisvirralla, puikkohitsaus	35 %
Kuormitettavuus +40 °C, suurin nimellisvirta, puikkohitsaus	270 A
Kuormitettavuus +40 °C, 60 % puikkohitsaus	230 A
Kuormitettavuus +40 °C, 100 % puikkohitsaus	190 A
Kuormitettavuusalue, TIG-hitsaus, virta/jännite	5 A / 1 V ... 350 A / 38 V
Kuormitettavuusalue, puikkohitsaus, virta/jännite	10 A / 10 V ... 270 A / 39 V
Tehokerroin suurimmalla nimellisvirralla λ	0,93
Hyötysuhde suurimmalla nimellisvirralla η	86 %
Sähköverkon vähimmäisoikosulkuteho [S_{SC}]	1,7 MVA
Jäähdytysyksikön jännitesyöttö	380...460 V
Hitsausliitäntätyyppi	R1/4
Hitsauspuikon halkaisijat	1,6...6 mm
Langallisen yhteyden tyyppi	Analoginen, Kemppi Remote-Bus
Langattoman yhteyden tyyppi	Bluetooth

Lähtetimen taajuus ja teho	2400...2483.5 MHz, 10 dBm
Käyttölämpötila	-20...40 °C
Varastointilämpötila	-40...60 °C
Suosittelava generaattorin vähimmäisteho [S_{gen}]	20 kVA
EMC-luokka	A
Kotelointiluokka	IP23
Ulkomitat	$P \times L \times K$ 544 x 205 x 443 mm
Paino ilman varusteita	22 kg
Standardit	IEC 60974-1,-3,-10, IEC 61000-3-12, GB 15579.1

Master T 355 ACDC G

Master T 355 ACDC G	
Ominaisuus	Arvo
Liitäntäjännite	380...460 V \pm 10 %
Verkkoliitäntävaiheet	3~50/60 Hz
Verkkovirtakaapelin tyyppi	4G, H07RN-F
Verkkovirtakaapelin koko	2,5 mm ²
Nimellisliitäntäteho maksimivirralla [S_{1max}]	12 kVA
Pääsulake	16 A
Tyhjäkäyntiteho	20 W
Tyhjäkäyntijännite (puikkohitsaus) [U_f]	50 V
Tyhjäkäyntijännite (puikkohitsaus) VRD [U_{VRD}]	23 V
Tyhjäkäyntijännite (MMA/TIG) [U_0]	75 ... 95 V
Tyhjäkäyntijännite kytkemättömänä (puikkohitsaus)	50 V
Tehollinen liitäntävirta [I_{1eff}]	11...10 A
Suurin syöttövirta [I_{1max}]	17...14 A
Kuormitettavuus, käyttösuhte % suurimmalla nimellisvirralla, TIG	30 %
Kuormitettavuus +40 °C, suurin nimellisvirta, TIG	350 A
Kuormitettavuus +40 °C, 60 % TIG	230 A
Kuormitettavuus +40 °C, 100 % TIG	190 A
Kuormitettavuus, käyttösuhte % suurimmalla nimellisvirralla, puikkohitsaus	35 %
Kuormitettavuus +40 °C, suurin nimellisvirta, puikkohitsaus	270 A
Kuormitettavuus +40 °C, 60 % puikkohitsaus	230 A
Kuormitettavuus +40 °C, 100 % puikkohitsaus	190 A
Kuormitettavuusalue, TIG-hitsaus, virta/jännite	5 A / 1 V ... 350 A / 38 V

Kuormitettavuusalue, puikkohitsaus, virta/jännite		10 A / 10 V ... 270 A / 39 V
Tehokerroin suurimmalla nimellisvirralla	λ	0,9
Hyötysuhde suurimmalla nimellisvirralla	η	86 %
Sähköverkon vähimmäisoikosulkuteho [S_{SC}]		1,9 MVA
Jäähdytysyksikön jännitesyöttö		380...460 V
Hitsausliitäntätyyppi		R1/4
Hitsauspuikon halkaisijat		1,6...6 mm
Langallisen yhteyden tyyppi		Analoginen, Kemppe Remote-Bus
Langattoman yhteyden tyyppi		Bluetooth
Lähettimen taajuus ja teho		2400...2483.5 MHz, 10 dBm
Käyttölämpötila		-20...40 °C
Varastointilämpötila		-40...60 °C
Suosittelava generaattorin vähimmäisteho [S_{gen}]		20 kVA
EMC-luokka		A
Kotelointiluokka		IP23
Ulkomitat	$P \times L \times K$	544 x 205 x 443 mm
Paino ilman varusteita		22,5 kg
Standardit		IEC 60974-1,-3,-10, IEC 61000-3-12, GB 15579.1

Master T 355 ACDC GM

Master T 355 ACDC GM		
Ominaisuus		Arvo
Liitäntäjännite		380...460 V \pm 10 %
Liitäntäjännite	MV alajännitealue	220...230 V \pm 10 %
Verkkoliitäntävaiheet		3~50/60 Hz
Verkkovirtakaapelin tyyppi		4G, H07RN-F
Verkkovirtakaapelin koko		2,5 mm ²
Nimellisliitäntäteho maksimivirralla [S_{1max}]		12 kVA
Verkkosulake		20 A
Tyhjäkäyntiteho		20 W
Tyhjäkäyntijännite (puikkohitsaus) [U_r]		50 V
Tyhjäkäyntijännite (puikkohitsaus) VRD [U_{VRD}]		23 V
Tyhjäkäyntijännite (MMA/TIG) [U_0]		75 ... 95 V
Tyhjäkäyntijännite kytkemättömänä (puikkohitsaus)		50 V
Tehollinen liitäntävirta [I_{1eff}]		11...10 A
Tehollinen liitäntävirta [I_{1eff}]	@MV alajännitealue	17 A
Suurin syöttövirta [I_{1max}]		17...14 A

Suurin syöttövirta [I_{1max}]	@MV alajännitealue	25 A
Kuormitettavuus, käyttösuhte % suurimmalla nimellisvirralla, TIG		30 %
Kuormitettavuus +40 °C, suurin nimellisvirta, TIG		350 A
Kuormitettavuus +40 °C, 60 % TIG		230 A
Kuormitettavuus +40 °C, 100 % TIG		190 A
Kuormitettavuus, käyttösuhte % suurimmalla nimellisvirralla, TIG	@MV alajännitealue	40 %
Kuormitettavuus +40 °C, suurin nimellisvirta, TIG	@MV alajännitealue	300 A
Kuormitettavuus +40 °C, 60 % TIG	@MV alajännitealue	230 A
Kuormitettavuus +40 °C, 100 % TIG	@MV alajännitealue	190 A
Kuormitettavuus, käyttösuhte % suurimmalla nimellisvirralla, puikkohitsaus		35 %
Kuormitettavuus +40 °C, suurin nimellisvirta, puikkohitsaus		270 A
Kuormitettavuus +40 °C, 60 % puikkohitsaus		230 A
Kuormitettavuus +40 °C, 100 % puikkohitsaus		190 A
Kuormitettavuus, käyttösuhte % suurimmalla nimellisvirralla, puikkohitsaus	@MV alajännitealue	40 %
Kuormitettavuus +40 °C, suurin nimellisvirta, puikkohitsaus	@MV alajännitealue	250 A
Kuormitettavuus +40 °C, 60 % puikkohitsaus	@MV alajännitealue	230 A
Kuormitettavuus +40 °C, 100 % puikkohitsaus	@MV alajännitealue	190 A
Kuormitettavuusalue, TIG-hitsaus, virta/jännite		5 A / 1 V ... 350 A / 38 V
Kuormitettavuusalue, puikkohitsaus, virta/jännite		10 A / 10 V ... 270 A / 39 V
Kuormitettavuusalue, TIG-hitsaus, virta/jännite	@MV alajännitealue	5 A / 1 V ... 300 A / 30 V
Kuormitettavuusalue, puikkohitsaus, virta/jännite	@MV alajännitealue	10 A / 10 V ... 250 A / 36 V
Tehokerroin suurimmalla nimellisvirralla	λ	0,89
Hyötysuhde suurimmalla nimellisvirralla	η	86 %
Sähköverkon vähimmäisoikosulkuteho [S_{SC}]		1.4 MVA
Jäähdytysyksikön jännitesyöttö		380...460 V
Jäähdytysyksikön jännitesyöttö	@MV alajännitealue	220...230 V
Hitsausliitäntätyyppi		R1/4
Hitsauspuikon halkaisijat		1,6...6 mm
Langallisen yhteyden tyyppi		Analoginen, Kemppi Remote-Bus
Langattoman yhteyden tyyppi		Bluetooth
Lähettimen taajuus ja teho		2400...2483.5 MHz, 10 dBm
Käyttölämpötila		-20...40 °C
Varastointilämpötila		-40...60 °C
Suosittelava generaattorin vähimmäisteho [S_{gen}]		20 kVA

EMC-luokka		A
Kotelointiluokka		IP23
Ulkomitat	$P \times L \times K$	544 x 205 x 443 mm
Paino ilman varusteita		22,5 kg
Standardit		IEC 60974-1,-3,-10, IEC 61000-3-12, GB 15579.1

Master T 355 ACDC G AU (VRD-jännitteenalennuspiiri lukittuna päälle)

Master T 355 ACDC G AU		
Ominaisuus		Arvo
Liitäntäjännite		380...460 V \pm 10 %
Verkkoliitäntävaiheet		3~50/60 Hz
Verkkovirtakaapelin tyyppi		4G, H07RN-F
Verkkovirtakaapelin koko		2,5 mm ²
Nimellisliitäntäteho maksimivirralla [S_{1max}]		12 kVA
Verkkosulake		15 A
Tyhjäkäyntiteho		20 W
Tyhjäkäyntijännite (puikkohitsaus) [U_r]		23 V
Tyhjäkäyntijännite (MMA) VRD [U_r VRD]		23 V
Tyhjäkäyntijännite (MMA/TIG) [U_0]		75 ... 95 V
Tyhjäkäyntijännite kytkemättömänä (MMA)		23 V
Tehollinen liitäntävirta [I_{1eff}]		11...10 A
Suurin syöttövirta [I_{1max}]		17...14 A
Kuormitettavuus, käyttösuhte % suurimmalla nimellisvirralla, TIG		30 %
Kuormitettavuus +40 °C, suurin nimellisvirta, TIG		350 A
Kuormitettavuus +40 °C, 60 % TIG		230 A
Kuormitettavuus +40 °C, 100 % TIG		190 A
Kuormitettavuus, käyttösuhte % suurimmalla nimellisvirralla, puikkohitsaus		35 %
Kuormitettavuus +40 °C, suurin nimellisvirta, puikkohitsaus		270 A
Kuormitettavuus +40 °C, 60 % puikkohitsaus		230 A
Kuormitettavuus +40 °C, 100 % puikkohitsaus		190 A
Kuormitettavuusalue, TIG-hitsaus, virta/jännite		5 A / 1 V ... 350 A / 38 V
Kuormitettavuusalue, puikkohitsaus, virta/jännite		10 A / 10 V ... 270 A / 39 V
Tehokerroin suurimmalla nimellisvirralla	λ	0,9
Hyötysuhde suurimmalla nimellisvirralla	η	86 %
Sähköverkon vähimmäisoikosulkuteho [S_{SC}]		1,9 MVA
Jäähdytysyksikön jännitesyöttö		380...460 V

Hitsausliitäntätyyppi	R1/4
Hitsauspuikon halkaisijat	1,6...6 mm
Langallisen yhteyden tyyppi	Analoginen, Kemppi Remote-Bus
Langattoman yhteyden tyyppi	Bluetooth
Lähettimen taajuus ja teho	2400...2483.5 MHz, 10 dBm
Käyttölämpötila	-20...40 °C
Varastointilämpötila	-40...60 °C
Suosittelava generaattorin vähimmäisteho [S_{gen}]	20 kVA
EMC-luokka	A
Kotelointiluokka	IP23
Ulkomitat	$P \times L \times K$ 544 x 205 x 443 mm
Paino ilman varusteita	22,5 kg
Standardit	IEC 60974-1,-3,-10, IEC 61000-3-12, AS 60974.1-2020



Langattoman yhteyden tyyppi:

- Ohjauspaneeli MTP35X
- Kaukosäätimet HR45, FR45

NO: Näitä laitteita ei saa käyttää alle 20 km:n etäisyydellä Ny-Ålesundin keskustasta Svalbardissa Norjassa. Tämä rajoitus koskee kaikkia 2-32 GHz:n lähettämiä.

5.3 VIRTALÄHDE MASTER T 355 DC

Master T 355 DC

Master T 355 DC	
Ominaisuus	Arvo
Liitäntäjännite	380...460 V \pm 10 %
Verkkoliitäntävaiheet	3~50/60 Hz
Verkkovirtakaapelin tyyppi	4G, H07RN-F
Verkkovirtakaapelin koko	2,5 mm ²
Nimellisliitäntäteho maksimivirralla [$S_{I_{max}}$]	12 kVA
Pääsulake	16 A
Tyhjäkäyntiteho	20 W
Tyhjäkäyntijännite (puikkohitsaus) [U_r]	50 V
Tyhjäkäyntijännite (puikkohitsaus) VRD [U_{rVRD}]	23 V
Tyhjäkäyntijännite (MMA/TIG) [U_0]	75 ... 95 V
Tyhjäkäyntijännite kytkemättömänä (puikkohitsaus)	50 V
Tehollinen liitäntävirta [$I_{I_{eff}}$]	11...10 A
Suurin syöttövirta [$I_{I_{max}}$]	16...13 A
Kuormitettavuus, käyttösuhte % suurimmalla nimellisvirralla, TIG	30 %
Kuormitettavuus +40 °C, suurin nimellisvirta, TIG	350 A
Kuormitettavuus +40 °C, 60 % TIG	230 A
Kuormitettavuus +40 °C, 100 % TIG	190 A
Kuormitettavuus, käyttösuhte % suurimmalla nimellisvirralla, puikkohitsaus	35 %
Kuormitettavuus +40 °C, suurin nimellisvirta, puikkohitsaus	270 A
Kuormitettavuus +40 °C, 60 % puikkohitsaus	230 A
Kuormitettavuus +40 °C, 100 % puikkohitsaus	190 A
Kuormitettavuusalue, TIG-hitsaus, virta/jännite	5 A / 1 V ... 350 A / 38 V
Kuormitettavuusalue, puikkohitsaus, virta/jännite	10 A / 10 V ... 270 A / 39 V
Tehokerroin suurimmalla nimellisvirralla λ	0,93
Hyötysuhde suurimmalla nimellisvirralla η	89 %
Sähköverkon vähimmäisoikosulkuteho [S_{SC}]	1,7 MVA
Jäähdytysyksikön jännitesyöttö	380...460 V
Hitsausliitäntätyyppi	R1/4
Hitsauspuikon halkaisijat	1,6...6 mm
Langallisen yhteyden tyyppi	Analoginen, Kemppi Remote-Bus
Langattoman yhteyden tyyppi	Bluetooth

Lähttimen taajuus ja teho	2400...2483.5 MHz, 10 dBm
Käyttölämpötila	-20...40 °C
Varastointilämpötila	-40...60 °C
Suosittelava generaattorin vähimmäisteho [S_{gen}]	20 kVA
EMC-luokka	A
Kotelointiluokka	IP23
Ulkomitat	$P \times L \times K$ 544 x 205 x 443 mm
Paino ilman varusteita	21 kg
Standardit	IEC 60974-1,-3,-10, IEC 61000-3-12, GB 15579.1

Master T 355 DC G

Master T 355 DC G	
Ominaisuus	Arvo
Liitäntäjännite	380...460 V \pm 10 %
Verkkoliitäntävaiheet	3~50/60 Hz
Verkkovirtakaapelin tyyppi	4G, H07RN-F
Verkkovirtakaapelin koko	2,5 mm ²
Nimellisliitäntäteho maksimivirralla [S_{1max}]	12 kVA
Pääsulake	16 A
Tyhjäkäyntiteho	20 W
Tyhjäkäyntijännite (puikkohitsaus) [U_f]	50 V
Tyhjäkäyntijännite (puikkohitsaus) VRD [U_{VRD}]	23 V
Tyhjäkäyntijännite (MMA/TIG) [U_0]	75 ... 95 V
Tyhjäkäyntijännite kytkemättömänä (puikkohitsaus)	50 V
Tehollinen liitäntävirta [I_{1eff}]	11...10 A
Suurin syöttövirta [I_{1max}]	17...14 A
Kuormitettavuus, käyttösuhte % suurimmalla nimellisvirralla, TIG	30 %
Kuormitettavuus +40 °C, suurin nimellisvirta, TIG	350 A
Kuormitettavuus +40 °C, 60 % TIG	230 A
Kuormitettavuus +40 °C, 100 % TIG	190 A
Kuormitettavuus, käyttösuhte % suurimmalla nimellisvirralla, puikkohitsaus	35 %
Kuormitettavuus +40 °C, suurin nimellisvirta, puikkohitsaus	270 A
Kuormitettavuus +40 °C, 60 % puikkohitsaus	230 A
Kuormitettavuus +40 °C, 100 % puikkohitsaus	190 A
Kuormitettavuusalue, TIG-hitsaus, virta/jännite	5 A / 1 V ... 350 A / 38 V

Kuormitettavuusalue, puikkohitsaus, virta/jännite		10 A / 10 V ... 270 A / 39 V
Tehokerroin suurimmalla nimellisvirralla	λ	0,9
Hyötysuhde suurimmalla nimellisvirralla	η	89 %
Sähköverkon vähimmäisoikosulkuteho [S_{SC}]		1,9 MVA
Jäähdytysyksikön jännitesyöttö		380...460 V
Hitsausliitäntätyyppi		R1/4
Hitsauspuikon halkaisijat		1,6...6 mm
Langallisen yhteyden tyyppi		Analoginen, Kemppe Remote-Bus
Langattoman yhteyden tyyppi		Bluetooth
Lähettimen taajuus ja teho		2400...2483.5 MHz, 10 dBm
Käyttölämpötila		-20...40 °C
Varastointilämpötila		-40...60 °C
Suosittelava generaattorin vähimmäisteho [S_{gen}]		20 kVA
EMC-luokka		A
Kotelointiluokka		IP23
Ulkomitat	$P \times L \times K$	544 x 205 x 443 mm
Paino ilman varusteita		21.5 kg
Standardit		IEC 60974-1,-3,-10, IEC 61000-3-12, GB 15579.1

Master T 355 DC GM

Master T 355 DC GM		
Ominaisuus		Arvo
Liitäntäjännite		380...460 V \pm 10 %
Liitäntäjännite	MV alajännitealue	220...230 V \pm 10 %
Verkkoliitäntävaiheet		3~50/60 Hz
Verkkovirtakaapelin tyyppi		4G, H07RN-F
Verkkovirtakaapelin koko		2,5 mm ²
Nimellisliitäntäteho maksimivirralla [S_{1max}]		12 kVA
Verkkosulake		20 A
Tyhjäkäyntiteho		20 W
Tyhjäkäyntijännite (puikkohitsaus) [U_r]		50 V
Tyhjäkäyntijännite (puikkohitsaus) VRD [U_{VRD}]		23 V
Tyhjäkäyntijännite (MMA/TIG) [U_0]		75 ... 95 V
Tyhjäkäyntijännite kytkemättömänä (puikkohitsaus)		50 V
Tehollinen liitäntävirta [I_{1eff}]		11...10 A
Tehollinen liitäntävirta [I_{1eff}]	@MV alajännitealue	17 A
Suurin syöttövirta [I_{1max}]		17...14 A

Suurin syöttövirta [I_{1max}]	@MV alajännitealue	25 A
Kuormitettavuus, käyttösuhte % suurimmalla nimellisvirralla, TIG		30 %
Kuormitettavuus +40 °C, suurin nimellisvirta, TIG		350 A
Kuormitettavuus +40 °C, 60 % TIG		230 A
Kuormitettavuus +40 °C, 100 % TIG		190 A
Kuormitettavuus, käyttösuhte % suurimmalla nimellisvirralla, TIG	@MV alajännitealue	40 %
Kuormitettavuus +40 °C, suurin nimellisvirta, TIG	@MV alajännitealue	300 A
Kuormitettavuus +40 °C, 60 % TIG	@MV alajännitealue	230 A
Kuormitettavuus +40 °C, 100 % TIG	@MV alajännitealue	190 A
Kuormitettavuus, käyttösuhte % suurimmalla nimellisvirralla, puikkohitsaus		35 %
Kuormitettavuus +40 °C, suurin nimellisvirta, puikkohitsaus		270 A
Kuormitettavuus +40 °C, 60 % puikkohitsaus		230 A
Kuormitettavuus +40 °C, 100 % puikkohitsaus		190 A
Kuormitettavuus, käyttösuhte % suurimmalla nimellisvirralla, puikkohitsaus	@MV alajännitealue	40 %
Kuormitettavuus +40 °C, suurin nimellisvirta, puikkohitsaus	@MV alajännitealue	250 A
Kuormitettavuus +40 °C, 60 % puikkohitsaus	@MV alajännitealue	230 A
Kuormitettavuus +40 °C, 100 % puikkohitsaus	@MV alajännitealue	190 A
Kuormitettavuusalue, TIG-hitsaus, virta/jännite		5 A / 1 V ... 350 A / 38 V
Kuormitettavuusalue, puikkohitsaus, virta/jännite		10 A / 10 V ... 270 A / 39 V
Kuormitettavuusalue, TIG-hitsaus, virta/jännite	@MV alajännitealue	5 A / 1 V ... 300 A / 30 V
Kuormitettavuusalue, puikkohitsaus, virta/jännite	@MV alajännitealue	10 A / 10 V ... 250 A / 36 V
Tehokerroin suurimmalla nimellisvirralla	λ	0.85
Hyötysuhde suurimmalla nimellisvirralla	η	88 %
Sähköverkon vähimmäisoikosulkuteho [S_{SC}]		1.4 MVA
Jäähdytysyksikön jännitesyöttö		380...460 V
Jäähdytysyksikön jännitesyöttö	@MV alajännitealue	220...230 V
Hitsausliitäntätyyppi		R1/4
Hitsauspuikon halkaisijat		1,6...6 mm
Langallisen yhteyden tyyppi		Analoginen, Kemppi Remote-Bus
Langattoman yhteyden tyyppi		Bluetooth
Lähettimen taajuus ja teho		2400...2483.5 MHz, 10 dBm
Käyttölämpötila		-20...40 °C
Varastointilämpötila		-40...60 °C
Suosittelava generaattorin vähimmäisteho [S_{gen}]		20 kVA

EMC-luokka		A
Kotelointiluokka		IP23
Ulkomitat	$P \times L \times K$	544 x 205 x 443 mm
Paino ilman varusteita		21,5 kg
Standardit		IEC 60974-1,-3,-10, IEC 61000-3-12, GB 15579.1

Master T 355 DC G AU (VRD-jännitteenalennuspiiri lukittuna päälle)

Master T 355 DC G AU		
Ominaisuus		Arvo
Liitäntäjännite		380...460 V \pm 10 %
Verkkoliitäntävaiheet		3~50/60 Hz
Verkkovirtakaapelin tyyppi		4G, H07RN-F
Verkkovirtakaapelin koko		2,5 mm ²
Nimellisliitäntäteho maksimivirralla [S_{1max}]		12 kVA
Pääsulake		16 A
Tyhjäkäyntiteho		20 W
Tyhjäkäyntijännite (puikkohitsaus) [U_r]		23 V
Tyhjäkäyntijännite (MMA) VRD [U_r VRD]		23 V
Tyhjäkäyntijännite (MMA/TIG) [U_0]		75 ... 95 V
Tyhjäkäyntijännite kytkemättömänä (MMA)		23 V
Tehollinen liitäntävirta [I_{1eff}]		11...10 A
Suurin syöttövirta [I_{1max}]		17...14 A
Kuormitettavuus, käyttösuhte % suurimmalla nimellisvirralla, TIG		30 %
Kuormitettavuus +40 °C, suurin nimellisvirta, TIG		350 A
Kuormitettavuus +40 °C, 60 % TIG		230 A
Kuormitettavuus +40 °C, 100 % TIG		190 A
Kuormitettavuus, käyttösuhte % suurimmalla nimellisvirralla, puikkohitsaus		35 %
Kuormitettavuus +40 °C, suurin nimellisvirta, puikkohitsaus		270 A
Kuormitettavuus +40 °C, 60 % puikkohitsaus		230 A
Kuormitettavuus +40 °C, 100 % puikkohitsaus		190 A
Kuormitettavuusalue, TIG-hitsaus, virta/jännite		5 A / 1 V ... 350 A / 38 V
Kuormitettavuusalue, puikkohitsaus, virta/jännite		10 A / 10 V ... 270 A / 39 V
Tehokerroin suurimmalla nimellisvirralla	λ	0,9
Hyötysuhde suurimmalla nimellisvirralla	η	89 %
Sähköverkon vähimmäisoikosulkuteho [S_{SC}]		1,9 MVA
Jäähdytysyksikön jännitesyöttö		380...460 V

Hitsausliitäntätyyppi	R1/4
Hitsauspuikon halkaisijat	1,6...6 mm
Langallisen yhteyden tyyppi	Analoginen, Kemppi Remote-Bus
Langattoman yhteyden tyyppi	Bluetooth
Lähettimen taajuus ja teho	2400...2483.5 MHz, 10 dBm
Käyttölämpötila	-20...40 °C
Varastointilämpötila	-40...60 °C
Suosittelava generaattorin vähimmäisteho [S_{gen}]	20 kVA
EMC-luokka	A
Kotelointiluokka	IP23
Ulkomitat	$P \times L \times K$ 544 x 205 x 443 mm
Paino ilman varusteita	21.5 kg
Standardit	IEC 60974-1,-3,-10, IEC 61000-3-12, AS 60974.1-2020



Langattoman yhteyden tyyppi:

- Ohjauspaneeli MTP35X
- Kaukosäätimet HR45, FR45

NO: Näitä laitteita ei saa käyttää alle 20 km:n etäisyydellä Ny-Ålesundin keskustasta Svalbardissa Norjassa. Tämä rajoitus koskee kaikkia 2-32 GHz:n lähettimiä.

5.4 VIRTALÄHDE MASTER T 405 DC

Master T 405 DC G

Master T 405 DC G	
Ominaisuus	Arvo
Liitäntäjännite	380...460 V \pm 10 %
Verkkoliitäntävaiheet	3~50/60 Hz
Verkkovirtakaapelin tyyppi	4G, H07RN-F
Verkkovirtakaapelin koko	2,5 mm ²
Nimellisliitäntäteho maksimivirralla [S_{1max}]	15 kVA
Verkkosulake	16 A
Tyhjäkäyntiteho	16 W
Tyhjäkäyntijännite (puikkohitsaus) [U_r]	50 V
Tyhjäkäyntijännite (puikkohitsaus) VRD [U_{VRD}]	23 V
Tyhjäkäyntijännite (MMA/TIG) [U_0]	70 ... 95 V
Tyhjäkäyntijännite kytkemättömänä (puikkohitsaus)	50 V
Tehollinen liitäntävirta [I_{1eff}]	16...14 A
Suurin syöttövirta [I_{1max}]	23...19 A
Kuormitettavuus, käyttösuhte % suurimmalla nimellisvirralla, TIG	30 %
Kuormitettavuus +40 °C, suurin nimellisvirta, TIG	400 A
Kuormitettavuus +40 °C, 60 % TIG	320 A
Kuormitettavuus +40 °C, 100 % TIG	280 A
Kuormitettavuus, käyttösuhte % suurimmalla nimellisvirralla, puikkohitsaus	40 %
Kuormitettavuus +40 °C, suurin nimellisvirta, puikkohitsaus	350 A
Kuormitettavuus +40 °C, 60 % puikkohitsaus	320 A
Kuormitettavuus +40 °C, 100 % puikkohitsaus	270 A
Kuormitettavuusalue, TIG-hitsaus, virta/jännite	5 A / 1 V ... 400 A / 41 V
Kuormitettavuusalue, puikkohitsaus, virta/jännite	10 A / 10 V ... 350 A / 42 V
Tehokerroin suurimmalla nimellisvirralla λ	0,91
Hyötysuhde suurimmalla nimellisvirralla η	89 %
Sähköverkon vähimmäisoikosulkuteho [S_{SC}]	2 MVA
Jäähdytysyksikön jännitesyöttö	380...460 V
Hitsausliitäntätyyppi	R1/4
Hitsauspuikon halkaisijat	1,6...7 mm
Langallisen yhteyden tyyppi	Analoginen, Kemppi Remote-Bus
Langattoman yhteyden tyyppi	Bluetooth

Lähtetimen taajuus ja teho	2400...2483.5 MHz, 10 dBm
Käyttölämpötila	-20...40 °C
Varastointilämpötila	-40...60 °C
Suosittelava generaattorin vähimmäisteho [S_{gen}]	20 kVA
EMC-luokka	A
Kotelointiluokka	IP23
Ulkomitat	$P \times L \times K$ 544 x 205 x 443 mm
Paino ilman varusteita	23,6 kg
Standardit	IEC 60974-1,-3,-10, IEC 61000-3-12, GB 15579.1

Master T 405 DC G AU (VRD-jännitteenalennuspiiri lukittuna päälle)

Master T 405 DC G AU	
Ominaisuus	Arvo
Liitäntäjännite	380...460 V \pm 10 %
Verkkoliitäntävaiheet	3~50/60 Hz
Verkkovirtakaapelin tyyppi	4G, H07RN-F
Verkkovirtakaapelin koko	2,5 mm ²
Nimellisliitäntäteho maksimivirralla [S_{1max}]	15 kVA
Verkkosulake	16 A
Tyhjäkäyntiteho	16 W
Tyhjäkäyntijännite (puikkohitsaus) [U_f]	23 V
Tyhjäkäyntijännite (MMA) VRD [U_r VRD]	23 V
Tyhjäkäyntijännite (MMA/TIG) [U_0]	70 ... 95 V
Tyhjäkäyntijännite kytkemättömänä (MMA)	23 V
Tehollinen liitäntävirta [I_{1eff}]	16...14 A
Suurin syöttövirta [I_{1max}]	23...19 A
Kuormitettavuus, käyttösuhte % suurimmalla nimellisvirralla, TIG	30 %
Kuormitettavuus +40 °C, suurin nimellisvirta, TIG	400 A
Kuormitettavuus +40 °C, 60 % TIG	320 A
Kuormitettavuus +40 °C, 100 % TIG	280 A
Kuormitettavuus, käyttösuhte % suurimmalla nimellisvirralla, puikkohitsaus	40 %
Kuormitettavuus +40 °C, suurin nimellisvirta, puikkohitsaus	350 A
Kuormitettavuus +40 °C, 60 % puikkohitsaus	320 A
Kuormitettavuus +40 °C, 100 % puikkohitsaus	270 A
Kuormitettavuusalue, TIG-hitsaus, virta/jännite	5 A / 1 V ... 400 A / 41 V
Kuormitettavuusalue, puikkohitsaus, virta/jännite	10 A / 10 V ... 350 A / 42 V

Tehokerroin suurimmalla nimellisvirralla	λ	0,91
Hyötysuhde suurimmalla nimellisvirralla	η	89 %
Sähköverkon vähimmäisoikosulkuteho [S_{SC}]		2 MVA
Jäähdytysyksikön jännitesyöttö		380...460 V
Hitsausliitäntätyyppi		R1/4
Hitsauspuikon halkaisijat		1,6...7 mm
Langallisen yhteyden tyyppi		Analoginen, Kemppi Remote-Bus
Langattoman yhteyden tyyppi		Bluetooth
Lähettimen taajuus ja teho		2400...2483.5 MHz, 10 dBm
Käyttölämpötila		-20...40 °C
Varastointilämpötila		-40...60 °C
Suosittelava generaattorin vähimmäisteho [S_{gen}]		20 kVA
EMC-luokka		A
Kotelointiluokka		IP23
Ulkomitat	$P \times L \times K$	544 x 205 x 443 mm
Paino ilman varusteita		23,6 kg
Standardit		IEC 60974-1,-3,-10, IEC 61000-3-12, AS 60974.1-2020



Langattoman yhteyden tyyppi:

- Ohjauspaneeli MTP35X

- Kaukosäätimet HR45, FR45

NO: Näitä laitteita ei saa käyttää alle 20 km:n etäisyydellä Ny-Ålesundin keskustasta Svalbardissa Norjassa. Tämä rajoitus koskee kaikkia 2–32 GHz:n lähettämiä.

5.5 JÄÄHDYTYSYKSIKKÖ MASTERTIG COOLER M

MASTERTIG COOLER M		
Ominaisuus	Kuvaus	Arvo
Liitäntäjännite	U_1 50/60 Hz	220...460 V AC, 1~/3~
Syöttövirran nimellinen enimmäisarvo	I_{1max}	1,0 A
Nimellinen jäähdytysteho (1 l/min)		0,9 kW
Jäähdytysteho (1,6 l/min)		1,0 kW
Suosittelua jäähdytysneste		MPG 4456 (Kempin jäähdytysneste)
Jäähdytysnesteen paine (max)		0,4 MPa
Säiliön tilavuus		3,0 l
Käyttölämpötila *		-20...+40 °C
Varastointilämpötila		-20...+60 °C
EMC-luokka		A
Kotelointiluokka **		IP23S
Ulkomitat	P x L x K	615 x 206 x 268 mm
Paino ilman varusteita		12,5 kg
Standardit		IEC 60974-2 IEC 60974-10

* Kun käytetään suositeltua jäähdytysnestettä

** Asennettuna

5.6 TIG-OHJETAULUKOT

i Tämän luvun taulukot toimivat vain yleisohjeena. Annetut tiedot perustuvat pelkästään WC20-elektrodiin (harmaa) ja argon-suojakaasun käyttämiseen.

TIG-hitsaus (AC)

Hitsausvirran arvot AC		Elektrodi (WC20)	Kaasusuutin		Kaasun virtausnopeus
Min. A	Maks. A	ø mm	numero	ø mm	l/min (argon)
15	90	1,6	4/5/6	6,5/8,0/9,5	6...7
20	150	2.4	6/7	9,5/11,0	7...8
30	200	3,2	7/8/10	11,0/12,5/16	8...10
40	350	4,0	10/11	16/17,5	10...12

TIG-hitsaus (DC)

Hitsausvirran arvot DC		Elektrodi (WC20)	Kaasusuutin		Kaasun virtausnopeus
Min. A	Maks. A	ø mm	numero	ø mm	l/min (argon)
5	80	1,0	4/5	6,5/8,0	5...6
70	140	1,6	4/5/6	6,5/8,0/9,5	6...7
140	230	2.4	6/7	9,5/11,0	7...8
225	330	3,2	7/8/10	11,0/12,5/16	8...10

5.7 HITSAUSPROSESSIT JA TOIMINNOT

Master T 245, 355 ja 405

#

2T-liipaisinlogiikka

Hitsauspolttimen liipaisimen toimintatila. Kun painat liipaisimen alas 2T-tilassa, suojakaasun virtaus käynnistyy ja valokaari syttyy. Pidä liipaisin alhaalla hitsauksen aikana ja päästä se, kun haluat lopettaa hitsauksen.

4T-liipaisinlogiikka

Hitsauspolttimen liipaisimen toimintatila. Kun painat liipaisimen alas 4T-tilassa, suojakaasun virtaus käynnistyy, mutta valokaari ei syty ennen kuin vapautat liipaisimen. Lopeta hitsaus painamalla liipaisin uudestaan alas ja vapauttamalla se, jolloin valokaari sammuu.

A

AC-aaltomuoto

Toiminto, jolla muutetaan vaihtovirran aaltomuotoa AC TIG -hitsauksessa. Valittavissa on kolme vaihtoehtoa: siniaalto, kanttiaalto ja Optima. Aaltomuoto vaikuttaa hitsipalon muotoon, hitsin tunkeumaan ja prosessin äänitasoon. Valitse hitsaussovellukseen parhaiten sopiva vaihtoehto.

AC-balanssi

Toiminto, jolla säädetään positiivisen ja negatiivisen virtasyklin painotusta AC TIG -hitsauksessa. Alhainen prosenttiarvo merkitsee sitä, että hitsausvirta on keskimäärin enemmän negatiivisella puolella ja korkea prosenttiarvo sitä, että hitsausvirta on keskimäärin enemmän positiivisella puolella.

AC-taajuus

Toiminto, jolla muutetaan vaihtovirran taajuutta AC TIG -hitsauksessa. Asetuksella vaikutetaan jaksojen määrään sekunnissa. Käytetään hitsausvirran taajuuden muuttamiseen, jotta se sopii optimaalisesti hitsaajan mieltymyksiin ja hitsaussovellukseen.

AC-virran vaihtokohta

Muuttaa sitä kohtaa, jossa hitsausvirta ohittaa nollan. Koskee ainoastaan AC TIG -hitsausta.

AC TIG

Vaihtovirtaa käyttävä TIG-hitsausprosessi, jossa elektrodin napaisuus vaihtelee nopeasti positiivisen ja negatiivisen välillä. Käytetään etenkin alumiinia hitsattaessa.

Aloitustaso

Hitsausvirran kohta, jossa nousuvirta alkaa.

Antifreeze (puikko)

Toiminto, joka automaattisesti pienentää hitsausvirtaa huomattavasti, kun elektrodi koskettaa työkappaletta. Voidaan estää hitsauspuikon liiallinen kuumeneminen puikon ollessa kosketuksissa työkappaleen kanssa.

Antifreeze (TIG)

Toiminto, joka automaattisesti pienentää hitsausvirtaa huomattavasti, kun elektrodi koskettaa työkappaletta. Voidaan esimerkiksi estää epätoivottujen aineiden liukeneminen elektrodista työkappaleeseen.

Automaattinen pulssi

TIG-hitsausprosessi, jossa hitsausvirta vaihtelee kahden virtatason välillä: pohjavirran ja pulssivirran. Vain hitsausvirta pitää säätää ja pulssiparametrit asetetaan ennalta automaattisesti. Tällä toiminnolla optimoidaan valokaaren ominaisuudet haluttuja hitsaussovelluksia varten.

D**DC TIG**

Tasavirtaa käyttävä TIG-prosessi, jossa elektrodin napaisuus on joko positiivinen tai negatiivinen koko hitsausprosessin ajan. Negatiivinen napaisuus (DC-) parantaa tunkeumaa ja positiivinen napaisuus (DC+) soveltuu vain erikoissovelluksiin.

E**Epälineaarinen laskuvirta**

Määrittelee kohdan, johon virta laskee mahdollisimman nopeasti ennen kuin normaali laskuvirta alkaa.

Etukaasu

Hitsaustoiminto, jossa suojakaasun virtaus käynnistyy ennen valokaaren syttymistä. Tämä varmistaa sen, ettei metalli joudu kosketuksiin ilman kanssa hitsauksen alkuvaiheessa. Käyttäjä määrittää etukaasuajan pituuden. Käytetään kaikille metalleille, mutta erityisesti ruostumattomalle teräkselle ja titaanille.

H**HF-kipinän voima**

Säätää sytytyksessä käytettävän suuritaajuuksisen kipinän jännitettä.

J**Jatkuva hitsaus**

Normaali TIG-hitsaus, jossa ei ole taukoja.

Jälkikaari

Hitsaustoiminto, jossa käytetään lyhyttä alhaisen virran jaksoa hitsin lopussa. Se vähentää loppuvaiheen kraatterinmuodostuksen aiheuttamia hitsausvirheitä. Parametrit ovat käyttäjän ennalta määritettävissä. Kun arvo on nolla, toiminto ei ole käytössä.

Jälkikaasu

Hitsaustoiminto, jossa suojakaasun virtaus jatkuu, kun valokaari on sammunut. Varmistaa, ettei kuuma hitsi joudu kosketuksiin ilman kanssa sen jälkeen, kun valokaari sammunut. Tämä suojaa hitsiä ja myös elektrodia. Käytetään kaikille metalleille. Erityisesti ruostumaton teräs ja titaani edellyttävät pitkiä jälkikaasuaikoja.

K**Kaaren katkaisu**

Määrittää valokaaren katkeamiskohdan suhteessa valokaareen pituuteen puikkohitsauksessa. Tarkoituksena on hitsauksen lopetuksen optimoiminen kullekin puikkotyypille niin, että tahattomia lopetuksia ei esiinny, eikä lopetus aiheuta palamisjälkiä hitsattavaan kappaleeseen.

Kaariaika

Kertoo kuinka kauan hitsausvalokaari on ollut päällä.

Kaarivoima

Säätää puikkohitsauksen oikosulkudynamiikkaa (karheutta) esimerkiksi muuttamalla virtatasoja.

Kaksoispulssi

Kaksoispulssi-TIG-hitsausta voidaan käyttää esimerkiksi kuljetusnopeuden kasvattamiseen tai tehtäessä hitsejä, joille asetetaan korkeat ulkonäkövaatimukset. Hitsausvirta vaihtelee kahden taajuuden välillä: hidas ja nopea. Suuri taajuus tekee kaaresta tarkemman ja pieni taajuus tuottaa hitseihin hienon suomukuvion.

Kipinäsytytys (HF)

Sytytystapa TIG-hitsauksessa. Kipinäsytytyksessä polttimen kytkimen painallus saa aikaan korkeajännitteisen pulssin, josta syntyy kipinä sytyttää valokaaren. Kipinäsytytys otetaan käyttöön ohjauspaneelissa.

Kuuma-aloitus

Hitsaustoiminto, joka käyttää hitsin alkuvaiheessa suurempaa hitsausvirtaa. Kuuma-aloituksen jälkeen virta laskee normaalille hitsausvirtatasolle. Kuuma-aloituksen virtataso ja kesto ovat käyttäjän ennalta määritettävissä. Toiminto helpottaa hitsauksen alkua varsinkin alumiinimateriaaleja hitsattaessa.

L**Laskuvirran keskeytys (2T)**

Toiminto, jonka avulla käyttäjä voi keskeyttää virran laskuvaiheen painamalla nopeasti polttimen kytkintä.

Laskuvirran keskeytystaso

Hitsausvirran kohta, johon laskuvirta päättyy.

Laskuvirta

Hitsaustoiminto, jolla määritetään, kuinka pitkän ajan kuluessa hitsausvirta vähitellen laskee lopetusvirtatasolle. Virran laskuaika on käyttäjän ennalta määritettävissä. Kun arvo on nolla, toiminto ei ole käytössä.

Lift TIG -sytytys

Sytytystapa TIG-hitsauksessa. Lift TIG -sytytyksessä kosketaan työkappaletta kevyesti elektrodilla, sen jälkeen painetaan polttimen kytkintä ja nostetaan samalla elektrodi nopeasti irti työkappaleesta. Lift TIG -sytytys otetaan käyttöön ohjauspaneelissa. Tätä sytytystapaa kutsutaan myös kontaktisytytykseksi.

Lift TIG -virta

Lift TIG -sytytyksen alussa käytettävä kontaktivirta.

Liipaisimen toimintatapa

Hitsauspolttimissa on kaksi vaihtoehtoista toimintatilaa: 2T ja 4T. Niiden erona on liipaisimen toimintatapa. 2T-tilassa liipaisinta pidetään alhaalla hitsauksen aikana, kun taas 4T-tilassa liipaisin painetaan ja vapautetaan hitsauksen aloittamiseksi ja uudelleen sen lopettamiseksi sekä erityisten liipaisintoimintojen, kuten Minilogin, käynnistämiseksi.

Lyhyt nousuvirta

Tämä toiminto luo automaattisesti lyhyen nousuvirtajakson, joka estää liian äkillisen virran nousun aiheuttaman elektrodin kulumisen korkeita hitsausvirtoja käytettäessä. Tällä toiminolla on vaikutusta vain, kun hitsausvirta on vähintään 100 A.

M**Maks. balanssi**

Asettaa AC-balanssiasetuksen enimmäisarvon.

Manuaalinen pulssi

TIG-hitsausprosessi, jossa hitsausvirta vaihtelee kahden virtatason välillä: pohjavirran ja pulssivirran. Parametrit ovat käyttäjän ennalta määritettävissä. Tällä toiminnolla optimoidaan valokaaren ominaisuudet haluttuja hitsaussovelluksia varten.

MicroTack

TIG-hitsaustoiminto, joka tarjoaa optimoidut pistehitsausominaisuudet. Käytetään ohuiden tai keskenään eri paksuisten materiaalien silloitushitsaukseen. Mahdollistaa nopean, helpon ja siistin silloitushitsauksen minimaalisella lämmötuonnilla.

Min. balanssi

Asettaa AC-balanssiasetuksen vähimmäisarvon.

Minilog-toiminto

TIG-hitsaustoiminto, jossa polttimen kytkimellä voidaan vaihtaa hitsausvirran ja Minilog-virran välillä. Parametrit ovat käyttäjän ennalta määritettävissä. Helpottaa silloitushitsien ylittämistä ja toimii taukovirtana esimerkiksi hitsausasentoa muutettaessa.

MIX TIG

TIG-hitsaustoiminto, jossa AC TIG- ja DC TIG -prosessit vuorottelevat ennalta määritetyllä tavalla. Parametrit ovat käyttäjän ennalta määritettävissä hitsaussovelluksen mukaisesti. Käytetään erityisesti eri paksuisten alumiinikappaleiden hitsaamisen optimointiin.

Muistikanava

Paikka, johon ennalta määritetyt hitsausparametrien asetukset voidaan tallentaa. Hitsauslaitteessa voi olla useita valmiiksi määritettyjä kanavia. Käyttäjät voivat luoda uusia kanavia omia hitsaustöitä varten ja muokata tai poistaa niitä. Helpottaa parametrien valintaa ja joissain tapauksissa mahdollistaa asetusten siirtämisen hitsauskoneesta toiseen.

N**Negatiivinen sytytys**

Virran negatiivisella puolella oleva TIG-sytytyksen osa. ACDC-virtalähteissä tämä on tyypillisesti viimeinen osa sytytystä. DC-virtalähteissä tämä on TIG-sytytyksen ainoa osa.

Negatiivinen sytytysvirta

Säätää TIG-sytytyksen negatiivisen jakson virtatasoa.

Negatiivisen sytytysvirran aika

Säätää TIG-sytytyksen negatiivisen jakson pituutta.

Nousuvirta

Hitsaustoiminto, jolla määritetään, kuinka pitkän ajan kuluessa hitsausvirta vähitellen kasvaa halutulle hitsausvirtatasolle hitsauksen alkuvaiheessa. Virran nousuaika on käyttäjän ennalta määritettävissä. Kun arvo on nolla, toiminto ei ole käytössä.

P**Pakotettu virtataso**

Hitsausvirta voidaan pakottaa määrätyle tasolle laskuvirran aikana painamalla liipaisinta.

Pehmeä aloitus

Hitsaustoiminto, joka käyttää hitsin alkuvaiheessa pienempää hitsausvirtaa. Pehmeän aloituksen jälkeen virta nousee normaalille hitsausvirtatasolle. Pehmeän aloituksen virtataso ja kesto ovat käyttäjän ennalta määritettävissä. Pehmeää aloitusta käytetään erityisesti teräksen hitsauksessa.

Pilottikaari

Hitsaustoiminto, jossa käytetään lyhyttä alhaisen virran jaksoa hitsin alussa. Se mahdollistaa hitsauksen tarkan aloituksen. Parametrit ovat käyttäjän ennalta määritettävissä.

Pistehitsaus

TIG-hitsaustoiminto, joka tuottaa automaattisesti ennalta määritetyn pituisen hitsin. Parametrit ovat käyttäjän ennalta määritettävissä. Tätä toimintoa käytetään liitettäessä kahta kappaletta silloitushitseillä, esimerkiksi liitettäessä ohutlevyjä pienellä lämmötuonnilla.

Pohjavirta

Pulssijakson alempi virtataso. Sen tärkeimmät tehtävät TIG-hitsauksessa ovat hitsisulan jäähdyttäminen ja valokaaren ylläpito.

Positiivinen sytytys

Virran positiivisella puolella oleva TIG-sytytyksen osa. ACDC-virtalähteissä tämä on tyypillisesti ensimmäinen osa sytytystä. DC-virtalähteissä ei ole positiivista TIG-sytytyksen osaa.

Positiivinen sytytysvirta

Säätää TIG-sytytyksen positiivisen jakson virtatasoa. Vain ACDC-virtalähteissä (TIG).

Positiivisen sytytysvirran aika

Säätää TIG-sytytyksen positiivisen jakson pituutta. Vain ACDC-virtalähteissä (TIG).

Puikkohitsaus

Manuaalinen kaarihitsausprosessi, jossa käytetään kuluva hitsauspuikkoa. Hitsauspuikko on päällystetty sulavalla materiaalilla, joka suojaaa hitsausaluetta hapettumiselta ja epäpuhtauksilta.

Pulssi-TIG

TIG-hitsausprosessi, jossa hitsausvirta vaihtelee kahden virtatason välillä: pohjavirran ja pulssivirran. Parametrit voidaan asettaa joko manuaalisesti tai automaattisesti. Tällä toiminnolla optimoidaan valokaaren ominaisuudet haluttuja hitsaussovelluksia varten.

Pulssisuhde

Määrittää, mikä on pulssivirran osuus koko pulssijakson kestästä.

Pulssitaajuus

Määrittää pulssijaksojen määrän sekunnissa (Hz).

Pulssivirta

Pulssijakson ylempi virtataso. TIG-hitsauksessa sen tärkein tehtävä on hitsisulan synnyttäminen tai sen lämpötilan nostaminen.

S**Sytytystapa**

Tapa, jolla hitsausvalokaari sytytetään. TIG-hitsauksessa on valittavissa kaksi sytytystapaa: Kipinäsytytys (HF) ja Lift TIG -sytytys. Kipinäsytytyksessä valokaari sytytetään korkeajännitepulssin avulla, ja Lift TIG -menetelmässä tarvitaan fyysinen kontakti elektrodin ja työkaluun välillä.

Sytytysvirta

Säätää TIG-sytytyksen negatiivisen jakson virtatasoa.

T**TIG-hitsaus**

Käsinhitsausprosessi, jossa yleensä käytetään sulamatonta volframielektroodia. Erillinen hitsauslisäaine ja inertti suojaasu suojaavat hitsausaluetta hapettumiselta ja epäpuhtauksilta hitsausprosessin aikana. TIG-hitsauksessa hitsauslisäaineen käyttäminen ei aina ole pakollista.

















V**VRD (jännitteenalennuspiiri)**
















Hitsauslaitteissa käytettävä turvalaite tyhjäkäyntijännitteen pienentämiseksi niin, että se pysyy tietyn jännitearvon alapuolella. Tämä vähentää sähköiskun vaaraa erityisen vaarallisiksi luokitelluissa hitsausympäristöissä, kuten suljetuissa tai kosteissa tiloissa. Jännitteenalennuspiiri saattaa olla pakollinen laite joissakin maissa tai joillakin alueilla.









W**Weld Assist**

Ohjattu toiminto, joka tekee hitsausparametrien valinnasta helppoa. Toiminto johdattelee käyttäjän vaihe kerrallaan läpi vaadittavien parametrien valinnan ja esittää valinnat havainnollisessa, yleistajuisessa muodossa. Käytettävissä MasterTig-tuotesarjan MTP35X-ohjauspaneelissa.






5.8 KÄYTETYT SYMBOLIT

Symboli	Kuvaus
	Jäähdytysnesteen paluu
	Kaasun tulo
	Kaasun lähtö
	DPulse (Double pulse)
	Hiilikaaritaltaus
	TIG
	TIG-kipinäsytytys (HF)
	TIG-kontaktisytytys
	TIG-vesijäähdytys
	TIG-kaasujäähdytys
	MIG
	Puikkohitsaus
	Kaaren katkaisu
	Pulse (pulssihitsaus)
	Pehmeä aloitus
	Kuuma-aloitus

	Nousuvirta
	Kraatterintäyttö virran laskuaikana
	Kraatterintäyttö laskutasolla
	Jälkikaari
	Minilog
2T	2T
4T	4T
4T LOG	4T LOG
4T LOG if	4T LOG + Minilog
	MicroTack-hitsaus
	Jatkuva hitsaus
	Pistehitsaus
	Kaasutesti
	Taajuus tai aallonpituus
	Pohjavirta
	Pulssivirta
	AC-taajuus
	AC, siniaalto
	AC, kantiaalto

	AC, Optima
	Kaukosäädin
	TIG-poltinkaukosäädin
	Jalkapoljin
	Korkea jännite
	Alhainen jännite
	Puhdistusprosessi
	Kiillotusprosessi

Kemppin käyttöohjeissa käytettävät yleissymbolit:

Symboli	Kuvaus
	Käyttöohje
	CE-merkintä
	EMC-luokka A
	Sähkö- ja elektroniikkajäte
	Korkea jännite (varoitusta)
	Suojamaadoitus

6. TILAUSKOODIT

Master T:n tilaustiedot ja valinnaiset lisävarusteet löytyvät osoitteesta [Kemppi.com](https://www.kemppi.com).