

OHJEKIRJA

MicroTig185DA

AC/DC TIG-INVERTTERI
(230V)

TURVALLISUUSOHJEET

Noudata näitä ohjeita tarkasti. Väärinkäyttö voi aiheuttaa vakavan onnettomuuden tai kuoleman.

TARKISTA TYYPPIKILVESTÄ SOVELTUVA VIRTALÄHDE!

KUN HITSAA ULKONA KÄYTÄ VAIN SOVELTUVA JATKOJOHTOA.

2. HITSAA VAIN KUIVISSA PAIKOISSA JOISSA EI PALAVAA MATERIAALIA.
3. PIDÄ KAIKKI PALAVAT AINEET POISSA TYÖYMPÄRISTÖSTÄ.
4. ÄLÄ KÄYTÄ VAATTEITA JOTKA OVAT OLLEET KOSKETUKSISSA ÖLJYN KANSSA.
5. PIDÄ KAAPELIT PUHTAANA RASVASTA, ÄLÄ KIERRÄ NIITÄ OLKAPÄILLE.
6. KIINNITÄ TYÖKAPPALE HUOLELLISESTI, ÄLÄ KURKOTTELE TYÖKAPPALEEN YLI.
7. ÄLÄ SUUNTAA HITS AUSLIEKKIÄ PAINEISTETTUUN SYLINTERIIN YMS.
8. ÄLÄ ANNA ELEKTRODIN KOSKEA MAADOITUKSEEN KUN VIRTA PÄÄLLÄ.
9. SAMMUTA VIRTA JA IRROTA VIRTAKAAPELI JOS HUOLLAT LAITETTA.
10. NOUDATA KAIKKIA VALMISTAJAN OHJEITA KUN KÄYTÄT KYTKIMIÄ.
11. KÄYTÄ AINA SUOJAVARUSTEITA HITSATESSA.
12. KÄYTÄ AINA HITS AUSKYPÄRÄÄ, VALOKAARI VOI AIHEUTTAA SOKEUTUMISEN.
13. HITS AAMINEN YLÄPUOLELLE; VARO KUUMIA PUTOILEVIA METALLINPALOJA..
14. PIDÄ VAAHTOSAMMUTIN AINA LÄHELLÄ.
15. ÄLÄ YLITÄ KONEEN KÄYTTÖAIKAA. Hitsauskoneen nimelliskierros on kymmenen minuutin jakso, jonka aikana kone voi toimia turvallisesti tietyssä lähtöasetuksessa.
16. PIDÄ LAPSET POISSA TYÖSKENTELYALUEELTA.
17. SUOJAUDU SÄHKÖISKULTA. ÄLÄ työskentele kun olet väsynyt. Älä ole kosketuksissa maadoitettujen pintojen kanssa.

I. KÄYTTÖALUE

MicroTig185DA Welder on kolmitoiminen hitsauslaite jota voidaan käyttää puikko-, vaihto- ja tasavirtahitsaukseen sekä pulssihitsaukseen. Kaikki rauta (ferriittiset), kupari, alumiini, titaani ja ruostumattomat teräkset voidaan hitsata tällä laitteella. Virransyöttö on tasainen ja portaattomasti säädettävissä. Hitsausauma on siisti ja äänitaso käytössä hiljainen. Hitsauslaite on kevyt ja kompakti.

OMINAISUUDET

MALLI MicroTig 185DA
Jännite AC230V 50/60Hz
VAIHTOVIRTA / TIG
Tyhjäkäyntijännite 80V
Hitsausvirran säätö 20~185A
Aaltomuodon tasapaino 10%~90 %
Vaihtovirran taajuuden säätö 20~250Hz
Kuormitettavuus max virralla 35%
TASAVIRTA / TIG
Hitsausvirran säätöalue 5~185A
Kuormitettavuus max virralla 35%
Nousurampin säätö Time 0S
Laskurampin säätö Time 0~10S
Pulssihitsaus (Perus/AMP) 5A
Pulssin kesto (leveys) 0.5
Pulssin taajuus 0.5~50Hz
Kaasun jälkivirtaus 0~25s
Kaarihitsaus hf- sytytys
PUIKKO
Kuormittamaton jännite 80V
Virta-alue 20-150A
Luokiteltu ulostulo 150A
Kuormitettavuus max virralla 35%
Hyötysuhde ≥83%
Paino 25kg
Suojausluokka IP21S
Mitat mm 470x235x435

III. KÄYTTÖOLOSUHTEET

1. Käyttöolosuhteet:

Virtalähde: 3x400V±10%. Taajuus: 50/60Hz. Varmista riittävä maadoitus.

2.Työympäristö

- ①. Ilmankosteus enintään 90 %
- ②. Lämpötila -10°C ~ +40°C
- ③. Työympäristössä ei saa olla haitallisia kaasuja,kemikaaleja tai muuta tulenarkaa materiaalia.
- ④. **Käyttö sateella ei ole sallittua!**

IV. JÄRJESTELMÄN KUVAUS

1. Ennen kuin hitsaat, sinun tulee tutustua käyttöohjeisiin

2.Tarkista hitsauslaitteen kunto.

3.Laitteen ja henkilöiden turvallisuuden vuoksi,varmista suojamaadoitus.

Käytä tarvittaessa lisämaadoitusta koneen runkoon (kiinnityspaikka no.25 kuvassa)
suojaa radioverkkoa (AM) häiriöiltä HF-taajuudella hitsatessa.

suosituksena 4mm² kaapeli(ei sisälly mukana)

4. Hitsaus tulisi suorittaa vain kuivassa ja hyvin ilmastoidussa tilassa.

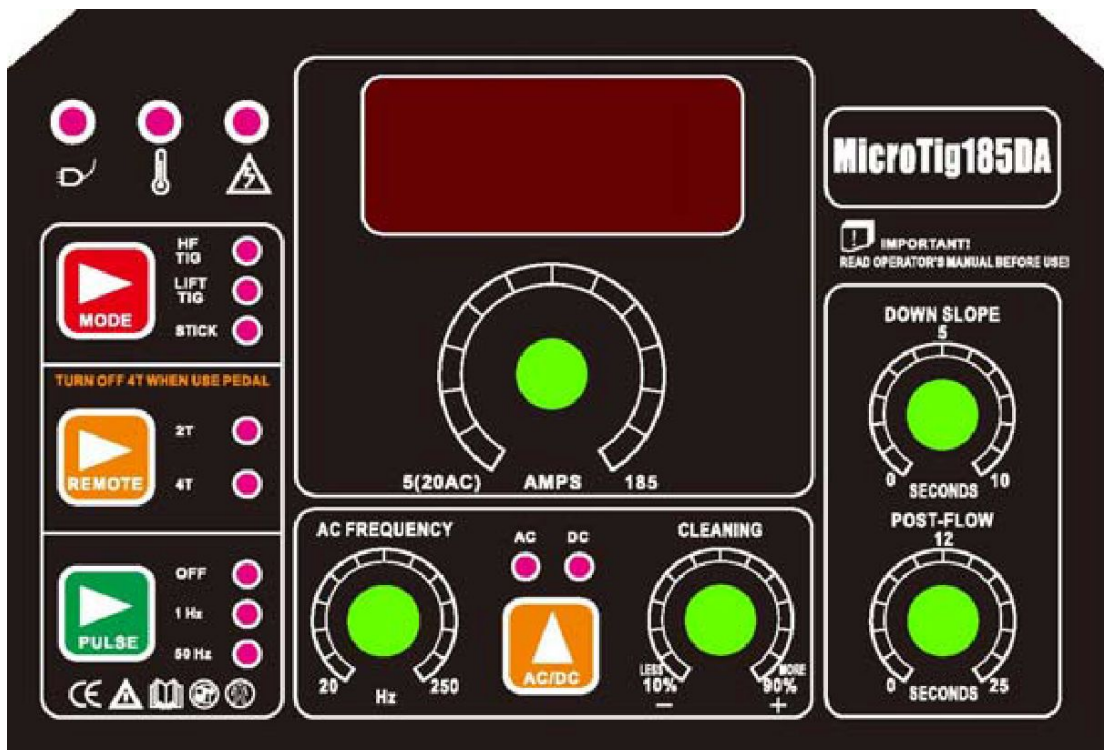
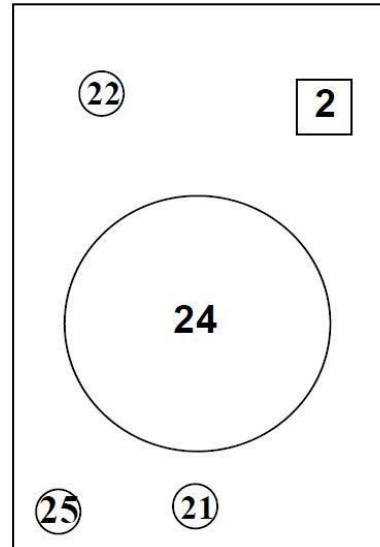
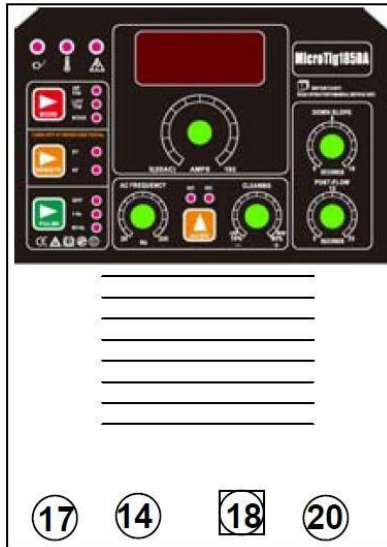
5.Tarkista hitsauskoneen liitännät.

6.Käytön aikana hitsauskonetta ei tulisi siirtää tai kantta avata.

7.Hitsauslaitetta tulisi käyttää ja huoltaa vain ammattitaitoisen henkilön.

8.Ohjauspaneelin virta:vähintään 40A

OHJAUSPANEELIN KAAVIO

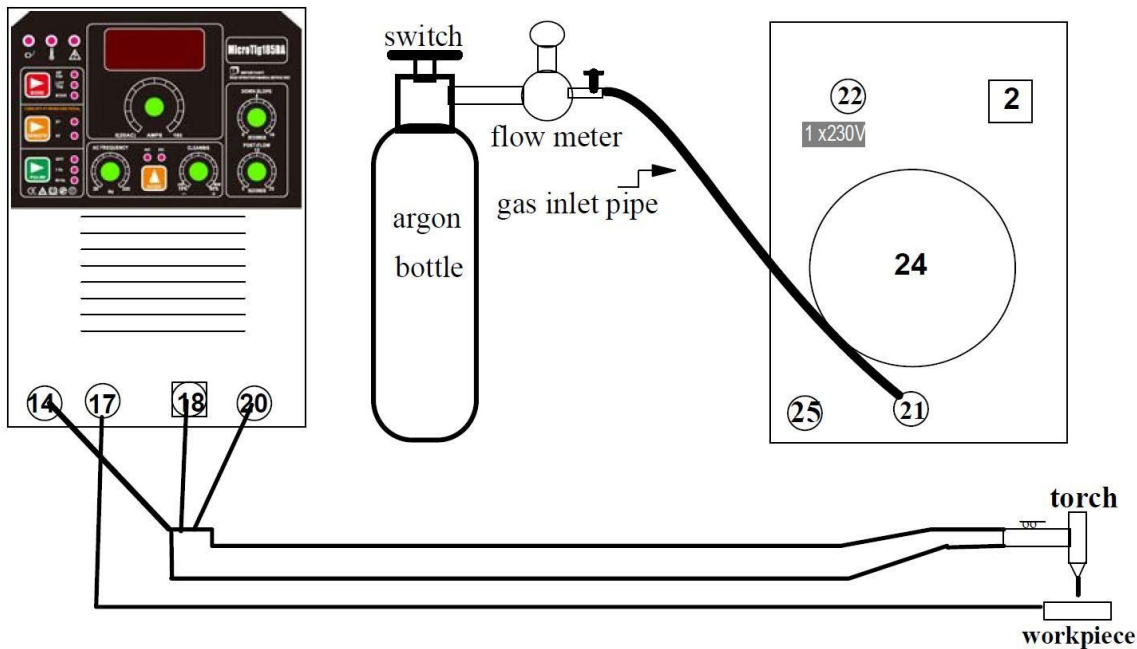


1. Hitsausvirran näyttö
2. Virtakytkin
3. Pulssivirran säädin
4. AMP virransäätö
5. Pulse Time On
6. Pulssin taajuus
7. Virran valo
8. Varoitusvalo
9. Varoitusvalo
10. Laskurampin säätö
11. Jälkikaasun säätö
12. Puikko/TIG kytin
13. Aaltomuodon tasapaino
14. ulostulo "+"
15. Vaihtovirran taajuus

- | | | |
|---|---------------------------|--------------------------------|
| 16. Valokaaren karheus | 17. Argon liitäntä (ulos) | 18. Kauko-ohjaus (jalkapoljin) |
| 19. AC/DC TIG kytkin | 20. Ulostulo "-" | 21. Argon liitäntä |
| 22. Virtaliitäntä | 23. Tyypikilpi | 24. Tuuletin |
| 25. Lisämaadoitukselle paikka (voi käyttää tarvittaessa HF taajuuden häiriönpoistoon) | | |

HITSAUSOPERAATION KUVAUS

1. ARGON HITSAUS (TIG)



1.1 PUHDISTA TYÖKAPPALE ENNEN HITSAUSTA

TIG-hitsaus on erityisen tarkka hitsattavan materiaalin pinnan puhtaudesta.

Ennen hitsausoperaatiota, puhdista työkalu rasvasta, maalista, pinnoitteesta tai hapettumista jos tarpeen.

1.2 ARGON TASAVIRTA KAARIHITSAUS (DC)

①. Käännä kytkin "19" (AC/DC) asentoon "DC", liitä kaasuletku liitäntään "21"

Käännä kytkin "12" (MMA/TIG kytkin) asentoon "TIG".

②. Liitä kaasun sisäänvalo hitsauslaitteen Argon ulostuloon "17".

③. Liitä kaasusuutin polttimeen ja argon arc control socket "18".

④. Kaasun testaus: kytke virta ja käännä virtakytkin asentoon "2", avaa kaasupullo ja virtausmittari, paina hitsauskahvan kytkintä, aseta virtaus sopivaksi.

⑤. Hitsausvirran säätö kytkimestä "4" (vastapäivään minimivirta)

Valitse sopiva hitsausvirta työkalun paksuuden mukaan.

Valitse sopiva laskuramppi ja jälkikaasun asetus hitsausvirran mukaisesti.

Huom 1: Virranäyttö paneelissa näyttää nykyistä virran ulostulon määrää ennen hitsausta ja todellista virran ulostuloa hitsauksen aikana.

Huom 2: Kun käytössä on jalkapoljin-kaukosäädin, sillä yksistään voi säätää hitsausvirtaa, hitsausvirta kasvaa asteittain kun poljin on pohjassa.

⑥. Kun elektrodi on 2-3mm päässä työkalusta, paina polttimen kytkintä ja valokaari syttyy.

Huomioi: Kun hitsatessa "26. 2/4-tahti kytkin" on 2T-asennossa, hitsauskaari syntyy vain kun polttimen kytkintä pidetään pohjassa.

⑦. Kun kytkin vapautetaan, hitsausvirta vähenee asteittain (aika on säädettävissä) ja hitsauskaari häviää.

Hitsauskahvaa ei tulisi siirtää pois juuri kaaren päätyttyä vaan antaa suojakaasun jäähdyttää kappaletta eikä hitsausauman hapettumista pääse tapahtumaan.

⑧. Kun hitsausoperaatio on suoritettu, sulje kaasu ja virta hitsauslaitteesta.

1.3 ARGON PULSSIHITSAUS

① . Perushitsausvirran ja pulssivirran asetus(virransäätö):

Kun pulssihitsaus on käytössä hitsausvirta "4" tulisi olla pienempi kuin pulssivirta "3"

Jos molempia katkaisijoita käännetään myötäpäivään, virta lisääntyy ja päinvastoin.

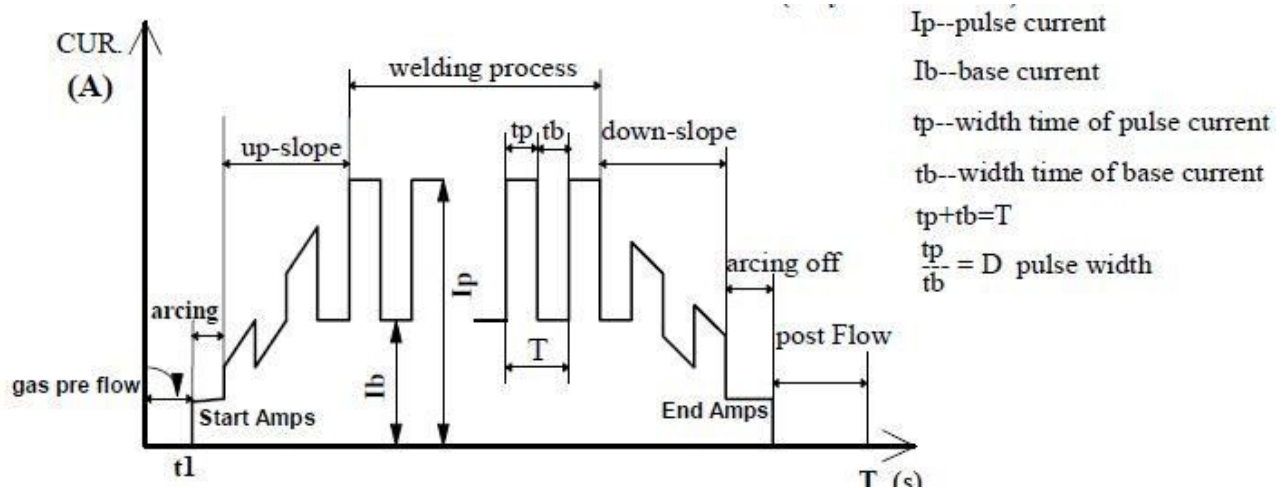
②. Pulssin taajuuden säätö: kun kytkintä "6" käännetään myötäpäivään, taajuus on korkeampi ja pulssi nopeampi ja toisinpäin. Taajuus vaihtelee 0.5-25Hz.

③ Pulssileveyden säätö; kun kytkintä "5" käännetään myötäpäivään, pulssileveys kasvaa. Säädetävissä 0.1-0.9.

④ Virran nousurampin säätö: kytkintä "9" käännetään myötäpäivään, aika kasvaa. Säädetävissä 0-5S.

⑤. Virran laskurampin säätö: kytkintä "10" käännetään myötäpäivään, aika kasvaa. Säädetävissä 0-5S.

1.4 ARGON PULSSIHITSAUS-PROSESSI (suuntaa-antava ohje)



①. Ominaisuudet ja käyttötarkoitus .

Pulssihitsaus eroaa tasavirtahitsauksesta. Hitsausvirta nousee ja laskee pulssihitsauksen aikana tietyllä taajuudella. Pulssin taajuudella voidaan säädellä lämmöntuontia kappaleeseen.

②. Edut pulssihitsauksessa, hitsisulan, tunkeuman ja lämmöntuonnin tarkka hallinta vaikeissa kappaleissa. Parempi tunkeuma ja vähemmän railojen syntyä.

③. Hitsausparametreistä

Lukuunottamatta pulssivirtaa, pulssinleveyttä ja pulssin taajuutta, pulssihitsauksen säädöt eivät eroa tavanomaisesta argon-hitsaamisesta. Pulssivirran nostaminen tarkoittaa valokaaren parempaa tunkeumaa, mutta liian suuri virta voi aiheuttaa kappaleen sulamista ja elektrodin nopeaa kulumista.

Pulssivirran ala ja ylätasen virransäädön suhde vaikuttaa mm hitsisulan jäähtymiseen, tähän vaikuttaa myös hitsattava materiaali. Pulssin taajuuteen vaikuttaa mm materiaalin vahvuus ja hitsausnopeus.

Pidempiä kaapeleita käytettäessä, valitse esikaasun asetus sopivaksi (säädetävissä 0-10s)

Jos valokaarta on vaikea saada syttymään, säädä aloitusvirtaa sopivaksi.

Säädä lopetusvirta työkappaleen mukaan.

1.5 TASAVIRTA KAARIHITSAUS

1. Kytin "19" (AC/DC) asentoon "AC".

2. Liitännät kytketään samoin kuin kohdassa 1.1

3. Säädä "13" asentoon "sp (AC balance)" $SP = *100\%$

(tp: aika I_2 Positive tn: aika I_n Negative)

4. Säädä "15" asentoon AC aallon taajuus.

5. Hitsauksen aloitus kuten kohdassa **as 1.1**

2. Käsinihitsaus elektrodilla

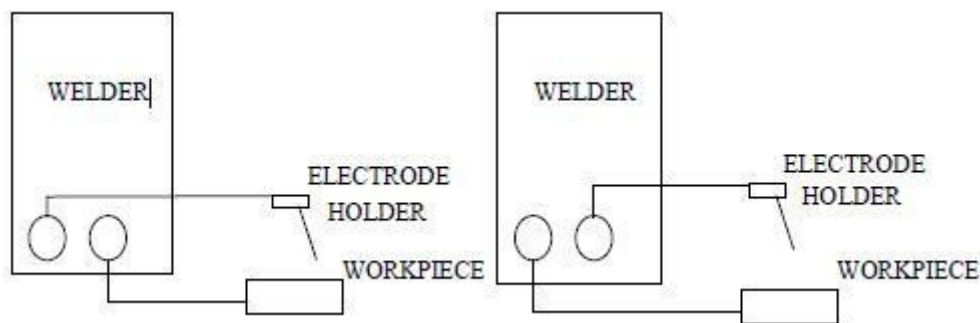
①. Käännä kytkin "12" (MMA/TIG switch) asentoon "MMA".

②. Käännä säätökytkintä "4" (AMP regulator) säätääksesi hitsausvirtaa (Pulssikytkin "off")

käytä kaavaa: $I = 40d$, d on elektrodin halkaisija.

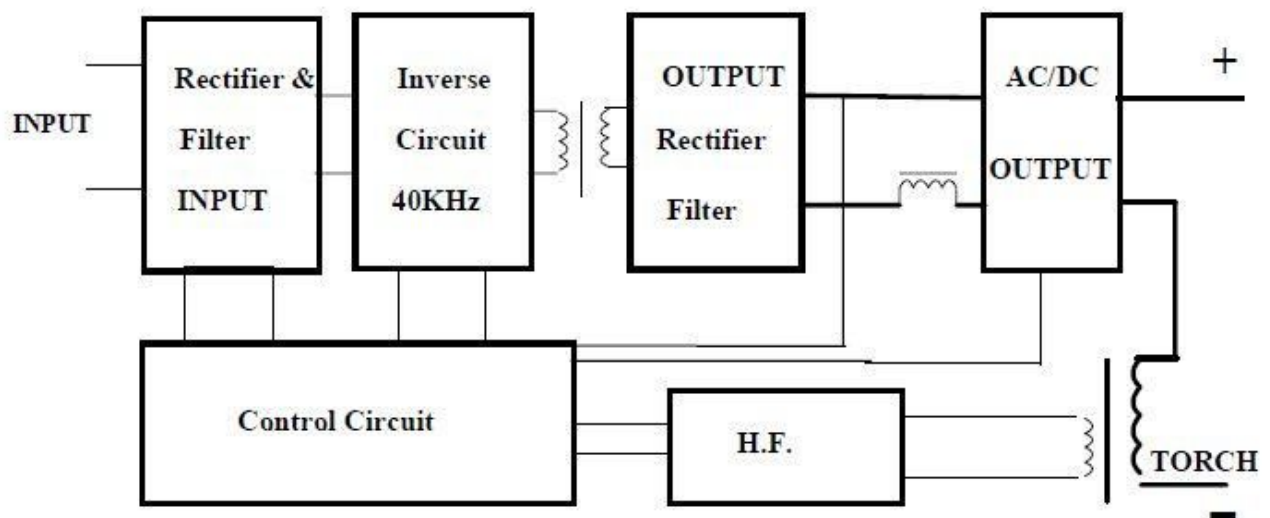
③. **Huomioi napaisuus** (+ ja -)

A. NEGATIVE CONNECTION B. POSITIVE CONNECTION



- ④.Kun virta on kytketty, valo "7" syttyy .
 ⑤.Tarkkaile hitsausvirtaa ja kuormitusta, älä ylikuormita laitetta!
 ⑥.Hitsausoperaation jälkeen,anna laitteen jäähtyä muutama minuutti ennen virran katkaisua.

JÄRJESTELMÄN KAAVIO



Yleiset ongelmat ja ratkaisu:

ONGELMA	SYYT	RATKAISU
Virran merkkivalo ei pala	1. Ei sähköä 2. Hitsauslaitteen kytkin ei toimi.	1.Tarkista virtalähde 2.Vaihda katkaisija
Tuuletin ei pyöri	1.Tuulettimen virta on pois päältä 2. Tuulettimen siivet eivät pyöri vapaasti 3.Tuuletin ei toimi	1.Tarkista liitäntä 2.Varmista riittävä tila 3.Vaihda tuuletin
Varoitusvalot palavat	1.Ylikuumeneminen (keltainen valo palaa) 2.Ylijännite (vihreä valo palaa)	1.Anna hitsausyksikön jäähtyä 2.Jännite liian alhainen tai laite rikki.
Ei hitsausvirtaa	1.Ylijännitesuoja päällä 2. Hitsauslaite ei toimi	1. Liikaa kuormitusta 2. Ota yhteyttä huoltoon tai maahantuojaan

Virta vähenee	1. Jännite on liian alhainen 2. Kaapeli on liian ohut	1. Käytä vahvempaa kaapelia
Virtaa ei voida säätää	1. Virransäädön potentiometrin johto on poikki 2. Virransäädön potentiometri on rikki	1. Tarkista liitos 2. Vaihda potentiometri
Hitsauskaarta ei synny	1. Katkaisija ei toimi 2. Pulssi on liian nopea tai leveä. 3. Elektrodi on liian kaukana työkappaleesta 4. Invertteri on rikki.	1. Vaihda katkaisija 2. Tarkista parametrit 3. Lyhennä etäisyyttä 4. Vaihda invertteri
Epävakaa valokaari tai elektrodi on palanut	1. Kaasun ei virtaa kunnolla 2. Elektrodi viallinen 3. Virta on väärä elektrodin halkaisijalle 4. Jälkivirtaus liian pieni	1. Tarkista virtaus 2. Vaihda tai huolla 3. Tarkista koko ja virran määrä 4. Tarkista säädöt
Hitsauspolttimen ylikuumentuminen	1. Hitsausvirta ylittää 160A 2. Kaasun virtaus liian pieni	1. Käytä vesijäähdytystä 2. Lisää kaasun virtausta
Hitsaus pysähtyy ja varoitusvalo palaa	Suojaustoiminto päällä 1. Display "E01" 2. Display "E02" 7. Display "E04" tai "E05"	1. ylikuumentuminen 2. liian suuri virta 7. polttimen katkaisija pohjassa

			
VAROITUS	Älä kosketa sähköllä toimivia osia jos ihosi tai vaatteesi ovat märät	Pidä syttyvät materiaalit poissa	Käytä silmä, korva- ja vartalosuoja

LUE JA YMMÄRRÄ VALMISTAJAN OHJEET TÄSTÄ LAITTEESTA JA JOTTA VOIT NOUDATTA JA SEURATA TYÖNTEKIJÖIDEN TURVALLISUUSKÄYTÄNTÖJÄ.

			
Älä hengitä hitsauskaasuja Käytä ilmanvaihtoa kaasujen poistamiseksi hengitysalueelta	Kytke virta pois päältä ennen huoltoa	Älä työskentele paneelin ollessa auki tai suojien ollessa poissa	VAROITUS