



JASIC[®]

EVO2.0



Kasutusjuhend
ET-200PACDC



TEIE UUS TOODE

Täname, et valisite selle Jasic EVO 2.0 toote.

See tootejuhend on koostatud selleks, et saaksite oma uuest tootest maksimumi võtta. Veenduge, et olete esitatud teabega täielikult kursis, pöörates erilist tähelepanu ohutusbrošüüris sisalduvatele ettevaatusabinõudele (skannige allpool QR-koodi). Teave aitab kaitsta ennast ja teisi võimalike ohtude eest, millega võite kokku puutuda.

Veenduge, et teete igapäevaseid ja perioodilisi hoolduskontrolle, et tagada aastatepikkune usaldusväärne ja tõrgeteta töö.

Ebatüüpilise probleemi ilmnemisel helistage oma Jasici edasimüüjale.

Salvestage allpool oma toote üksikasjad, kuna need on vajalikud garantii tagamiseks ja õige teabe saamiseks, kui vajate abi või varuosi.

Ostmise kuupäev

Kust

Seerianumber

(Seerianumber asub tavaliselt masina peal või all)

Vastutusest loobumine: Kuigi on tehtud kõik endast oleneva tagamaks, et selles juhendis sisalduv teave on täielik ja täpne, ei vastuta vigade või puuduste eest. Pange tähele, et tooteid arendatakse pidevalt ja neid võidakse ette teetamata muuta. Värskeimate juhendite vaatamiseks külastage saiti jasic.co.uk.

Pane tähele: Ohutusteabe brošüüri leiате Internetist, skannides allolevat QR-koodi



Müügiärsed dokumendid, sealhulgas keevitusprotsessi juhendid, leiате aadressilt www.jasic.co.uk

Seda kasutusjuhendit ei tohi kopeerida ega reprodutseerida ilma ettevõtte Wilkinson Star Limited kirjaliku loata.

Teie uus toode	2	Kaugjuhtimispuldi valik (juhtmega ja juhtmevaba)	29
Sisu	3	MMA seadistamine	30
Ohutusjuhend	4	Operatsioon MMA	31
General electrical safety	4	MMA-keevitamise juhend	34
Üldine tööohutus	4	MMA-keevituse tõrkeotsing	37
PPE	5	TIG Setup	39
Keevitusprotsesside läätse varjundi valimise juhend	5	Operatsioon TIG	40
Suits ja keevitusgaasid	6	TIG-keevituse juhend	55
Tuleoht	6	TIG-põleti varuosade loend	66
Töökeskkond	7	TIG-keevituse tõrkeotsing	68
Kaitse liikuvate osade eest	7	Hooldus	71
Magnetväljad	7	Masina tõrkeotsing (sh veakoodid)	71
Surugaasi balloonid ja regulaatorid	7	WEEE kõrvaldamine	73
RF deklaratsioon	8	RoHS-i vastavusdeklaratsioon	73
LF deklaratsioon	8	UKCA vastavusdeklaratsioon	74
Materjalid ja nende utiliseerimine	9	EÜ vastavusdeklaratsioon	75
Paki sisu	9	Garantiiavaldus	76
Sümbolite kirjeldus	10	Skemaatiline	77
Toote ülevaade	12	Valikuline teave LC-30 vesijahuti kohta	78
Tehnilised kirjeldused	13	Valikud ja tarvikud	79
Juhtelementide kirjeldus	14	Märkmed	80
Paigaldamine	15	Jasici kontaktandmed	81
Kontrollpaneel	18		

OHUTUSJUHISED



Need üldised ohutusnormid hõlmavad nii kaarkeevitusseadmeid kui ka plasmalõikeseadmeid, kui pole märgitud teisiti. Kasutaja vastutab seadme paigaldamise ja kasutamise eest vastavalt lisatud juhistele.

On oluline, et selle seadme kasutajad kaitseksid ennast ja teisi vigastuste või isegi surma eest. Seadet tohib kasutada ainult sellel otstarbel, milleks see on ette nähtud. Selle muul viisil kasutamine võib põhjustada kahjustusi või vigastusi ning ohutuseeskirjade rikkumist. Seadet tohivad kasutada ainult vastava väljaõppe saanud ja pädevad isikud.

Südamestimulaatori kandjad peaksid enne selle seadme kasutamist konsulteerima oma arstiga. Isikukaitsevahendid ja töökoha ohutusseadmed peavad vastava töö tegemiseks ühilduma.

Enne mis tahes keevitus- või lõikamistegevust viige alati läbi riskianalüüs.

Üldine elektriohutus



Seadme peab paigaldama kvalifitseeritud isik ja see peab olema kooskõlas kehtivate standarditega töökorras. Kasutaja vastutab selle eest, et seade oleks ühendatud sobiva toiteallikaga. Vajadusel konsulteerige oma kommunalteenuste tarnijaga.

Ärge kasutage seadet eemaldatud kaantega. Ärge puudutage pinge all olevaid elektriosi ega elektriliselt laetud osi. Lülitage kõik seadmed välja, kui neid ei kasutata. Seadme ebatavalise käitumise korral peaks seadet kontrollima sobiva kvalifikatsiooniga hooldusinsener.

Kui on vaja töödeldava detaili maandusühendust, ühendage see otse eraldi kaabliga, mille voolutugevus on võimeline kandma masina voolu maksimaalset võimsust.

Kaableid (nii primaartoite- kui ka keevituskaableid) tuleb regulaarselt kontrollida kahjustuste ja ülekuumenemise suhtes.

Ärge kunagi kasutage kulunud, kahjustatud, väiksema suurusega või halvasti ühendatud kaableid.

Isoleerige end tööst ja pinnasest, kasutades kuivi isolatsioonimatte või katteid, mis on piisavalt suured, et vältida füüsilist kontakti.

Ärge kunagi puudutage elektroodi, kui puutute kokku tooriku tagastusseadmega.

Ärge keerake kaableid üle keha.

Veenduge, et võtate kasutusele täiendavad ettevaatusabinõud, kui keevitate elektriliselt ohtlikes tingimustes, näiteks niiskes keskkonnas, märja riietuse ja metallkonstruktsioonide kandmisel.

Püüdke vältida keevitamist kitsas või piiratud asendis.

Veenduge, et varustus oleks hästi hooldatud. Kahjustatud või defektsed osad parandage või asendage kohe.

Tehke regulaarset hooldust vastavalt tootja juhistele.

Selle toote elektromagnetilise ühilduvuse klassifikatsioon on klass A vastavalt elektromagnetilise ühilduvuse standarditele CISPR 11 ja IEC 60974-10 ning seetõttu on toode ette nähtud kasutamiseks ainult tööstuskeskkonnas.

HOIATUS: See A-klassi seade ei ole ette nähtud kasutamiseks elamutes, kus elektritoiteallikaks on avalik madalpingesüsteem. Nendes kohtades võib juhtivate ja kiirgushäirete tõttu olla raske tagada elektromagnetilist ühilduvust.

Üldine tööohutus



Ärge kunagi kandke seadet ega riputage seda kanderihmast või käepidemest keevitamise ajal.

Ärge kunagi tõmmake ega tõstke masinat keevituspõleti või muude kaablite abil.

Kasutage alati õigeid tõstepunkte või käepidemeid. Kasutage transporti alati varustuses vastavalt tootja soovitudele. Ärge kunagi tõstke masinat, kui sellele on paigaldatud gaasiballoon.

Kui töökeskkond on klassifitseeritud ohtlikuks, kasutage ainult S-märgisega keevitusseadmeid, millel on ohutu tühikäigupinge. Sellised keskkonnad võivad olla näiteks: niisked, kuumad või piiratud juurdepääsuga ruumid.

OHUTUSJUHISED

Isikukaitsevahendite (PPE) kasutamine

⚠ CAUTION
PPE REQUIRED
AT ALL TIMES

Kõigist keevitus- ja löikamisprotsessidest tulenevad keevituskaarekiired võivad tekitada intensiivseid, nähtavaid ja nähtamatuid (ultraviolet- ja infrapuna) kiiri, mis võivad põletada silmi ja nahka.

- Kandke heakskiidetud keevituskiivrit, mis on varustatud sobiva filtriläätsega, et kaitsta oma nägu ja silmi keevitamise, löikamise või vaatamise ajal.
- Kandke kiivri all heakskiidetud külgkaitsetega kaitseprille.
- Ärge kunagi kasutage seadmeid, mis on kahjustatud, katkised või vigased.
- Veenduge alati, et oleks olemas piisavad kaitsekraanid või tõkked, et kaitsta teisi keevitus- ja löikepiirkonnas tekkiva välgu, pimestamise ja sädemete eest.
- Veenduge, et keevitamise või löikamise kohta on piisavalt hoiatusi.
- Kanda sobivat leegikindlat kaitseriietust, kindaid ja jalanõusid.
- Kasutajate ja kõigi läheduses olevate töötajate kaitsmiseks veenduge enne keevitamist ja löikamist piisava väljatõmbe ja ventilatsiooni olemasolu.
- Enne mis tahes keevitamist või löikamist kontrollige ja veenduge, et ala on ohutu ja tuleohtlikest materjalidest puhas.



Mõned keevitus- ja löikamistoimingud võivad tekitada müra. Kui ümbritsev müratase ületab kohaliku lubatud piiri (nt 85 dB), kandke kuulmiskaitset.

Keevitamise ja löikamise objektiivselt varju valimise juhend

Keevitusvool	MMA elektroodid	MIG kergsulam	MIG ras-kemetallid	MAG	TIG Kõik metallid	Plasma löikamine	Plasma keevitamine	ARC/AIR löikamine
10	8	10	10	10	9	11	11	10
15								
20								
30	9	10	10	10	10	11	11	10
40								
60								
80	10	11	11	11	11	12	12	10
100								
125								
150	11	11	11	12	12	12	13	11
175								
200								
225	12	12	12	13	13	12	13	11
250								
275								
300	13	13	13	14	14	13	14	12
350								
400								
450	13	14	13	14	14	13	14	13
500								
500	14	15	14	15	15	13	14	15

OHUTUSJUHISED

Ohutus aurude ja keevitusgaaside eest



HSE on tuvastanud, et keevitajad on tolmu, gaaside, aurude ja keevitusaurudega kokkupuutest tulenevate kutsuhaiguste riskirühm. Peamised tuvastatud tervisemõjud on kopsupõletik, astma, krooniline obstruktiivne kopsuhaigus (KOK), kopsu- ja neeruvähk, metallisuitsu palavik (MFF) ja kopsufunktsiooni muutused. Kevitamise ja kuumlõikamise “kuumtöö” käigus tekivad suitsud, mida ühiselt nimetatakse

keevitusauruks. Sõltuvalt teostatava keevitusprotsessi tüübist on tekkiv aur keerukas ja väga muutuv gaaside ja tahkete osakeste segu.

Olenemata keevitamise pikkusest nõuab igasugune keevitusuits, sealhulgas pehme teraskeevitus, sobivate tehniliste juhtimisvahendite olemasolu, mis on tavaliselt kohaliku väljatõmbeventilatsiooni (LEV) eemaldamine, et vähendada kokkupuudet keevitusauruga siseruumides ja kus LEV ei toimi piisavalt.

Kokkupuudet kontrolli all hoidmiseks tuleks seda tõhustada ka sobivate hingamisteede kaitsevahendite (RPE) abil, mis aitavad kaitsta jääksuitsu eest. Väljas keevitamisel tuleks kasutada sobivat RPE-d. Enne mis tahes keevitustööde tegemist tuleks läbi viia asjakohane riskihindamine, et tagada eeldatavate kontrollimeetmete rakendamine.

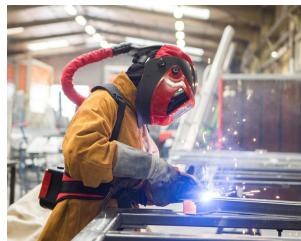
Asetage seade hästi ventileeritavasse kohta ja hoidke oma pead keevitusaurudest eemal. Ärge hingake sisse keevitusauru. Veenduge, et keevitussoon oleks hästi ventileeritud ja tuleks ette näha sobiv kohalik suitsuärastussüsteem.

Kui ventilatsioon on halb, kandke heakskiidetud õhuga keevituskiivrit või respiraatorit. Lugege läbi ja mõistke materjali ohutuskarta (MSDS) ja tootja juhiseid metallide, kulumaterjalide, kattekihtide, puhastusvahendite ja rasvaemaldusvahendite kohta.

Ärge keevitage rasvaärastus-, puhastus- või pihustamistoimingute läheduses.

Pidage meeles, et kuumus ja kaarekiired võivad aurudega reageerida, moodustades väga mürgiseid ja ärritavaid gaase.

Lisateabe saamiseks vaadake seotud dokumentatsiooni HSE veebisaidilt www.hse.gov.uk.



Näide isiklikust suitsukaitsest

Ettevaatusabinõud tulekahju ja plahvatuse vastu



Vältige sädemete ja kuumade jäätmete või sulametalli tõttu tulekahjude tekitamist. Veenduge, et keevitus- ja lõikekoha läheduses oleksid sobivad tuleohutusvahendid. Eemaldage keevitus-, lõike- ja ümbritsevatelt aladelt kõik tuleohtlikud ja põlevad materjalid.

Ärge keevitage ega lõigake kütuse- ja määrdeainemahuteid, isegi kui need on tühjad. Neid tuleb enne keevitamist või lõikamist hoolikalt puhastada.

Laske keevitatud või lõigatud materjalil alati jahtuda, enne kui puudutate seda või puutute kokku süttiva või süttiva materjaliga.

Ärge töötage atmosfääris, kus on kõrge põlevate aurude, tuleohtlike gaaside ja tolmu kontsentratsioon.

Kontrollige alati tööpiirkonda pool tundi pärast lõikamist, et veenduda, et tulekahju pole alanud.

Vältige põleti elektroodi juhuslikku kokkupuudet metallsemetega, kuna see võib põhjustada kaare, plahvatuse, ülekuumenemise või tulekahju.

Tea ja mõista oma tulekustuteid

Symbols found on fire extinguishers at what they mean	Water	Foam spray	ABC powder	Carbon dioxide	Wet chemical
Flammable liquids & solids	✓	✓	✓	✗	✓
Flammable gases	✗	✓	✓	✗	✗
Flammable gases	✗	✗	✓	✗	✗
Electrical contact	✗	✗	✓	✓	✗
Cooking oil & fats	✗	✗	✗	✗	✓

OHUTUSJUHISED

Töökeskkond



Veenduge, et masin on paigaldatud ohutusse ja stabiilsesse asendisse, mis võimaldab jahutusõhu ringlust.

Ärge kasutage seadet keskkonnas, mis ei vasta ettenähtud tööparameetritele.

Keevitusjõuallikas ei sobi kasutamiseks vihma või lumega.

Hoidke masinat alati puhtas ja kuivas ruumis.

Veenduge, et seade on tolmu kogunemise eest puhas.

Kasutage masinat alati püstises asendis.

Kaitse liikuvate osade eest



Kui masin töötab, hoidke eemal liikuvatest osadest, nagu mootorid ja ventilaatorid.

Liikuvad osad, nagu ventilaator, võivad sõrmi ja käsi lõigata ning rõivaid kinni hoida.

Kaitsesid ja kattede tohivad hoolduseks eemaldada ning neid võib hooldada ainult kvalifitseeritud personal pärast toitekaabli esmast lahtiühendamist.

Vahetage katted ja kaitsed ning sulgege kõik ukсед, kui sekkumine on lõppenud ja enne seadme käivitamist.

Ettevaatust, et traadi laadimisel ja etteandmisel seadistamise ja töötamise ajal ei jääks sõrmed lõksu.

Traadi söötmisel olge ettevaatlik, et vältida selle suunamist teistele inimestele või oma kehale.

Veenduge, et masina katted ja kaitseseadmed oleksid alati töökorras.

Magnetväljadest tulenevad ohud



Suurte voolude tekitatud magnetväljad võivad mõjutada südamestimulaatorite või elektrooniliselt juhitatavate meditsiiniseadmete tööd. Elutahtsate elektroonikaseadmete kandjad peaksid enne kaarkeevitus-, lõikamis-, lõikamis- või punktkeevitustoimingute alustamist konsulteerima oma arstiga.

Ärge minge tundlike elektroonikaseadmetega keevitusseadmete lähedusse, kuna magnetväljad võivad kahjustada.

Hoidke põleti kaabel ja töö tagastuskaabel kogu pikkuses üksteisele võimalikult lähedal. See võib aidata minimeerida kokkupuudet kahjulike magnetväljadega.

Ärge keerake kaableid ümber keha.

Surugaasiballoonide ja regulaatorite käsitlemine



Gaasiballoonide vale käsitlemine võib põhjustada rebenemist ja kõrgsurvegaasi eraldumist.

Kontrollige alati, kas gaasiballoon on keevitamiseks õiget tüüpi.

Hoidke ja kasutage silindreid alati püstises ja kindlas asendis.

Kõiki keevitustöödel kasutatavaid silindreid ja rõhuregulaatoreid tuleb käsitseda ettevaatlikult.

Ärge kunagi laske elektroodil, elektroodihoidikul ega muudel elektriliselt kuumadel osadel silindrit puudutada.

Silindri klapi avamisel hoidke pea ja nägu silindri klapi väljalaskevast eemal.

Kinnitage silinder alati turvaliselt ja ärge kunagi liigutage, kui regulaator ja voolikud on ühendatud.

Kasutage silindrite teisaldamiseks sobivat karu.

Kontrollige regulaarselt kõiki ühendusi ja ühendusi lekete suhtes.

Täis ja tühje balloone tuleks hoida eraldi.

Ärge kunagi rikkuge ega muutke ühtki silindrit

OHUTUSJUHISED

Tuleteadlikkus



Lõikamis- ja keevitusprotsess võib põhjustada tõsiseid tulekahju- või plahvatusohtu. Suletud mahutite, paakide, trumlite või torude lõikamine või keevitamine võib põhjustada plahvatusi. Keevitus- või lõikamisprotsessist tekkivad sädemed võivad põhjustada tulekahjusid ja põletusi. Enne lõikamist või keevitamist kontrollige ja hinnake ala ohutust.

Ventileerige töökohalt kõik tule- või plahvatusohtlikud auru.

Eemaldage tööpiirkonnast kõik tuleohtlikud materjalid. Vajadusel katke tuleohtlikud materjalid või mahutid heakskiidetud katetega (järgides tootja juhiseid), kui neid ei saa lähiümbrusest eemaldada.

Ärge lõigake ega keevitage kohtades, kus atmosfäär võib sisaldada süttivat tolmu, gaasi või vedelikuauru.

Hoidke alati läheduses sobivat tulekustutit ja teadke, kuidas seda kasutada.

Kuumad osad



Pidage alati meeles, et lõigatav või keevitav materjal läheb väga kuumaks ja hoiab seda kuumust märkimisväärselt kaua, mis põhjustab tõsiseid põletusi, kui sobivat isikukaitsevahendit ei kasutata. Ärge puudutage kuumat materjali ega osi paljaste kätega.

Enne hiljuti lõigatud või keevitatud materjaliga töötamist laske alati jahtuda.

Põletuste vältimiseks kasutage kuumade osade käsitsemiseks sobivaid isoleeritud keevituskindaid ja riideid.

Mürateadlikkus



Lõikamis- ja keevitusprotsess võib tekitada müra, mis võib põhjustada püsivaid kuulmiskahjustusi. Lõike- ja keevitusseadmete müra võib kahjustada kuulmist.

Kaitske oma kõrvu alati müra eest ning kandke heakskiidetud ja sobivaid kõrvakaitseid, kui müratase on kõrge. Kui te pole kindel, kuidas mürataset testida, pidage nõu kohaliku spetsialistiga.

RF deklaratsioon



Seadmed, mis vastavad elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) direktiivile 2014/30/EL ja standardi EN60974-10 tehnilistele nõuetele, on mõeldud kasutamiseks tööstushoonetes, mitte kodumajapidamises, kus elekter saadakse madalpinge avaliku jaotusvõrgu kaudu.

Juhtivate ja kiirgavate emissioonide tõttu võib tekkida raskusi A-klassi elektromagnetilise ühilduvuse tagamisel kodusse paigaldatud süsteemide jaoks.

Elektromagnetiliste probleemide korral vastutab kasutaja olukorra lahendamise eest. Võib osutada vajalikuks seadmed varjestada ja vooluvõrku paigaldada sobivad filtrid.

LF deklaratsioon



Toiteallika nõudeid leiate seadme andmesildilt.

Toitevõrgu primaarvoolu suurenenud neeldumise tõttu mõjutavad suure võimsusega süsteemid võrgu poolt pakutava võimsuse kvaliteeti. Sellest tulenevalt tuleb nendele süsteemidele rakendada avaliku võrgu liitumispunktis võrgu poolt lubatud ühenduspiiranguid või maksimaalse impedantsi nõudeid.

Sel juhul vastutab paigaldaja või kasutaja selle eest, et seadmed saaksid ühendada, vajadusel konsulteerides elektritarnijaga.

OHUTUSJUHISED

Materjalid ja nende utiliseerimine



Keevitusseadmed on toodetud vastavalt BSI avaldatud standarditele, mis vastavad CE nõuetele materjalidele, mis ei sisalda kasutajale ohtlikke toksilisi või mürgiseid materjale.

Ärge visake seadet koos tavajäätmetega.



Euroopa direktiiv 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta sätestab, et oma kasutusea lõppenud elektriseadmed tuleb eraldi koguda ja viia utiliseerimiseks keskkonnasõbralikku taaskasutuskohta.

Täpsema teabe saamiseks vaadake HSE veebisaiti www.hse.gov.uk

Paki sisu ja lahtipakkimine

Teie uus Jasic EVO tootepakendis on iga mudeliga kaasas järgmised esemed.

Olge sisu lahtipakkimisel ettevaatlik ja veenduge, et kõik esemed on olemas ega ole kahjustatud.

Kui märkate kahjustusi või esemeid on puudu, võtke esmalt ühendust tarnijaga ja enne toote paigaldamist või kasutamist.

Märkige üles toote mudel, seerianumbrid ja ostukuupäev selle kasutusjuhendi sisemise esilehe teabejaotisesse.

Jasic 200PACDC PFC ClearVision

- ET-200P ACDC PFC toiteallikas
- Õhkjahutusega TIG taskulamp
- MMA töö juht
- Töö tagastamise juht
- USB-mälupulk koos kasutusjuhendiga
- 2m gaasivooliku c/w liitmikud

Kui tellitakse vesijahutusega pakett, siis lisa





















esemed tarnitakse:

- LC-30 vesijahuti
- Vesijahutusega TIG taskulamp








Pane tähele: Pakendi sisu võib olenevalt riigist ja ostetud pakendi osanumbrist vägagi sõltuv



SÜMBOLIDE KIRJELDUS

	Enne kasutamist lugege see kasutusjuhend hoolikalt läbi.
	Hoiatus töökorras.
	Ühefaasiline staatiline sagedusmuundur-trafo alaldi.
	Ühefaasilise vahelduvvoolu toiteallika ja nimisageduse sümbol.
	Võib kasutada keskkonnas, kus on kõrge elektrilöögi oht.
IP	IP Kaitseaste, näiteks IP23S.
U₁	U ₁ vahelduvvoolu nimipinge (tolerantsiga ±15%).
I_{1max}	I _{1max} Maksimaalne nimisisendvool.
I_{1eff}	I _{1eff} Maksimaalne efektiivne sisendvool.
X	X Töötüsikkel, antud kestuse aja ja täistsükli aja suhe.
U₀	U ₀ tühivoolupinge, sekundaarmähise avatud vooluahela pinge.
U₂	U ₂ Koormuspinge.
H	H Isolatsiooniklass.
	Ärge visake elektrijäätmeid koos muude tavajäätmetega. Kaitske meie keskkonda.
	Elektrilöögi ohu hoiatus.
A	Praegune ühik "A"
	Ülekuumenemiskaitse indikaator.
	Ülevoolukaitse indikaator.
	VRD funktsiooni indikaator.
	MMA režiim.
	LIFT TIG režiim.
$\varnothing 3.2$ $\varnothing 4.0$	Keevituselektroodi läbimõõdu valik MMA jaoks.
	MMA vool.
	MMA kuumkäivitusvool.
	MMA kaarejõud.
	Keevitusrežiimi ümberlülitamine.
	Muude funktsioonide vahetamine.
	Juhtmevaba näit.
	Pult.
	Juhtmeta kaugjuhtimispidli sidumine.

SÜMBOLIDE KIRJELDUS

T_{pre}	Eelvool
I_s	Algvool
T_{up}	Tõusu aeg
I_p	Tippvool
I_b	Baasvool
T_{down}	Allakäigu aeg
I_f	Lõpetamisvool
T_{post}	Järelvoolu aeg
T_{...}	Punktkeevituse aeg
 Hz	Pulsisagedus
 %	Impulsi töötükk
	DC TIG režiim
	DC impulss TIG režiim
Hz	Impulsi sagedusühik "Hz"
	Kõrgsageduskaare käivitusrežiim
	Tõstekaare käivitusrežiim
	Nutikas gaas

TOOTE ÜLEVAADE

Sellel digitaalsel TIG 200P ACDC inverterkeevitusmasinal on täiustatud tehnoloogia, mis tagab suurepärase keevitustulemuse ja kasutuskogemuse. Need tagavad stabiilse kaare, mis sobib ideaalselt AC HF TIG, DC HF TIG, DC Lift TIG, impulss-TIG ja MMA jaoks, millega saab keevitada süsinikerast, väheleegeritud terast, roostevaba terast, alumiiniumi ja muid materjale.

Lisaks pakuvad need palju reguleeritavaid TIG- ja MMA-funktsioone ja -funktsioone, mis muudavad need masinad väga vastupidavaks ja vastupidavaks paljudeks keevitusrakendusteks.

Masina sees olev ainulaadne elektriline struktuur ja õhukanali disain suurendavad jõuseadmete tekitatud soojust hajumist, parandades seeläbi masina töösuiklit. Tänu ainulaadsele õhukäigule saavad seadmed tõhusalt ära hoida toiteseadmete ja juhtahelate kahjustamist ventilaatori poolt sissetõmmatud tolmu tõttu, parandades seega oluliselt seadme töökindlust. Unikaalne ClearVision ekraan pakub operaatorile selgeid ja informatiivseid andmeid pakutatavate keevitusprotsesside kohta, saadaval on ka TFT-LCD versioon.



Peamised funktsioonid on järgmised:

- Keevitusprotsessid, mis hõlmavad: AC ja DC HF TIG, Lift TIG ja MMA.
- Mitu vahelduvvoolu väljundlainekuju, segatud lainesageduse ja töösuikliga, sealhulgas vahelduvvoolu lainete tasakaal.
- EVO sari pakub tugevat ja ergonoomilist disaini, mis sisaldab aktiivset tasakaalustavat õhukanalit (ABAP).
- Saadaval on valikuline TFT-LCD ekraan, mis pakub kasutajale paremat kasutuskogemust
- Sisseehitatud võimsusteguri korrigeerimine (PFC) ja generaatorisõbralik.
- Laia pingega võrgusisend, see tehnoloogia võimaldab neil täielikult töötada võrgusisendi toitel sujuvalt vahemikus 95 V kuni 265 V vahelduvvoolu automaatse kompensatsiooniga võrgupinge kõikumise eest.
- ClearVision digitaalse juhtpaneeli tehnoloogia.
- Täiustatud TIG-funktsioonid, mis hõlmavad kriipskaare, gaasieelset/-järgset taimerit, kallaku üles/alla juhtimist, 2T/4T ja nutikat gaasijuhtimist kaitsegaasi tarbimise optimeerimiseks.
- Sisseehitatud HF stabiliseerimistehnoloogia.
- ET-200P ACDC on varustatud täieliku TIG-impulsi juhtimisega vahelduv- ja alalisvoolu TIG-režiimides.
- Funktsioonid, nagu kiire tehase lähtestamise funktsioon, automaatne puhkerežiim ja pinge vähendamise seade (VRD).
- Soovi korral ventilaatoritehnoloogia, mis mitte ainult ei pikenda sisemise ventilaatori eluiga, mis veelgi olulisem, vaid vähendab masinasse tõmmatud lihvimistolmu kogunemist.
- Ülevoolu- ja ülekuumenemiskaitse.
- MMA-funktsioonid, mis hõlmavad kaarejõudu, kuumkäivitusvoolu ja kleepumisvastast kaitset, mis pakuvad lihtsat kaarkäivitust, vähest pritsmeid ja stabiilset voolu, mis tagab hea keevistera kuju, muutes selle masina ideaalseks paljude keevituselektroodide jaoks.
- Parameetrid salvestatakse automaatselt väljalülitamisel ja taastatakse automaatselt masina taaskäivitamisel.
- Juhtmega kaugjuhtimispuldi liides standardvarustuses esipaneelile paigaldatud 9 kontaktiga pistikupesaga kaudu.
- Traadita ühenduse võimalus koos valikuliste juhtmevaba kaugjuhtimiseseadmetega.
- Tugevad 35-50 mm pesupesad.
- Liistude ja käepideme kvaliteetne viimistlus.

TEHNILISED KIRJELDUSED

Parameeter	Üksus	Jasic TIG ET-200P ACDC PFC	
Nimisisend (U1)	V & Hz	AC 95 ~ 265V 50/60	
Sisendpinge	V	115V	230V
Nimisisendvool (Ieff)	A	MMA 18.7 TIG 16.1	MMA 12.4 TIG 10.6
Nimisisendvool (Imax)	A	MMA 34.1 TIG 32.2	MMA 22.7 TIG 21.1
Nimisisendvõimsus	kVA	MMA 3.9 TIG 3.5	MMA 5.6 TIG 4.7
Keevitusvoolu vahemik	A	MMA 10 ~ 120 TIG 5 ~ 160	MMA 10 ~ 160 TIG 5 ~ 200
Keevituspinge vahemik (U2)	V	MMA 20.4 ~ 24.8 TIG 10.2 ~ 16.4	MMA 20.4 ~ 27.2 TIG 10.2 ~ 18.0
Nimetatud töötükk (X) (nimitemperatuur 40 °C)	%	MMA 120A @ 25% TIG 160A @ 25%	MMA 160A @ 30% TIG 200A @ 25%
Kaare jõu ulatus	A	0 ~ 40	
Kuum stardivahemik	A	0 ~ 80	
Eelvoolu aeg	S	0 ~ 3	
Järelvoolu aeg	S	0 ~ 15	
Alg- ja lõppvool	A	5 ~ 160	5 ~ 200
Baasvool	A	5 ~ 160	5 ~ 200
Üles/alla nõlva aeg	S	0 ~ 10	
Impulsi sagedus DC	Hz	0.5 ~ 200	
Pulse Duty	%	10 ~ 90	
Vahelduvvoolu väljundsagedus	Hz	20 ~ 250	
Vahelduvvoolu impulsi sagedus	Hz	0.5 ~ 25	
Vahelduvvoolu tasakaal	%	20 ~ 60	
Punktkeevituse aeg	S	0.1 ~ 10	
Koormuseta ping (OCV) (U0)	V	65	
VRD ping (Ur)	V	11.5	
Kaare käivitamise režiim	-	HF / Lift	
Tõhusus	%	80	
Idle State Power	W	< 50	
Võimsustegur	COS Φ	0.95	
Standard	-	EN60974-1	
Kaitseklass	IP	IP23S	
Isolatsiooniklass	-	H	
Müra	Db	< 70	
Töötemperatuuri vahemik	°C	-10 ~ +40	
Säilitustemperatuur	°C	-25 ~ +55	
Suurus (käepidemega)	mm	490 x 165 x 341 (LxWxH)	
Neto kaal	Kg	11.9	
Üldine kaal	Kg	16.8	

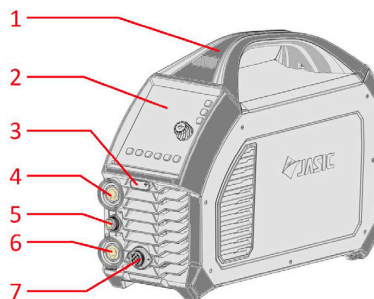
Pane tähele: Valmistatud toodete erinevuste tõttu on kõik esitatud toimivushinnangud, võimsused, mõõdud, mõõtmed ja kaalud ainult ligikaudsed. Saavutatav jõudlus ja hinnangud kasutamisel võivad sõltuda õigest paigaldusest, rakendusest ja kasutamisest ning korrapärasest hooldusest ja hooldusest.

JUHTELEMENTIDE KIRJELDUS

Eestvaade

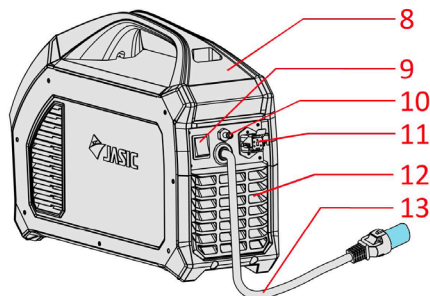
1. Masina kandekang
2. Digitaalne kasutaja juhtpaneel (lisateabe saamiseks vaadake altpoolt)
3. Juhtmeta kaugjuhtimispuult (valikuline)
4. "+"Väljundklemm*, Tööklambri ühendus TIG-režiimis
5. Kaitsegaasi väljalaske pistik
6. "-"Väljundklemm*: ühendus TIG-põleti jaoks TIG-režiimis
7. Juhtmega kaugjuhtimispuuldi 9 kontaktiga pesa

* Paneeli pesa suurus on 35/50 mm



Tagantvaade

8. Masina kandekang
9. ON/OFF toitelüliti
10. Kaitsegaasi sisselaske pistik
11. Jahuti juhtpistikupes
12. Integreeritud jahutusavadega tagapaneel
13. Sisendtoitekaabel



KONTROLLPANEEL



14. TIG Parameetrite kuvamisala
15. Digitaalne kuva aken
16. Hoiatusindikaatorid
17. Keevitusprotsess, HF/Lift TIF ja põleti päästiku valikuala ja indikaatorid
18. Kaugjuhtimispuuldi lubamise lüliti ja indikaator
19. Nutikas gaasi lubamise lüliti ja indikaator
20. Vesijahuti valiku sisse/välja valikulüliti
21. Parameetrite reguleerimise ketas ja nupp
22. VRD indikaator
23. TIG AC lainekuju, impulsi valiku ja MMA valiku ala indikaatorid
24. TIG- ja MMA-valikute juhtnupud (asub otse nupu kohal, vt nr 17 ja 23)

PAIGALDAMINE

Paigaldamine

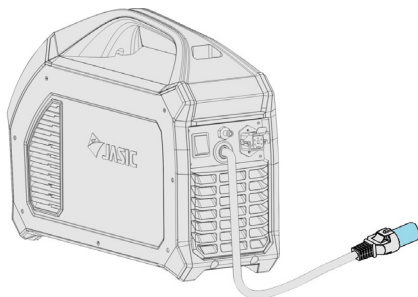
The owner/user are responsible for installing and using this welding machine according to this operating manual. Before installing this equipment, the owner/user shall make an assessment of potential hazards in the surrounding area.

Lahtipakkimine

Kontrollige pakendil kahjustuste märke.

Eemaldage masin ettevaatlikult ja hoidke pakend alles või vähemalt kuni paigaldamise lõpuni.

Kui mõni toode puudub või on kahjustatud, võtke esmalt ühendust oma tarnijaga.



Töstmine

Jasic ET-200P ACDC-I on integreeritud käepide, mis hõlbustab ainult käsitsi töstmist. Veenduge alati, et masinat tõstetakse ja transporditakse ohutult ja kindlalt.

Asukoht

Masin peab asuma sobivas kohas ja sobivas keskkonnas. Tuleb olla ettevaatlik, et vältida niiskust, tolmu, auru, õli ega söövitavaid gaase. Asetage kindlale tasasele pinnale ja tagage, et masina ümber oleks piisavalt vaba ruumi, et tagada loomulik õhuvool. Ärge kasutage süsteemi vihma või lumega.

Asetage keevitustoiteallikas sobiva toitepunkti lähedusse, tagades, et seadme ümber on vähemalt 30 cm vaba ruumi, et tagada korralik ventilatsioon.

Enne kasutamist asetage masin alati kindlale tasasele pinnale, veendumaks, et see ei kukuks ümber. Ärge kunagi kasutage masinat külili. Enamik metalle, sealhulgas roostevaba teras, võivad keevitamisel või lõikamisel eraldada mürgist suitsu.

Operaatori ja teiste selles piirkonnas töötavate inimeste kaitsmiseks on oluline, et tööpiirkonnas oleks piisav ventilatsioon, et õhukvaliteedi tase vastaks kõigile kohalikele ja riiklikele standarditele.



Järgmine töö nõuab piisavaid professionaalseid teadmisi elektriaspektide kohta ja põhjalikke teadmisi ohutusalasest. Kõik ühendused tuleb teha väljalülitatud toiteallikaga. Vale sisendpinge võib seadet kahjustada.

Elektrilöök võib põhjustada surma; pärast masina väljalülitamist on masina sees endiselt kõrge pinge, nii et katte eemaldamisel ärge puudutage vähemalt 10 minuti jooksul ühtegi seadme pingestatud osa. Ärge kunagi ühendage masinat vooluvõrku, kui paneelid on eemaldatud. Selle seadme elektriühenduse peavad teostama vastava kvalifikatsiooniga töötajad ja need peavad olema tehtud väljalülitatud toiteallikaga. Vale pinge võib seadet kahjustada.

Sisendtoite ühendus

Enne masina ühendamist veenduge, et õige toiteallikas on saadaval. Üksikasjad masina nõuete kohta leiate masina andmesildilt või selle juhendi leheküljel 13 näidatud tehniliste andmete tabelist. Selle seadme peaks alati ühendama kvalifitseeritud pädev isik. Veenduge alati, et seade on korralikult maandatud.

PAIGALDAMINE

1. Katsetage multimeetriga, et veenduda, et sisendpinge väärtus on määratud sisendpinge vahemikus.
2. Veenduge, et keevitusseadme toitelüliti oleks välja lülitatud.
3. Ühendage sisendtoitekaabli juhtmed õige suurusega pistikuga, tagades, et pingestatud, null- ja maandusjuhtmed on õigesti ühendatud.
4. Veenduge, et toiteallika kaitsmed on ühendatud masina jaoks õiged.
5. Ühendage masina toitejuhe kindlalt vastavasse pistikupesaga.



Pane tähele: Kui masinat on vaja kasutada pikkade pikendusjuhtmetega, kasutage pingelanguse vähendamiseks pikendusjuhet, kus kaabli ristlõikepindala on suurem. Soovitatava suuruse saamiseks konsulteerige oma elektrikuga või elektritarbijaga.

Gaasiühendused

Gaasiregulaator on ette nähtud balloonest või torujuhtmest väljuva kõrgsurvegaasi vähendamiseks ja juhtimiseks Jasic TIG masina töörohuni.

Enne regulaatori paigaldamist puhastage silindri ventiili väljalaskeava. Ühendage regulaator silindriga ja enne ühendamist veenduge, et regulaator ja regulaatori sisselaskeava ja silindri väljalaskeava ühtivad.

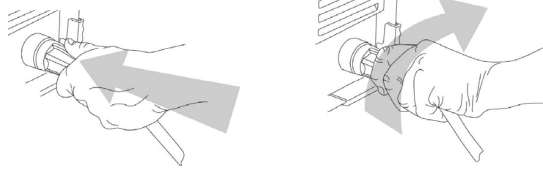
Ühendage regulaatori sisselaskeühendus silindriga ja pingutage see sobiva mutrivõtmega tugevasti (ärge pingutage üle). Kui kasutate gaasivoolumõõturit, ühendage see regulaatori pistikupesaga. Ühendage gaasivoolik regulaatori/voolumõõturiga, mis asub nüüd kaitsegaasiballoonil, ja ühendage gaasivoolik teine ots masina tagapaneelil asuva gaasipistikupesaga.

Kui regulaator on silindriga ühendatud, seiske alati regulaatori ühel küljel ja alles seejärel avage aeglaselt ballooni ventiil. Keerake reguleerimisnuppu aeglaselt (päripäeva), kuni väljalaskemõõtur näitab, et olete seadistanud vajaliku voolukiiruse. Gaasi voolukiiruse vähendamiseks keerake reguleerimisnuppu vastupäeva, kuni näidikule/voolumõõturile kuvatakse vajalik voolukiirus.



Väljundtoite ühendused

Kui sisestate töötagastusjuhtme, MMA-elektroodihoidja või TIG-põleti adapteri kaablipistiku keevitusmasina esipaneelil asuvasse pesasse, keerake seda pingutamiseks päripäeva. Väga oluline on neid toiteühendusi iga päev kontrollida, et need ei oleks lahti läinud, vastasel juhul võib koormuse all kasutamisel tekkida kaar.



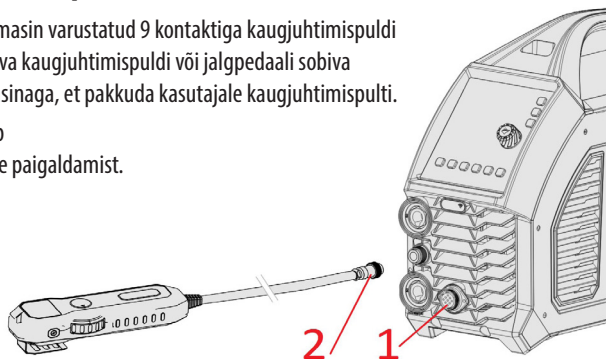
Üldine raamatukogu pilt

JUHTMEGA KAUGJUHTIMISPULDI PAIGALDAMINE

Juhtmega käeshoitav kaugjuhtimispuldi ühendus (standardne)

Standardvarustuses on EVO TIG 200P ACDC masin varustatud 9 kontaktiga kaugjuhtimispuldi pistikupesaga (1). See võimaldab käeshoitava kaugjuhtimispuldi või jalgpedaali sobiva 9-kontaktilise pistiku (2) ühendada otse masinaga, et pakkuda kasutajale kaugjuhtimispulti.

Pane tähele: Kontrollige, kas masin toetab juhtmega käeshoitav kaugjuhtimispult enne paigaldamist.

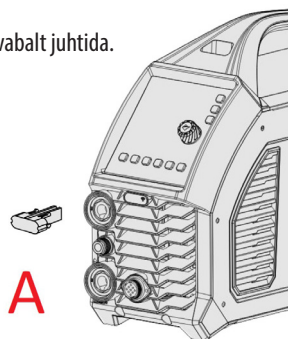


Juhtmeta kaugjuhtimispult (valikuline)

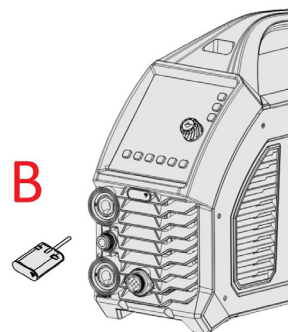
EVO TIG-i masinate valikuvõimalus on see, et operaator saab keevitusvoolu juhtmevabalt juhtida. Selle lubamiseks peate paigaldama valikulise kaugliidese mooduli.

Juhtmeta vastuvõtja mooduli paigaldamine

1. Eemaldage parempoolsel pildil näidatud plastkork "A" ja paigaldage juhtmevaba vastuvõtja moodul, nagu näidatud.
2. Eemaldage masina vasakpoolse külje katte kruvid.
3. Eemaldage masina esipaneeli seest lukk ja tõmmake pistik välja.
4. Sisestage juhtmevaba vastuvõtja moodul "B" esipaneelile ja seejärel ühendage vastuvõtja mooduli ühendusliin emaplaadi CN5 pesaga.

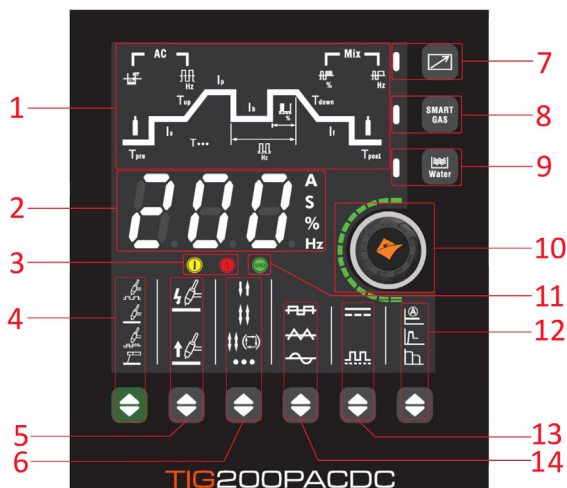


Pane tähele: Enne paigaldamist kontrollige, kas masin toetab juhtmeta käeshoitavaid kaugjuhtimispulte.



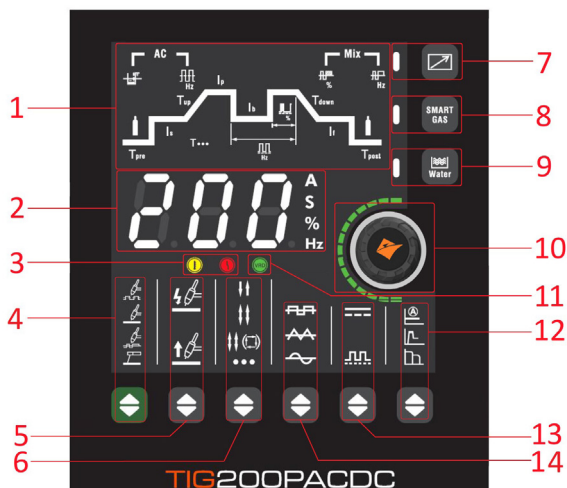
Järgmised toimingud nõuavad piisavaid erialaseid teadmisi elektriaspektide kohta ja põhjalikke ohutusalasid teadmisi. Veenduge, et masina sisendkaabel on vooluvõrgust lahti ühendatud ja oodake 5 minutit enne masina kaante eemaldamist.

ESIPANEELI EKRAAN



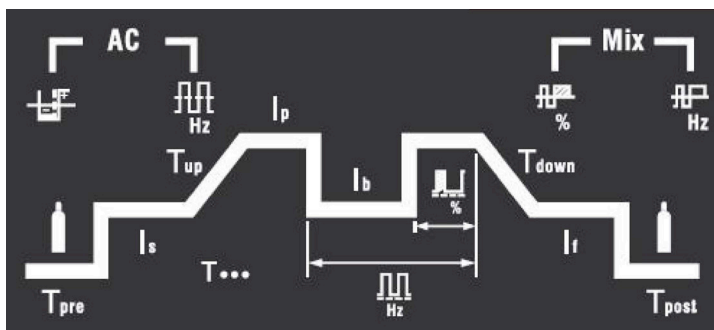
1. TIG parameetrite valiku ala: Reguleerimisnupu (8) vajutamisel tõstetakse valikualal esile reguleeritava parameetri LED (mudel ET-200 ei näita impulsivalikuid).
2. Digitaalne arvusti: kuvab eelseadistatud ja tegeliku voolu, samuti kuvab parameetrite reguleerimise sätteid koos veakoodidega.
3. Hoiatusnäidikud:
 - a. Kollane hoiatustuli süttib, kui masin üle kuumeneb.
 - b. Punane märgutuli süttib, kui masina sisendvõrgu pinge on ala- või ülepinge.
4. TIG AC, TIG DC, TIG Hybrid (Mix) ja MMA valija ja indikaatorid: Võimaldab operaatoril alloleva rohelise nupu abil MMA- ja TIG-keevitusrežiimide vahel lülituda, vastav LED-indikaator süttib, lisateabe saamiseks vaadake lk 40.
5. TIG-käivitusrežiimi valikulüliti (kontakt- või kontaktivaba süüde): kui vajutate seda lülitit, valite TIG-režiimis kas HF-kaarekäivitus süüde või tõstke kaarsüüde üles ja sobiv indikaator süttib.
6. TIG-põleti päästiku funktsioonirežiimid: 2T, 4T, kordus ja punkt. Vajutage režiimi nuppu, et valida vajalik keevituskäivitusrežiim ja sõltuvalt valitud TIG-põleti päästikuvahikust süttib vastav LED-indikaator, vt lisateavet lk 23 ja 50.
7. Kaugjuhtimispuhli valik: selle nupu vajutamine seab praeguse juhtimise paneelilt kaugseadmesse, nagu jalgpedaal või TIG-põleti kaugpotentsiomeeter, samuti MMA kaugjuhtimisseadmesse.
8. Nutikas gaasivalik, see funktsioon sobitab gaasi järelvooluaja automaatselt kasutaja parameetrite seadistusega TIG-režiimis (kui Smart Gas on SISSE lülitatud, pääsete juurde gaasijärgse aja valikule).
9. Vesijahutuse valikunupp (vesi või õhk): seda lülitit kasutades lülitatakse sisse/välja paigaldatud TIG vesijahuti ja süttib sobiv indikaator

ESIPANEELI EKRAAN



10. Reguleerimise juhtnupp/nupp: Juhtnupu vajutamine võimaldab teil sirvida masina parameetreid ja seejärel saate valitud parameetril pöörata juhtnupu, mis võimaldab reguleerida valitud parameetri seadistust, mida näete juhtpaneeli digitaalsel ekraanil.
11. VRD indikaator VRD (Voltage Reduction Device) LED põleb, kui masin on MMA režiimis ja VRD funktsioon on lubatud.
12. MMA parameetrite valiku tsoon: reguleerimisülililit vajutades saate reguleerida MMA keevitusvoolu, kuumkäivituse ja kaarejõu juhtimise MMA parameetreid.
13. TIG standard- või TIG-impulssfunktsiooni nupp: impulssnupu vajutamine lubab TIG-i vooluimpulsi funktsioone, vt lisateabe saamiseks lk 22.
14. Vahelduvvoolu lainekuju tüübi valikulüliti: Vahelduvvooluline nupu vajutamine võimaldab teil sirvida 3 lainetüüpi, mida kasutatakse TIG vahelduvvoolu keevitamise režiimis, valikud on ruutlaine, kolmnurklaine ja siinuslaine ning sõltuvalt teie valikust süttib vastav LED-indikaator, lisateabe saamiseks vt lk 22.

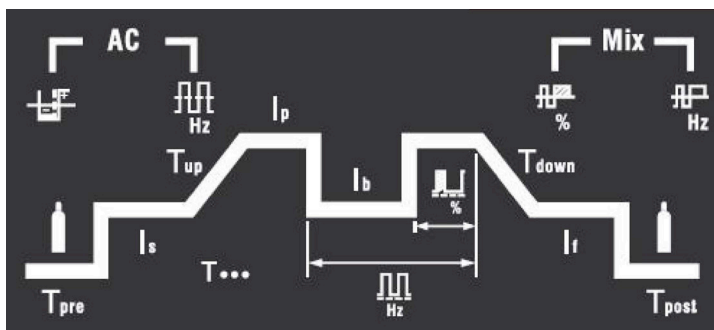
KONTROLLPANEEL – VAHELDUVVOOLU FUNKTSIOONID









Ülaltoodud TIG-parameetrite valikuala näitab protsessi kulgu TIG-keevitamisel. Reguleerimise juhtketta vajutamine tõstab esile I_p -indikaatori LED-i ja seejärel kerib juhtketast pöörates teid valikualal läbi teiste parameetrite.

T_{pre}	Gaasi eelvooluaja indikaator, kui selle parameetri LED põleb, näitab see, et gaasi eelvoolu aega saab reguleerida vahemikus 0–3 sekundit, mis on näidatud ülaloleval ekraanil.
I_s	Algvoolu indikaator, kui parameetri LED põleb, näitab see, et algvoolu saab reguleerida vahemikus 5–200 amprit (või 5–160 amprit 115 V režiimis), mis on näidatud ülaloleval juhtpaneeli ekraanil.
T_{up}	Ülestõusu aja indikaator. Kui indikaator on ON, saab tõusuvoolu aega reguleerida algvoolu ja tippvoolu vahel vahemikus 0–10 sekundit, mis on näidatud juhtpaneeli ülaloleval ekraanil.
I_p	Tippvoolu indikaator põleb, kui see on valitud, ja keevitusvoolu tippvoolu saab reguleerida vahemikus 5–200 amprit (või 5–160 amprit 115 V režiimis), mis on näidatud ülaloleval juhtpaneeli ekraanil.
I_b	Baasvoolu indikaator, kui indikaator on sisse lülitatud (ainult impulsrežiimis), saab määrata madalama vooluväärtuse ja seda saab reguleerida vahemikus 5–200 amprit (või 5–160 amprit 115 V režiimis) (saadaval AC või DC TIG keevitusrežiimis).
T_{down}	Kallaku languse aja indikaator. Kui indikaator on ON, saab voolu languse aega reguleerida tipp- ja lõppvoolu vahel vahemikus 0–10 sekundit, mis on näidatud juhtpaneeli ülaloleval ekraanil.
I_f	Lõppvoolu indikaator, kui parameetri LED põleb, näitab see, et lõppvoolu saab reguleerida vahemikus 5–200 amprit (või 5–160 amprit 115 V režiimis), mis kuvatakse ülaloleval juhtpaneeli ekraanil.
T_{post}	Gaasi järelvooluaja indikaator, kui selle parameetri LED põleb, näitab see, et gaasi järelvoolu aega saab reguleerida vahemikus 0–15 sekundit, mis on näidatud juhtpaneeli ülaloleval ekraanil.
$T_{...}$	Punktkeevitusaja indikaator. Kui indikaator põleb, näitab see, et punktkeevitusae on aktiivne, mis kuvatakse juhtpaneeli ekraanil. Seda saab reguleerida vahemikus 0,1–10 sekundit.

KONTROLLPANEEL – VAHELDUVVOOLU FUNKTSIOONID



Ülaltoodud TIG-parameetrite valikuala näitab protsessi kulgu TIG-keevitamisel. Reguleerimise juhtketta vajutamine tõstab esile I_p -indikaatori LED-i ja seejärel kerib juhtketast pöörates teid valikualal läbi teiste parameetrite.

	TIG-impulssrežiimis süttib impulsi sageduse indikaator, mis näitab, et impulsi sagedust saab reguleerida ja väärtuste vahemikus 0,5–200 Hz (saadaval vahelduv- või alalisvoolu TIG-keevitusrežiimis).
	TIG-impulssrežiimis süttib impulsi töötsükli indikaator, mis näitab, et voolu tippaja ja impulsi perioodi suhet saab reguleerida vahemikus 10–90%. (Saadaval AC või DC TIG keevitusrežiimis).
	TIG AC režiimis süttib vahelduvvoolu sageduse indikaator, mis näitab, et vahelduvvoolu sagedust saab reguleerida vahemikus 20–250 Hz. (Saadaval ainult AC TIG keevitusrežiimis).
	TIG AC režiimis süttib vahelduvvoolu tasakaalu indikaator, mis näitab, et vahelduvvoolu tasakaalus on volframanoodi aja ja vahelduvvoolu tsükli suhe, mida saab reguleerida ja väärtuste 20–60 Hz vahel. (Saadaval ainult AC TIG keevitusrežiimis).
	TIG AC hübriidrežiimis süttib segasageduse indikaator, mis näitab, et segatud vahelduvvoolu sagedust saab reguleerida vahemikus 20–250 Hz. (Saadaval AC TIG hübriidkeevitusrežiimis).
	TIG AC hübriidrežiimis süttib segude töötsükli indikaator, mis näitab, et alalisvoolu ja seguperioodi suhet saab reguleerida 0,5–25 Hz väärtuste vahel. (Saadaval AC TIG hübriidkeevitusrežiimis).

KONTROLLPANEEL - FUNKTSIOONID

Digitaalne ekraan

Paremal näidatud digitaalne arvesti näitab valimisel eelseadistatud ja tegelikke vooluväärtusi, ajaseadeid, sageduse väärtusi, protsenti, veakoode ja muid parameetrite sätteid.

Kui masin ei keevita, kuvatakse automaatselt keevitusvoolu eelseadistatud väärtus. Kui masin keevitab, kuvatakse "tegelik" väljundkeevitusvoolu väärtus.

Kui tehaseasead on taastatud, kuvatakse pöördloendus. Seerianumbrit saab kuvada ja kuvada. Kui masinal tekib rike, kuvatakse tõrkega seotud veakood.

- A-indikaator süttib, kui voolutugevust reguleeritakse või kui vool on olemas.
- Näidik S süttib, kui kuvatakse ajaparaameetrit ja seda reguleeritakse.
- Indikaator 'Hz' süttib, kui kuvatakse sagedusparaameetrit ja seda reguleeritakse.
- Näidik "%" süttib, kui kuvatakse protsentuaalne paraameeter ja seda reguleeritakse.



Parameetrite reguleerimise pöördnupp

Seda multifunktsionaalset juhtnuppu kasutatakse keevitusseadme erinevate parameetrite sirvimiseks.

Olenevalt sellest, millise keevitusprotsessi olete valinud, võimaldab see juhtnuppu keerates operaatoril valida selle keevitusprotsessi nõutavad parameetrid, seejärel vajutades juhtnuppu süttib parameetri LED-tuli ja seejärel saate seda keerates teha vajaliku reguleerimise. Juhtnupu vajutamine ja juhtnupu uuesti vajutamine salvestab seadistuse ja seda kinnitab LED vilkumise lõpetamine ja parameeter salvestatakse.



Valitud parameetrid ja parameetrite väärtused kuvatakse nii parameetri LED-i kui ka digitaalsetel näidikutel ning arvesti kõrval olevad LED-id näitavad, kas parameeter on amprid, sekundid, % või Hz, nagu ülal näidatud.

Keevitamise ajal reguleerib reguleerimisnuppu keerates valitud parameetrit ja need seadistused märgitakse ka juhtketta ümber tiirlevate roheliste LED-tuledega.

Hoiatusindikaatorid

Üle temperatuur



Ülekuumenemise indikaatorituli näitab, et masin on sisenenud ülekuumenemiskaitsesse ja on peatanud keevitusväljundi. Masin lülitub uuesti sisse, kui seade on jahtunud.

Ülevool



Ülevoolu märgutuli näitab, et masin on sisenenud liigvoolukaitsesse ja on peatanud väljundi. Lähtestage masin, lülitades selle välja ja seejärel uuesti sisse.

Pane tähele: Kui ülaltoodud vead siiski ilmnevad, vaadake tehaseasetele lähtestamiseks lk 28

KONTROLLPANEEL - FUNKTSIOONID



Need TIG- ja MMA-valikutsoonid (näidatud ülal) jagunevad kuueks piirkonnaks, TIG- ja MMA-keevitusprotsessi režiim, HF-kaare süütelüliti kas HF-süüte või tõstetud TIG-kaare käivitamiseks, TIG-põleti päästiku režiim, TIG-i vahelduvvoolu lainekuju valikud, TIG-impuls ON /OFF lüliti ja MMA juhtnupud, mida on veidi üksikasjalikumalt kirjeldatud allpool:

1. Keevitusrežiimi valiku lüliti

Keevitusrežiimi valikutsoon sisaldab keevitusrežiimi indikaatoreid koos režiimi valikulülitiga (ülevalt alla) TIG AC, TIG DC, TIG Mixed (hübriid) ja MMA jaoks. TIG-režiimi valikuklahvi vajutamine võimaldab teil valida vajaliku keevitusrežiimi ja vastavalt teie valikule süttib vastav indikaator. Segatud AC-DC režiimis pakub see operaatorile vahelduvvoolu, mis on vahelduv- ja alalisvoolu väljundi segu, mis sobib paksema alumiiniumi ja magneesiumi ning nende sulamite keevitamiseks.

2. TIG-keevitusrežiimi käivitamise meetod

TIG kaarsüüte tüüp:




- Vajutage klahvi (nr 2, näidatud ülal) ja kui TIG HF (ülemine) indikaator põleb, olete HF kaarsüüte sisse lüütnud.
- Vajutage uuesti klahvi ja kui tõstekaare (alumine) näidik põleb, olete sisenenud tõstekaare süüterežiimi. Kui selles režiimis asetate volframi töödeldava detailiga kokku, vajutage põleti päästikut ja seejärel tõstke põleti aeglaselt, et käivitada TIG-keevituskääre.

3. TIG-põleti päästiku režiimid:

Põleti päästiku funktsioonirežiimid: (ülevalt alla) 2T, 4T, kordus ja punkt. Vajutage klahvi nr 3, et valida vajalik keevituskäivitusrežiim ja olenevalt valitud TIG-põleti päästikuvalikust süttib vastav LED-indikaator, lisateabe saamiseks vaadake lehekülgi 23 ja 51.

4. TIG AC lainekuju valiku režiimid

TIG AC režiimis (vt jaotist 1 eespool) saate nüüd muuta vahelduvvoolu erinevatele lainekujudele.

- Ruutlaineline indikaator.  Kui indikaator põleb, näitab see, et masin on ruudu lainerežiimis. Standardsed vahelduvvoolu nelinurklained vahetavad kiiresti polaarsust, nautides kõrget kaare stabiilsust, häid dünaamiini omadusi ja tugevat alumiiniumoksiidkile puhastamise võimet. See režiim sobib paljude alumiiniumi ja alumiiniumsulamite keevitamiseks.
- Kolmnurklaine indikaator.  Kui indikaator põleb, näitab see, et valitud on kolmnurklaine režiim. Kolmnurksed lained vähendavad soojust sisendit, nii et keevisõmblus võib kiiresti moodustuda, vähendades keevitamise deformatsiooni. See režiim sobib õhukese plaadi keevitamiseks.
- Siinuslaineline indikaator.  Kui see indikaator põleb, näitab see, et siinuslaineline režiim on valitud. Siinuslainetel on vähem kaaremüra ja need on pehmemad.

KONTROLLPANEEL - FUNKTSIOONID

Jätakub eelmiselt lehest, kirjeldades paneeli juhtimist veidi üksikasjalikumalt, nagu allpool:

5. TIG impulsi funktsioon

Vajutage impulsi valiku nuppu, et lülitada TIG-režiimis impulsi ja impulsi puudumise vahel.

1.  Pulsi puudumise indikaator. Kui indikaator põleb, näitab see, et te ei ole impulsirežiimis.

2.  Pulsi indikaator. Kui indikaator põleb, näitab see, et impulssrežiim on aktiivne.

Üldiselt on madala sagedusega impulsi sagedus 0,5–10 Hz. Kütte ja jahutuse koostoime võib vähendada deformatsiooni, vähendades keskmist voolu. Madalsageduslik impulssvool koos õige keevituskiirusega võib moodustada kalakujulisi keevisõmblusi. Traadi täitmise seadet on mugav kasutada ka madala sagedusega impulssidega, et optimeerida keevisõmbluse moodustumist.

6. Impulssid võngutavad sulabasseini ja parandavad keevisõmbluse mikrostruktuuri. Kõrgsageduslikud impulssid võivad suurendada kaare kontsentratsiooni ja jäikust. Stabiilsed kaared võivad suurendada sulabasseini sügavust ja parandada keevituskiirust.

7. MMA parameetrite valiku tsoon

See ala sisaldab MMA parameetreid, mida saab valida. Kui olete valinud MMA-režiimi (nagu on kirjeldatud ülalpool punktis 1), saate vajutada parameetrirežiimi klahvi, et liikuda läbi MMA voolu väljundi, kuumkäivituse ja kaarejõu funktsioonide ning vastav indikaator süttib vastavalt teie valikule.

Nutikas gaasifunktsioon



Nutigaasi lüliti vajutamine lubab selle funktsiooni, mis aktiivsel korral süttib, mis näitab, et masin on nutikas gaasirežiimis. See funktsioon sobitab automaatselt sobiva järelvooluaja vastavalt kasutaja keevitusspetsifikatsioonidele, mis aitab tõhusalt vähendada kaitsegaasi tarbimist.

Kaugjuhtimispuldi valik



Kaugjuhtimispult võimaldab kasutajal valida voolu juhtimist kas esipaneelilt või kaugjuhtimise teel kas 9 kontaktiga juhtpesa või MMA ja TIG kaugjuhtimisseadmete valikulise juhtmevaba juhtimise kaudu.

Kaugjuhtimispuldi nupu kõrval olev LED-indikaator näitab, kas kaugjuhtimispult on lubatud või mitte.

- Kui LED on OFF, toimub voolu juhtimine juhtpaneeli kaudu ja paneeli reguleerimisketas muudab keevitusvoolutugevust
- Kui LED põleb, käivitab ühendatud juhtmega või juhtmevaba käsi-/jalgujuhtimine keevitusprotsessi ja juhib voolutugevust.

Kui jalgpedaal on paigaldatud, suurendab jalgpedaali alla vajutamine keevitusvoolu ja jalgpedaali vabastamine vähendab keevitusvoolu.

VRD indikaator



VRD LED-tuli põleb, kui masin on MMA-režiimis ja VRD-funktsioon on lubatud. Kui VRD indikaator põleb, on väljundpinge 11,5 V.

Pane tähele:

- VRD LED-tuli kustub, kui keevituskaar on loodud.
- VRD saab keelata, kuigi selle ülesande täitmiseks on vaja tehnikut. Lisateabe saamiseks võtke ühendust oma tarnijaga.

KONTROLLPANEEL - FUNKTSIOONID


Vesijahuti juhtimine



Vesijahutusega režiimi lubamiseks või keelamiseks vajutage vesijahuti juhtnuppu. Kui indikaator põleb, näitab see, et ühendatud vesijahuti on sisse lülitatud. Kui väljund aktiveeritakse ja keevitamine käivitub, käivitub vesijahuti ja seejärel tsirkuleerib jahutusvedelik ümber süsteemi, kui keevitamine peatub ja voolu ei ole, siis vesijahuti lõpetab ringluse 5 minuti pärast.

Vesijahutusega põleti kasutamisel on vajalik vesijahutusega režiim, kui mitte, saab TIG-keevituspõleti kergesti kahjustada.

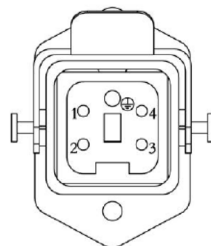
- Kontaktid 1 ja 2 on vesijahuti väljundvõimsuse ühendused.
- Kontaktid 3 ja 4 on veasignaali sisendühendused (jahutusvedeliku voolusignaali puudub).

Vesijahuti režiimi sisenemiseks vajutage vesijahuti nuppu  indikaatori sisselülitamiseks. Kevitaja lülitub vesijahutusrežiimile ja seda kinnitab vastava indikaatori süttimine.

Kohe pärast TIG-keevituse alustamist käivitub vesijahuti ja töötab keevitustsükli ajal edasi.

Kui keevitamine on lõppenud ja 5 minuti jooksul enam keevitamist ei tehta, seiskub vesijahuti automaatselt kuni keevitamise jätkamiseni.

Pane tähele: EVO ET-200PACDC saab kasutada ainult algselt disainitud Jasici vesijahutit. Ärge kasutage teistelt tootjatelt ostitud vesijahuteid.



KONTROLLPANEEL - SEADED

Konfiguratsiooni sätted (inseneride režiim)

Ooteaja reguleerimine

Ooteaeg on funktsioon, mille kohaselt lülitub masin pärast etteantud aja möödumist (tehaseaeg: 10 minutit) ooterežiimile (unerežiimile), kui Jasici TIG masinaga operaator ei tegele.

Seadete kuvale sisenemiseks vajutage ja hoidke 2 sekundit all "Praeguse seadistuse valikunuppu" ja märkate, et ekraanil algab pöördloendus 3 sekundist nullini. Kui loendus on lõppenud, kuvatakse paneelil "F01".

Ooterežiimile juurdepääsuks vajutage selle parameetri sisestamiseks uuesti juhtketast.

Nüüd keerake juhtketast päri-/vastupäeva, et muuta ooterežiimi reaktsiooniaega.

Valida on nelja taseme vahel: 0, 5, 10 ja 15 (kus 0 tähendab puudega). 5, 10 ja 15 vastavad reageerimisaegadele minutites. (vaikeväärtus on 10.)

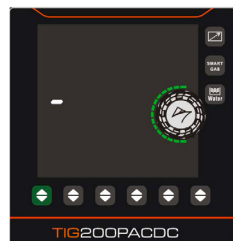
Valitud reaktsiooniaja valimisel vajutage praeguste sätete salvestamiseks juhtketast. Seejärel vajutage keevitusrežiimi nuppu  toiminguga lõpetamiseks ja väljumiseks.

Ooterežiimi funktsioon on saadaval ainult TIG-režiimis.

Masin ei lülitu ooterežiimi, kui juhtmega jalgnupp on ühendatud.

Kui seadet ei kasutata määratud aja jooksul (näiteks 10 minutit), lülitub masin seejärel ooterežiimi, kus seade lülitub välja ja ekraanipaneelil hakkab vilkuma ainult esimese numbri keskmine riba. Välgusagedus on 1 vilkumine sekundis.

Masin ärkab kohe üles ja ekraanil kuvatakse eelmised andmed, kui vajutada põleti päästikut, kaugseadet või mõnda juhtpaneeli nuppudest.



Sisend üle- ja alapinge kaitse

Inseneride konfiguratsiooniekraanile sisenedes vajutage ja hoidke 2 sekundit all nuppu "Praegune seadistus" ja märkate ekraanil, et loendus algab 3 sekundist nullini. Kui loendus on lõppenud, kuvatakse paneelil "F01".



Sisendpinge kaitsele pääsemiseks pöörake juhtketast, kuni ekraanile kuvatakse "F02", ja vajutage sellele parameetrile juurdepääsuks uuesti juhtketast.

Nüüd keerake juhtketast päri-/vastupäeva, et muuta üle- ja alapingekaitse seadistus ühele:
0 = väljas ja 1 = ON (lubatud).

Pärast valiku tegemist vajutage valitud seadistuse salvestamiseks juhtketast ja seejärel vajutage keevitusrežiimi  nuppu toiminguga lõpetamiseks ja väljumiseks.


See valik on tehases seatud olekusse ON, rääkige enne selle seadistuse sekkumist Jasici tehnilisega.

KONTROLLPANEEL - FUNKTSIOONID

Konfiguratsiooni sätted (inseneride režiim)

Tehaseadete taastamine



ET-200PACDC tehaseadetele lähtestamiseks vajutage ja hoidke all keevitusrežiimi  nuppu 5 sekundit, et taastada kõik tehaseademed.

Pärast nupu 1 sekundit all hoidmist kuvatakse ekraanil loenduse algus 3-lt nullini. Kui loendus lõpeb, taastatakse tehaseademed.

Kui nupp vabastatakse enne loenduse lõppu, pole taastamist toimunud.





Tehaseademed on näidatud allolevas tabelis.

Keevitusparameeter	Üksus	MMA	DC TIG	DC Pulse TIG	AC TIG	AC Pulse TIG	Mixed TIG
Eelvoolu aeg	Sekundid	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
Algvool	Amper	-	20	20	20	20	20
Tõusu aeg	Sekundid	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
Tippvool	Amper	-	100	100	100	100	100
Baasvool	Amper	-	-	50	-	50	-
Allakäigu aeg	Amper	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
Lõppvool	Amper	-	20	20	20	20	20
Järelvoolu aeg	Sekundid	-	2	2	2	2	2
Punktkeevituse aeg	Sekundid	-	1	-	1	-	-
Pulsisagedus	Hz	-	-	50	-	50	-
Impulsi töötüsikkel	%	-	-	50	-	50	-
Keevitusbvool	Amper	100	-	-	-	-	-
Kuumkäivitusvool	Amper	30	-	-	-	-	-
Kaar-jõu vool	Amper	30	-	-	-	-	-
Vahelduvvoolu sagedus	Hz	-	-	-	20	20	20
Vahelduvvoolu tasakaal	%	-	-	-	20	20	20
Segasagedus	Hz	-	-	-	-	-	2
Segatud töötüsikkel	%	-	-	-	-	-	20

KONTROLLPANEEL - FUNKTSIOONID

Juhtmega (jalgpedaal / käeshoitav) kaugjuhtimispuult



3 kontaktiga kaugjuhtimispuuldi pesa on standardvarustuses masina esipaneelil (lisavarustuse kohta vt lk 48 kaugjuhtimispuuldid)

1. Enne keevitamist vajutage kaugjuhtimispuuldi funktsiooni  nuppu kaugjuhtimispuuldi funktsiooni lubamiseks. 
2. Indikaator  süttib, mis näitab, et kaugjuhtimisfunktsioon on lubatud. Kui kaugjuhtimispuult on ühendatud, juhib kaugjuhtimiseseade keevitusvoolu. Kui kaugjuhtimispuulti pole ühendatud, juhitakse keevitusvoolu paneeli juhtnupu abil.
3. Kui indikaator  ei põle, näitab see, et kaugjuhtimisfunktsioon ei ole aktiivne ja keevitusvoolu juhitakse esipaneeli juhtnupuga.

Juhtmeta kaugjuhtimispuult (valikuline)

(Traadita kaugjuhtimispuuldi liides on valikuline, kaugjuhtimisvõimaluste kohta vt lk 48)

1) Juhtmevaba sidumisühendus

Enne keevitamist vajutage ja hoidke all paneeli kaugjuhtimispuuldi funktsiooninuppu  ja sidumisnuppu  juhtmevaba kaugjuhtimispuuldi klahvi samal ajal hoidke 2 sekundit all, et juhtmeta kaugjuhtimispuuldi siduda.



Sidumise ajal juhtmevaba vastuvõtja mooduli sinine indikaator  vilgub pärast edukat sidumist indikaator  kaugjuhtimisrežiim on sisse lülitatud.

Samal ajal on juhtmevaba vastuvõtja mooduli sinine indikaator  põleb pidevalt ja keevitusseadme ekraanil kuvatakse "OK".

Pärast edukat sidumist saab keevitusvoolu reguleerida juhtmevaba kaugjuhtimispuuldi nuppude "+" või "-" abil. Voolu vahemik on masina minimaalsest voolu maksimaalsest väärtusest, mis oli eelnevalt paneelil eelseadistatud vooluna kuvatud.

2) Traadita ühenduse katkestamine

Pärast kaugjuhtimispuuldi edukat sidumist vajutage kaugjuhtimispuuldi funktsiooninuppu  paneelil või sidumisnuppu  traadita kaugjuhtimispuuldi 2 sekundit ja kaugjuhtimispuuldi juhtmevaba ühendus katkeb.

Pärast lahtiühendamist kuvatakse keevitaja ekraanil täht "FAL" ja juhtmevaba vastuvõtja mooduli roheline indikaator  jääb pidevalt sisse.

Seerianumbri kuvamine

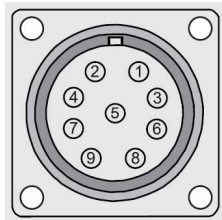


Kui masin on jõudeolekus (enne keevitamist), vajutage ja hoidke nii keevitusrežiimi nuppu kui ka parameetrite reguleerimise nuppu (nagu näidatud vasakul) 3 sekundit, et kuvada masina seerianumber. Kodeerija pööramine võimaldab kasutajal kerida, et näha ekraanilt täielikku seerianumbrit. Mis tahes klahvi vajutamine kustutab seerianumbri ekraanilt.

Kui te ei tee keevitustoiminguid ega puuduta ühtegi nuppu juhtpaneelil, kustub seerianumber automaatselt ekraanilt 20 sekundi pärast.

KAUGJUHTIMISPULDI PESA

Jasic TIG ET-200PACDC on varustatud esipaneelil asuva 9 kontaktiga kaugjuhtimispesaga, mida kasutatakse erinevate kaugjuhtimisseadmete ühendamiseks, näiteks: päästikuga TIG-pöleti, paigaldatud lüliti ja voolu reguleerimiskettaga TIG-pöleti, jalgpedaal või muud sarnased seadmed, sealhulgas MMA kaugjuhtimisseadmed.



9-pin Remote Socket Pin Out Detailid			
Pin nr	Kirjeldus	Signaali sümbol	Kirjeldus MMA
1	Potentsiomeeter (min)	VCC	Toiteallikas
2	Potentsiomeetri klaasipuhasti	ASI	Analoosignaali
3	Potentsiomeeter (max)	A_GND	Analoosignaali GND
4	- (negatiivne)	DIG_SI -	Digitaalne signaal -
5	+ (positiivne)	DIG_SI +	Digitaalne signaal +
6	Parameetrite valik	TYPE1	Jalapedaali kontrolleri tuvastamine / digitaalse signaali valik
7	TÜÜP	TYPE	Analoosignaali tuvastamine (ühendatud GND-ga)
8	Pöleti lüliti	TORSWI	Pöleti lüliti signaal
9	Pöleti lüliti/maandus	GND	GND

9 kontaktiga kaugpistikuga paigaldamisel veenduge, et joondaksite pistiku sisestamisel võtmeava, seejärel keerake keermestatud krae lõpuni päripäeva, kuni see on sõrmega pingul.

9 kontaktiga pistiku ja klambri osanumber on: JSG-PLUG-9PIN

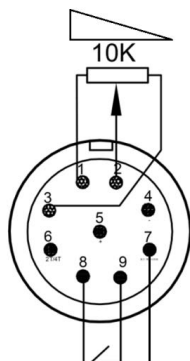
Seadme kaugaktiveerimine



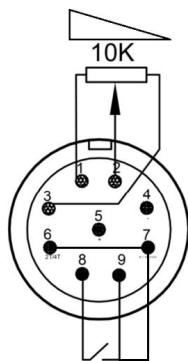
Nagu eelmiselgi lehel, vajutage kaugjuhtimispuldi aktiveerimiseks kaugjuhtimispuldi nuppu ja kaugjuhtimispuldi LED-tuli süttib (nagu näidatud vasakul), mis näitab, et masin on kaugjuhtimisseadmega kasutamiseks valmis. Kaugjuhtimispuldi uuesti vajutamine lülitab kaugjuhtimispuldi välja.

Kaugjuhtimisseadme juhtmestik

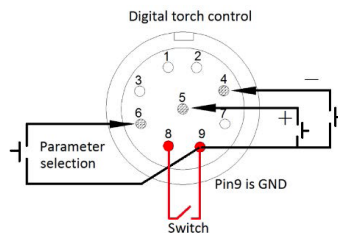
Analoog taskulamp



Pedaali kaugjuhtimispult



Digitaalne taskulamp



MMA SEADISTUS

Väljundühendused

Elektroodi polaarsus määratakse üldiselt kasutatava keevitusvarda tüübi järgi, kuigi üldiselt ühendatakse käsitsi kaarkeevituselektroodide kasutamisel elektroodihoidik positiivse klemmiga ja töö naaseb negatiivse klemmi külge. Üldiselt on alalisvoolu keevitajal kaks ühendusmeetodit: DCEN ja DCEP ühendus.

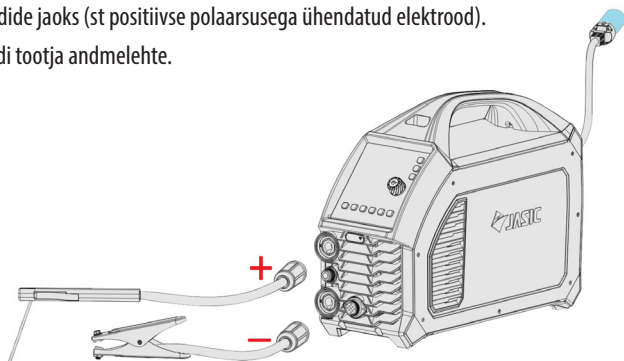
DCEN: keevituselektroodihoidik on ühendatud negatiivse polaarsusega ja toorik on ühendatud positiivse polaarsusega.

DCEP: elektroodihoidik on ühendatud positiivse polaarsusega ja toorik on ühendatud negatiivse polaarsusega.

Operaator saab valida DCEN-i mitteväärismetalli ja keevituselektroodi alusel.

Üldiselt on DCEP soovitatav põhielektroodide jaoks (st positiivse polaarsusega ühendatud elektrood).

Kui teil on kahtlusi, lugege alati elektroodi tootja andmelehte.

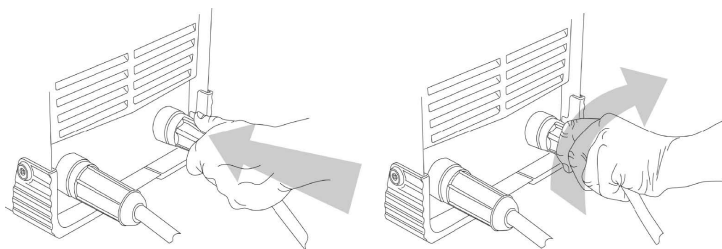


MMA keevitamine

1. Keevituskabli ühendamisel veenduge, et masina ON/OFF toitelüliti on välja lülitatud ja ärge kunagi ühendage masinat vooluvõrku, kui paneelid on eemaldatud.
2. Sisestage kaabli pistik elektroodihoidikuga keevitusmasina esipaneelil olevasse "+" pesasse ja pingutage päripäeva.
3. Sisestage töö tagastusjuhtme kaabli pistik keevitusmasina esipaneelil olevasse pesa "-" ja pingutage seda päripäeva.

Kui soovite kasutada pikki sekundaarkableid (elektroodihoidiku kaabel ja/või maanduskaabel), peate tagama, et kaabli ristlõikepindala oleks vastavalt suurendatud, et vähendada kaabli pikkusest tulenevat pingelangust.

Pane tähele: Kontrollige neid toiteühendusi iga päev, veendumaks, et need pole lahti läinud, vastasel juhul võib koormuse all kasutamisel tekkida kaar.



KASUTAMINE – MMA



Enne keevitustegevuse alustamist veenduge, et teil on sobivad kaitseprillid ja kaitseriietus. Samuti võtke vajalikud meetmed, et kaitsta keevitusalas viibivaid inimesi.

MMA keevitamine

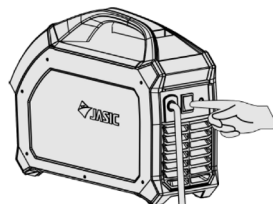
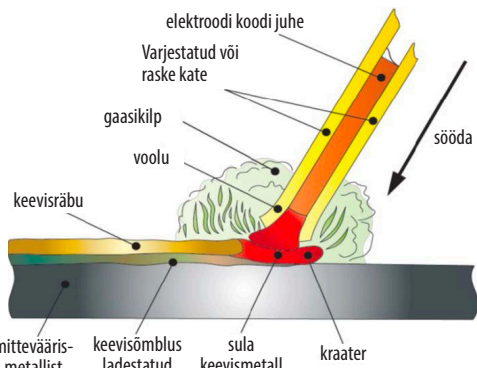
MMA (käsitsi metallkaar), SMAW (varjestatud metalli kaarkeevitus) või lihtsalt pulkkeevitus. Pulkkeevitus on kaarkeevitusprotsess, mis sulatab ja ühendab metalle, kuumutades neid kaetud metallelektroodi ja töö vahel kaarega.

Varjestus saadakse elektroodi väliskattest, mida sageli nimetatakse vooluks. Täitemetalli saadakse peamiselt elektroodi südamikust.

Elektroodide väliskate, mida nimetatakse fluxiks, aitab kaasa kaare loomisele ja tagab kaitsegaasi ning jahutamisel moodustab räbu katte, et kaitsta keevisõmblust saastumise eest.

Kui elektroodi liigutatakse piki töödeldavat detaili õigel kiirusel, ladestub metallsüdamik ühtlase kihi, mida nimetatakse keevisõmbluseks.

Pärast keevitusjuhtmete ühendamist ülalkirjeldatud viisil ühendage masin vooluvõrku ja lülitage masin sisse, toitelüliti asub masina tagapaneelil, asetage see asendisse "ON", paneeli indikaator hakkab seejärel süttima, ventilaator võib keevitusmasina sisselülitamisel pöörlema hakata ja juhtpaneel süttib samuti, mis näitab, et masin on kasutamiseks valmis, nagu allpool näidatud.



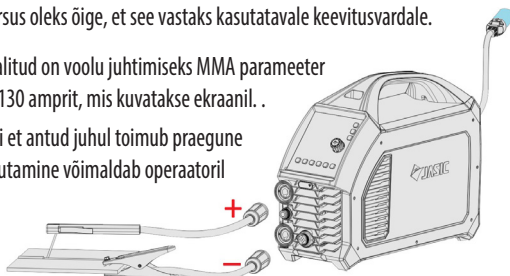
Ettevaatust, mõlemas väljundklemmis on väljundpinge.

Mõned keevitusmudelid on varustatud nutika ventilaatori funktsiooniga. Kui toitelülitatakse sisse pärast mõnda aega enne keevitamise algust, hakkab ventilaator automaatselt töötama. Ventilaator hakkab seejärel keevitamise alustamisel automaatselt tööle.

Nüüd saate ühendada keevitusjuhtmed alloleval pildil näidatud viisil, veenduge, et elektroodide polaarsus oleks õige, et see vastaks kasutatavale keevitusvardale.

Vasakpoolsel pildil näete, et valitud on MMA (punasega) ja valitud on voolu juhtimiseks MMA parameeter ning MMA voolu reguleeritakse juhtkettaga ja see on seatud 130 amprit, mis kuvatakse ekraanil. .

Pange tähele, et kaugjuhtimispuhli valik on välja lülitatud, nii et antud juhul toimub praegune juhtimine juhtpaneeli ketta abil. Kaugjuhtimispuhli nupu vajutamine võimaldab operaatoril kasutada kaugjuhtimispuhli tarkvaid, lisateabe saamiseks vaadake lk 19.



OPERATSIOON - MMA



Enne mis tahes keevustegevuse alustamist veenduge, et teil on sobivad kaitseprillid ja kaitseriietus, kuna protsessi käigus tekkivad keevituskiired, pritsmed, suits ja kõrgeid temperatuurid võivad põhjustada vigastusi. Samuti võtke vajalikud meetmed, et kaitsta keevitusalas viibivaid inimesi, kes võivad vigastusi põhjustada.

MMA keevitamine

Valige MMA-keevitusrežiim, vajutades rohelist noolt, kuni süttib MMA-sümbol, nagu on näidatud paremal pildil (punane ring).

MMA-režiimis saate valida ja reguleerida vastavalt allpool kirjeldatud keevitusvoolu, kuumkäivitusvoolu ja kaarejõu parameetreid.

MMA voolu saab nüüd reguleerida paneeli juhtketta abil ja seda saab saavutada, vajutades nuppu (nagu näidatud vasakul), kuni praeguse seadistuse ikoon on esile tõstetud ja valgustatud. Juhtketta päri- või vastupäeva pööramine suurendab või vähendab keevitusvoolutugevust.



Pane tähele: Keevitusvoolu saab reguleerida keevitamise ajal.

MMA-süütevoolu (käivitusvoolu) valimiseks vajutage nuppu (nagu näidatud vasakul), kuni süütevoolu ikoon süttib. Nüüd saate reguleerimisnuppu pöörata, kuni ülaloleval ekraanil kuvatakse soovitud süütevõimendid. Juhtketta päri- või vastupäeva pööramine suurendab või vähendab käivitusvoolu.

MMA kaarejõu (käivitusvoolu) valimiseks vajutage nuppu (nagu näidatud vasakul), kuni kaarejõu ikoon süttib. Nüüd saate reguleerimise juhtnuppu pöörata, kuni ülaloleval ekraanil kuvatakse soovitud süütevõimendid. Juhtketta päri- või vastupäeva pööramine suurendab või vähendab vajalikku kaarejõu voolu.

Kui sekundaarkaablid (keevituskaabel ja maanduskaabel) on pikad, valige pingelanguse vähendamiseks suurema ristlõikega kaabel.

VRD indikaator



MMA-režiimis süttib VRD LED-tuli, mis näitab, et VRD on aktiivne ja masina väljundpinge on 11,5 V.

Parempoolne tabel pakub voolujuhiseid erineva suurusega keevituselektroodide läbimõõtude ja soovitatavate vooluvahemike kohta. Operaator saab määrata oma parameetrid, mis põhinevad keevituselektroodi tüübil ja läbimõdul ning oma protsessinõuetel.

Elektroodi läbimõõt (mm)	Soovitatav keevitusvool (A)
1.0	20 ~ 60
1.6	44 ~ 84
2.0	60 ~ 100
2.5	80 ~ 120
3.2	108 ~ 148
4.0	140 ~ 180
5.0	160 ~ 250

Pane tähele: • Operaator peaks määrama keevitusnõuetele vastavad parameetrid.

- Kui valikud on valed, võib see põhjustada probleeme, nagu näiteks ebastabiilne kaar, pritsmed või keevisõmbluse kleepumine elektrood tooriku külge.
- Kui sekundaarkaablid (keevituskaabel ja maanduskaabel) on pikad, valige suurema ristlõikega kaabel, et vähendada pingelangus.

OPERATSIOON - MMA



Enne mis tahes keevustegevuse alustamist veenduge, et teil on sobivad kaitseprillid ja kaitseriietus, kuna protsessi käigus tekkivad keevituskiired, pritsmed, suits ja kõrged temperatuurid võivad põhjustada vigastusi. Samuti võtke vajalikud meetmed, et kaitsta keevitusalas viibivaid inimesi, kes võivad vigastusi põhjustada.

MMA keevitamine

Kaare jõud: Kaarejõud takistab elektroodi kleepumist keevitamisel. Kaarejõud suurendab ajutist voolutugevust, kui kaar on liiga lühike, ja aitab säilitada püsivat suurepärase kaare jõudlust paljudel elektroodidel. Kaarejõu väärtus tuleks määrata vastavalt keevituselektroodi läbimõõdule, voolu seadistusele ja protsessi nõuetele. Kõrge kaarejõu seadistused tagavad teravama ja suurema läbitungimiskaare, kuid mõningase pritsmega. Madalamad kaarejõu seadistused tagavad sujuva kaare väiksema pritsmega ja hea keevisõmbluse moodustumise, kuid mõnikord on kaar pehme või keevituselektrood võib kinni jääda.

Kuumkäivitusvool: Kuumkäivitusvool on keevitusvoolu suurenemine keevisõmbluse alguses, et anda suurepärase kaare süttimine ja vältida elektroodi kleepumist. Samuti võib see vähendada keevisõmbluse defekte keevisõmbluse alguses. Kuumkäivitusvoolu suurus määratakse üldiselt keevituselektroodi tüübi, spetsifikatsiooni ja keevitusvoolu põhjal.

Alalisvoolu keevitamise ajal on keevituskaar positiivse ja negatiivse elektroodi kuumus erinev. Alalisvoolu toiteallikaga keevitamisel on DCEN (DC elektrood negatiivne) ja DCEP (DC elektrood positiivne) ühendused. DCEN-ühendus viitab toiteallika negatiivse elektroodiga ühendatud keevituselektroodile ja toiteallika positiivse elektroodiga ühendatud töödeldavale detailile.

Selles režiimis saab töödeldav detail rohkem soojust, mille tulemuseks on kõrge temperatuur, sügav sulabassein, mida on lihtne läbi keevitada, sobib paksude osade keevitamiseks. DCEP-ühendus viitab keevituselektroodile, mis on ühendatud positiivse toiteallikaga, kusjuures toorik on ühendatud negatiivse toiteallikaga. Selles režiimis saab töödeldav detail vähem soojust, mille tulemuseks on madal temperatuur, madal bassein ja raskused läbi keevitamisel. See sobib õhukeste osade keevitamiseks.

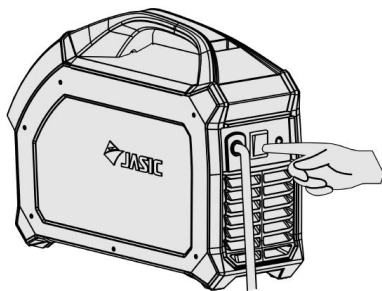
Keevitamise ajal:

Pane tähele: Sellel seadmel on vaikimisi kleepumisvastane funktsioon. Kui keevitusprotsessis tekib keevitusväljundis 2 sekundi jooksul lühis, lülitub masin automaatselt kleepumisvastasesse režiimi. See tähendab, et keevitusvool langeb automaatselt 20A-ni, mis võimaldab lühise kõrvaldada.

Kui lühis on kustutatud, naaseb keevitusvool automaatselt seatud vooluni.

Pärast keevitamist lülitage toide välja

Mis tahes keevitustöö lõpetamisel tuleb masin välja lülitada. Toitelüliti asub masina tagapaneelil ja peab olema välja lülitatud. Võib märkida, et lühikese aja jooksul, kui masina ventilaator jätkab töötamist, on see täiesti normaalne ja pärast lühikest viivitust kustuvad juhtpaneeli tuled ja ventilaator seiskub, andes märku, et keevitaja on nüüd täielikult välja lülitatud.



MMA KEEVITAMISE JUHEND

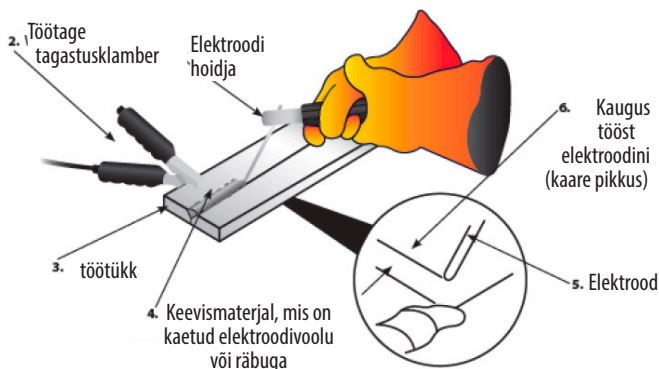


Enne keevitustegevuse alustamist veenduge, et teil on sobivad kaitseprillid ja kaitseriietus. Samuti võtke vajalikud meetmed, et kaitsta keevitusalas viibivaid inimesi.

MMA protsessi näpunäited ja juhendid

Tüüpiline keevitusseade

1. Elektrodihoidja
2. Töötage tagastusklamber
3. Töötükk
4. Elektrodvoo või räbuga kaetud keevismaterjal
5. Elektrod
6. Kaugus tööst elektrodini (kaare pikkus)



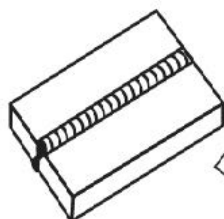
Keevitusvool hakkab voluringis voolama niipea, kui elektrod puutub kokku töödeldava detailiga. Keevitaja peaks alati tagama tööklambri hea ühenduse. Mida lähemale klamber asetatakse keevitusalale, seda parem.

Kaare löömisel määrab elektrodini otsa ja töö vaheline kaugus kaare pinget ja mõjutab ka keevisõmbeluse omadusi. Juhiseks peaks kuni 3,2 mm läbimõõduga elektrodide kaare pikkus olema umbes 1,6 mm ja üle 3,2 mm umbes 3 mm.

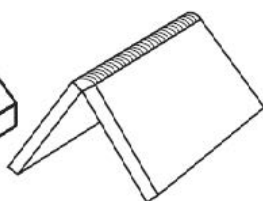
Pärast keevitamise lõpetamist tuleb keevitusmass või räbu eemaldada tavaliselt haamri ja traatharjaga.

Ühine vorm MMA-s

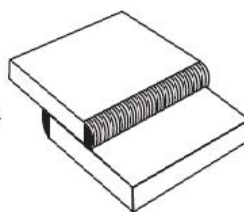
MMA-keevitamisel on tavalised põhiliigendi vormid: põkk-, nurga-, lapi- ja T-liide.



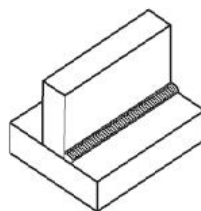
Tuhariiges



Nurga liigend



Ringliiges



T liigend

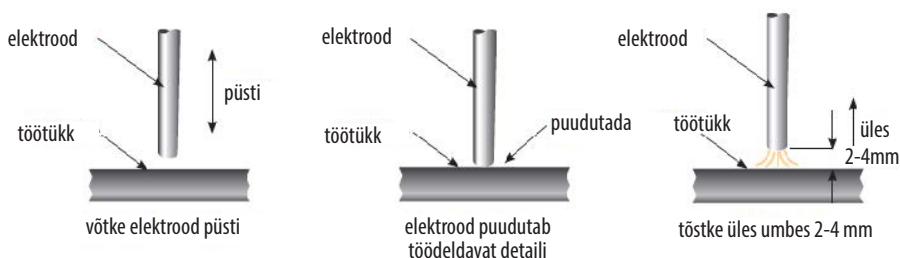
MMA KEEVITAMISE JUHEND



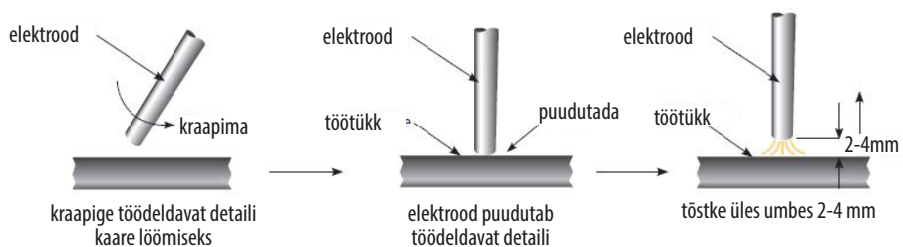
Enne keevitustegevuse alustamist veenduge, et teil on sobivad kaitseprillid ja kaitseriietus. Samuti võtke vajalikud meetmed, et kaitsta keevitusalas viibivaid inimesi.

MMA kaar rabav

Puudutage Tehnika – tõstke elektrood püsti ja tooge tooriku vastu löömiseks alla. Pärast lühise tekkimist tõstke kiiresti umbes 2–4 mm üles ja kaar süttib. Seda meetodit on raske omandada.



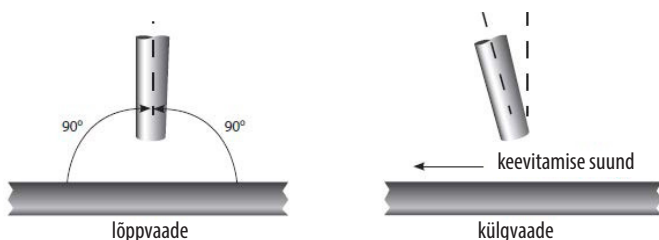
Scratch tehnik - Lohistage elektroodi ja kriimustage töödeldavat detaili nii, nagu lööksite tikku. Elektroodi kriimustamine võib põhjustada kaare põlemist mööda kriimustusteed, seega tuleb olla ettevaatlik, et keevisõmbluses kriimustada. Kui kaar on löödud, võtke õige keevitusasend.



Elektroodide positsioneerimine

Horisontaalne või tasane asend

Elektrood peaks olema plaadi suhtes täisnurga all ja sõidusuunas umbes 10–30° kaldega.



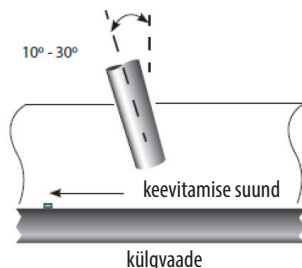
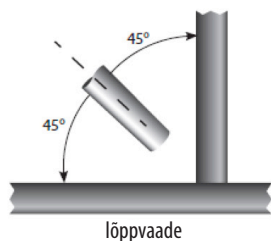
MMA KEEVITAMISE JUHEND



Enne keevitustegevuse alustamist veenduge, et teil on sobivad kaitseprillid ja kaitseriietus. Samuti võtke vajalikud meetmed, et kaitsta keevitusalas viibivaid inimesi.

Filee keevitamine

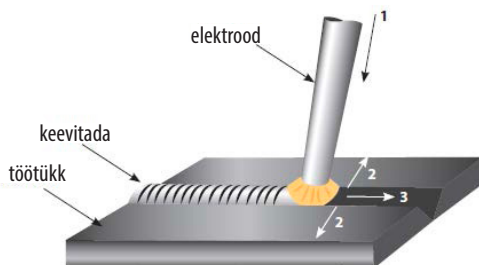
Elektrood tuleks paigutada nii, et see jagaks nurga, st 45°. Jällegi peaks elektrood olema sõidusuunas umbes 10–30° kaldega.



Elektroodide manipuleerimine

MMA-keevitusel kasutatakse elektroodi otsas kolme liigu:

1. Elektrood, mis voolab mööda telgesid sulabasseini
2. Elektrood liigub paremale ja vasakule
3. Elektrood liigub keevisõmbluse suunas



Operaator saab valida elektroodiga manipuleerimise, lähtudes keevitusliigendist, keevitusasendist, elektroodi spetsifikatsioonist, keevitusvoolust ja tööoskustest jne.

Keevisõmbluse omadused

Heal keevisõmblusel peavad olema järgmised omadused:

1. Ühtlane keevisliin
2. Hea tungimine alusmaterjali sisse
3. Ei mingit kattumist
4. Peen pritsmete tase

Halval keevisõmblusel peaksid olema järgmised omadused:

1. Ebaühtlane ja ebahüppeline
2. Halb tungimine alusmaterjali
3. Halb kattuvus
4. Liigne pritsmete tase
5. Keeviskraater

MMA KEEVITAMISE JUHEND



Enne keevitustegevuse alustamist veenduge, et teil on sobivad kaitseprillid ja kaitseriietus. Samuti võtke vajalikud meetmed, et kaitsta keevitusalas viibivaid inimesi.

Märkused keevitamise algajale

See jaotis on loodud selleks, et anda algajale, kes pole veel keevitamist teinud, teavet nende käivitamiseks. Lihtsaim viis alustamiseks on harjutada keevisõmbeluse teradega vanaraua plaadile. Alustuseks kasutage pehmest terasest (värvivaba) 6,0 mm paksust plaati ja 3,2 mm elektroode.

Puhastage plaadilt rasv, õli ja lahtine katlakivi ning kinnitage need kindlalt oma töölauale, et saaks keevitamist teostada. Veenduge, et töö tagastuskamber on kindlalt kinnitatud ja loob hea elektrilise kontakti pehme terasplaadiga kas otse või läbi töölaua. Parimate tulemuste saavutamiseks kinnitage tööjuhe alati otse keevitava materjali külge, vastasel juhul võib tekkida kehv elektriabel.

Keevitusasend

Enne keevitamise alustamist veenduge, et asuksite keevitamiseks ja keevitamiseks mugavasse asendisse. See võib olla sobival kõrgusel istumine, mis on sageli parim viis keevitamiseks, tagades, et olete lõdvestunud ja mitte pinges. Lõdvestunud asend muudab keevitustöö palju lihtsamaks.

Kandke alati sobivaid isikukaitsevahendeid ja kasutage keevitamisel sobivat suitsueemaldust.

Asetage töö nii, et keevitussuund oleks risti, mitte keha poole või kehast eemale.

Elektroodihoidiku juhe peab alati olema takistustest vaba, et saaksite elektroodi põlemisel oma kätt vabalt liigutada. Mõned vanemad eelistavad, et keevitusjuhe oleks üle õla, mis võimaldab suuremat liikumisvabadust ja võib vähendada käe raskust.

Kontrollige alati enne iga kasutamist oma keevitusseadmeid, keevituskaableid ja elektroodihoidjat, et veenduda, et need pole vigased või kulunud, kuna võite saada elektrilöögi.

MMA protsessi omadused ja eelised

Protsessi mitmekülgsus ja õppimiseks vajalik oskuste tase, seadmete põhiline lihtsus muudavad MMA protsessi üheks enimkasutatavaks kogu maailmas.

MMA-protsessi saab kasutada mitmesuguste materjalide keevitamiseks ja seda kasutatakse tavaliselt horisontaalasendis, kuid seda saab kasutada vertikaalselt või õhu kohal, kui elektrood ja vool on õiged. Lisaks saab seda kasutada keevitamiseks pikkadel vahemaadel toiteallikast, kui kaabli suurus on õige. Elektroodkatte isevarjestus muudab protsessi sobivaks keevitamiseks väliskeskkonnas. See on domineeriv kasutatav protsess

hooldus- ja remonditööstuses ning seda kasutatakse laialdaselt ehitus- ja tootmistööl.

Protsess suudab hästi toime tulla vähem kui ideaalsete materiaalsete tingimustega, nagu määratud või roostes materjal. Protsessi puudused on lühikesed keevisõmbelused, räbu eemaldamine ja peatamiskäivitused, mis põhjustavad keevisõmbeluse halva efektiivsuse, mis on umbes 25%. Keevisõmbeluse kvaliteet sõltub suuresti ka operaatori oskustest ja paljudest keevitusprobleemidest võib eksisteerida.

MMA KEEVITUSE VEAOTSING



Enne keevitustegevuse alustamist veenduge, et teil on sobivad kaitseprillid ja kaitseriietus. Samuti võtke vajalikud meetmed, et kaitsta keevitusalas viibivaid inimesi.

Kaarkeevitusvead ja ennetusmeetodid

Defekt	Võimalik põhjus	Tegevus
Liigne pritsmed (metallhelmed on keevisõmbluse piirkonnas laiali)	Valitud elektroodi jaoks liiga suur voolutugevus	Vähendage voolutugevust või kasutage suurema läbimõõduga elektroodi
	Pinge liiga kõrge või kaare pikkus liiga pikk	Vähendage kaare pikkust või pinget
Ebaühtlane ja ebaühtlane keevisõmbluse rand ja suund	Keevisõmblus on ebaühtlane ja operaatori tõttu puudub liitekoht	Vajalik operaatori koolitus
Läbitungimise puudumine – keevisõmblus ei suuda keevitatava materjali vahel täielikult sulanduda, sageli tundub pind korras, kuid keevisõmbluse sügavus on madal	Liigese halb ettevalmistus	Vuukide konstruktsioon peab võimaldama täielikku juurdepääsu keevisõmbluse juurele
	Ebapiisav soojussisend	Materjal liiga paks Suurendage voolutugevust või suurendage elektroodi suurust ja voolutugevust
	Kehv keevitustehnika	Vähendage sõidukiirust Veenduge, et kaar oleks keevisõmbluse esiservas
Poorsus – väikesed augud või õõnsused pinnal või keevismaterjali sees	Töödetail määratud	Enne keevitamist eemaldage materjalist kõik saasteained, nt õli, rasv, rooste, niiskus
	Elektrood on niiske	Vahetage või kuivatage elektrood
	Kaare pikkus on liiga pikk	Vähendage kaare pikkust
Liigne läbitungimine – keevismetall on materjali pinnatasemest allpool ja ripub allpool	Kaare pikkus on liiga pikk	Vähendage voolutugevust või kasutage väiksemat elektroodi ja vähendage voolutugevust
	Kehv keevitustehnika	Kasutage õiget keevituskiirust
Läbipõlemine – augud materjali sees, kus keevisõmblust ei ole	Soojussisend liiga kõrge	Kasutage väiksemat voolutugevust või väiksemat elektroodi Kasutage õiget keevituskiirust
Kehv sulandumine – keevismaterjali ei sulandu kas keevitatava materjali või eelmiste keevisõmblustega	Ebapiisav soojustase	Suurendage voolutugevust või suurendage elektroodi suurust ja voolutugevust
	Kehv keevitustehnika	Vuukide konstruktsioon peab võimaldama täielikku juurdepääsu keevisõmbluse juurele Muutke läbitungimise tagamiseks keevitustehnikat, nagu kudumine, kaare positsioneerimine või stringer bead tehnika
	Töödetail määratud	Enne keevitamist eemaldage materjalist kõik saasteained, nt õli, rasv, rooste, niiskus

TIG SEADISTAMINE



Enne keevitustegevuse alustamist veenduge, et teil on sobivad kaitseprillid ja kaitseriietus. Samuti võtke vajalikud meetmed, et kaitsta keevitusalas viibivaid inimesi.

TIG keevitusrežiim

Kasutatud terminid: TIG – Tungsten Inert Gas, GTAW – Gas Tungsten Arc Welding.

TIG-keevitus on kaarkeevitusprotsess, mille käigus kasutatakse keevitamiseks vajaliku soojustootmiseks mittekuluvat volframelektroodi.

Keevisõmbluse piirkond on kaitstud atmosfääri saastumise eest kaitsegaasiga (tavaliselt inertgaasiga, nagu argoon või heelium) ja tavaliselt kasutatakse alusmaterjaliga sobivat täitevarda, kuigi mõned keevisõmblused, mida nimetatakse autogeenseteks keevisõmblusteks, tehakse ilma vajaduseta. täitetraadi jaoks.

TIG-keevitusprotsess võib olla kas vahelduv- või alalisvoolus, ET-200PACDC on vahelduv- ja alalisvoolumasin, vahelduvvool (vahelduvvool) alumiiniumi keevitamiseks ja alalisvool (alalisvool) terase, roostevaba terase, vase jne keevitamiseks.

Ühendage TIG-põleti pistik masina esipaneelil oleva “-” loputuspesaga ja keerake pingutamiseks päripäeva.

Ühendage TIG-põleti lüliti pistik masina paneeli vastava pesaga, leidke 9-kontaktiline pistik pistikupesasse ja keerake lukustusrõngast päripäeva, et see paigale kinnitada.

Sisestage töö tagastuskaabli tühjendus pistik masina esipaneelil olevasse “+” pesasse ja keerake pingutamiseks päripäeva.

Kinnitage tööklamber tooriku külge.

Ühendage TIG-põleti gaasivoolik masina esiküljel asuva kiirühendusega.

Ühendage toitegaasivoolik masina tagapaneelil asuva gaasisendiga. Toitevooliku teine ots ühendub ballooni gaasiregulaatoriga.

Vajutage põgusalt põleti päästikut, solenoidklapp hakkab tööle ja gaas hakkab voolama.

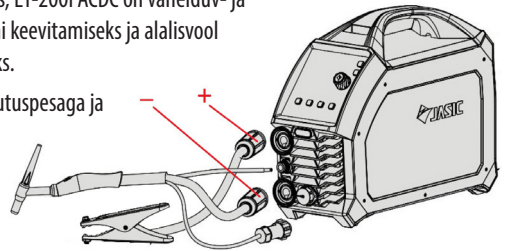
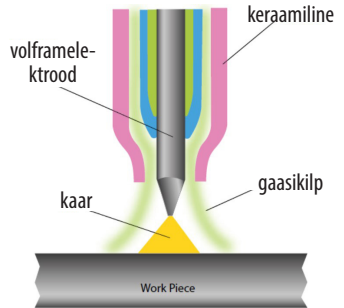
Reguleerige keevitusvoolu vastavalt keevitatava detaili paksusele (keevitusparameetrite juhendi leiaste allolevast tabelist).

Hoidke põletit töödeldavast detailist 2–4 mm kaugusel ja seejärel vajutage taskulambi päästik.

Pärast kaare süttimist HF tühjenemine lakkab, vool jääb eelseadistatud väärtusele ja saab keevitada.

Pärast põleti päästiku vabastamist keevituskaar peatub, kuid gaas jätkab voolu määratud järelvooluaja jooksul, seejärel keevitamine lõpeb.

TIG-keevitusvolframi suuruste voolutugevuse juhised võib varieeruda sõltuvalt materjalist, tooriku paksusest, keevitusasendist ja ühenduskoha vormist.



Volframi suurus (mm)	DC – elektrood negatiivne
1.0	15 – 80A
1.6	70 – 150A
2.4	150 – 250A
3.2	250 – 400A
4.0	400A – 500A
6.0	750A – 1000A

TIG SEADISTAMINE



Enne keevitustegevuse alustamist veenduge, et teil on sobivad kaitseprillid ja kaitseriietus. Samuti võtke vajalikud meetmed, et kaitsta keevitusalas viibivaid inimesi.

TIG DC tööetapid



TIG-režiimi valimiseks vajutage rohelist keevitusrežiimi valikunuppu, kuni (2. üles) TIG DC LED süttib, nagu näidatud vasakpoolses küljes, seejärel veenduge, et olete valinud ka standardse (impulss väljalülitatud) režiimi, nagu ka vasakpoolne ring.



Valige 2T põleti päästikurežiim, vajutades põleti režiimi nuppu, kuni 2T LED süttib, nagu paremal näidatud (alternatiivsete päästikurežiimide üksikasju vt lk 51/52).



Nüüd valige oma TIG-i käivitusmeetod kas HF või Lift TIG. Alustage, vajutades nuppu HF/lift kaar, kuni soovitud TIG stardi LED süttib, nagu vasakul näidatud.

Gaasi eelvooluaja seadistuse valimiseks keerake reguleerimisketast, kuni gaasi eelvoolu LED süttib, seejärel vajutage ketast ja LED hakkab seejärel vilkuma. Reguleerimisketast pöörates reguleeritakse ekraanil kuvatavat eelvooluaega. aken.



Voolu eelreguleerimise vahemik on 0 ~ 3 sekundit.

Algse käivitusvoolu seadistuse valimiseks keerake reguleerimisketast, kuni süttib käivitusvõimendite LED, seejärel vajutage ketast ja LED hakkab seejärel vilkuma. Reguleerimisketast pöörates reguleeritakse kuvaaknas kuvatud käivitusvõimendeid.



Käivitusvoolu reguleerimisvahemik on 5–200 amprit (230 V režiim).

Tõusuaja valimiseks keerake reguleerimisketast, kuni tõusuaja LED süttib, seejärel vajutage ketast ja LED hakkab seejärel vilkuma. Reguleerimise juhtketast keerates reguleerib tõusuaega, mis kuvatakse kuvaaknas.



Tõusuaja reguleerimisvahemik on 0 ~ 10 sekundit.

Nõutava keevitusvoolu seadistuse valimiseks keerake reguleerimisketast, kuni süttib tippamprite LED, seejärel vajutage ketast ja LED hakkab seejärel vilkuma, seejärel reguleerib reguleerimisketast keerates ekraanil kuvatavat keevitusvoolu.



Keevitusvoolu reguleerimisvahemik on 10–200 amprit (230 V režiim).

OPERATSIOON - TIG



Enne keevitustegevuse alustamist veenduge, et teil on sobivad kaitseprillid ja kaitseriietus. Samuti võtke vajalikud meetmed, et kaitsta keevitusalas viibivaid inimesi.

TIG DC tööetapid (jätkub)

Languseaja valimiseks keerake reguleerimisketast, kuni langusaja LED süttib, seejärel vajutage ketast ja LED hakkab seejärel vilkuma. Reguleerimise juhtketast keerates reguleeritakse ekraaniaknas näidatud langusaega.

Langusaja reguleerimisvahemik on 0–10 sekundit.

Lõpliku amprite (kraatri voolu) seadistuse valimiseks keerake reguleerimisketast, kuni põleb lõpliku amprite LED, seejärel vajutage ketast ja seejärel hakkab LED vilkuma. Reguleerimisketast pöörates reguleeritakse ekraanil kuvatud lõppampreid. aken.

Lõplik voolu reguleerimisvahemik on 5–200 amprit (230 V režiim).

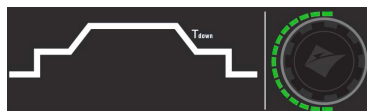
Gaasi järelvooluaja seadistuse valimiseks keerake reguleerimisketast, kuni põleb järelgaasi LED, seejärel vajutage ketast ja LED hakkab seejärel vilkuma. Reguleerimisketast pöörates reguleeritakse kuvaaknas kuvatavat järelvoolu aega.

Voolu järelreguleerimise vahemik on 0 ~ 15 sekundit.

Pane tähele: Kui nutikas gaas on seatud asendisse ON, ei saa te gaasijärgset aega reguleerida

Punktkeevitusaja valimiseks peate esmalt veenduma, et olete valinud punktkeevituse režiimi (lisateavet leiate lk 51/51). Pöörake reguleerimisketast, kuni punktaja LED süttib, seejärel vajutage ketast ja LED hakkab seejärel vilkuma. Reguleerimise juhtketast pöörates reguleeritakse kuvaaknas kuvatavat punktaja.

Punktiaja reguleerimisvahemik on 0,1 ~ 10 sekundit.



TIG DC impulsi tööetapid



TIG-impulssrežiimi valimiseks vajutage esmalt rohelist keevitusrežiimi valikunuppu, kuni süttib 2. kuni üleval TIG DC LED, nagu näidatud vasakul, seejärel valige TIG-impulss (nagu näidatud paremal), kui impulsi indikaator põleb, teavitab see operaatorit, et TIG puls on aktiivne

Jätkake eelgaasi, tõusu, keevitusvoolu, langusaja, lõppvoolu (kraatri) ja gaasi järelvoolu aja seadistamist vastavalt standardsele TIG DC-le (vt lk 40).

Impulssrežiimis muutub keevitusvoolu seadistus nüüd impulsi keevitusvoolu tipuks.



TIG SEADISTAMINE



Enne keevitustegevuse alustamist veenduge, et teil on sobivad kaitseprillid ja kaitseriietus. Samuti võtke vajalikud meetmed, et kaitsta keevitusalas viibivaid inimesi.

TIG DC impulsi tööetapid (jätkub)

Keevitusvoolu valimiseks keerake ketast, kuni amprite tippaseme LED süttib, seejärel vajutage ketast ja LED hakkab vilkuma, reguleerimise juhtketast keerates reguleeritakse ekraaniaknas kuvatavat keevitusvoolu. Vahemik on 5 ~ 200 amprit.

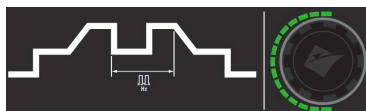


Järgmine samm võimaldab seadistada baasvoolu. See funktsioon on lubatud ainult siis, kui valitud on impulssrežiim.

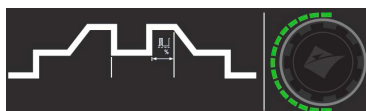
Taustavoolu valimiseks keerake ketast, kuni süttib baasamprite LED, seejärel vajutage ketast ja LED hakkab seejärel vilkuma. Reguleerimisketast pöörates reguleeritakse ekraaniaknas näidatud baasvoolu. Vahemik on 5 ~ 200 amprit.



TIG-impulsisageduse valimiseks ja seadistamiseks keerake ketast, kuni süttib impulsi Hz LED-tuli, seejärel vajutage ketast ja Hz LED-tuli hakkab vilkuma. Reguleerimisketast pöörates reguleeritakse impulsi sagedust vahemikus 0,5 Hz kuni 200 Hz. .



Impulsi suhte (laiuse) valimiseks ja seadistamiseks keerake ketast, kuni süttib impulsi % LED, seejärel vajutage ketast ja seejärel hakkab % LED vilkuma, reguleerimise juhtketast keerates reguleerib pulsisagedust vahemikus 10%. ~ 90%.



Pärast parameetrite sobivat seadistamist avage ballooni gaasiventiil ja reguleerige gaasiregulaator soovitud gaasivoolule.

Hoidke põleti töödeldavast detailist 2–4 mm kaugusel ja seejärel vajutage põleti päästikut.

Gaas hakkab voolama, millele järgneb HF ja kaar süttib.

Kui kaar on süttinud, HF lakkab ja vool tõuseb eelseadistatud väärtuseni ning keevitamist saab teha.

Pärast põleti päästiku vabastamist hakkab vool automaatselt vähenema kraatri voolu väärtuseni.

Keevituskaar peatub, kui gaas voolab eelseadistatud vooluaja ja keevituslõppude jooksul.

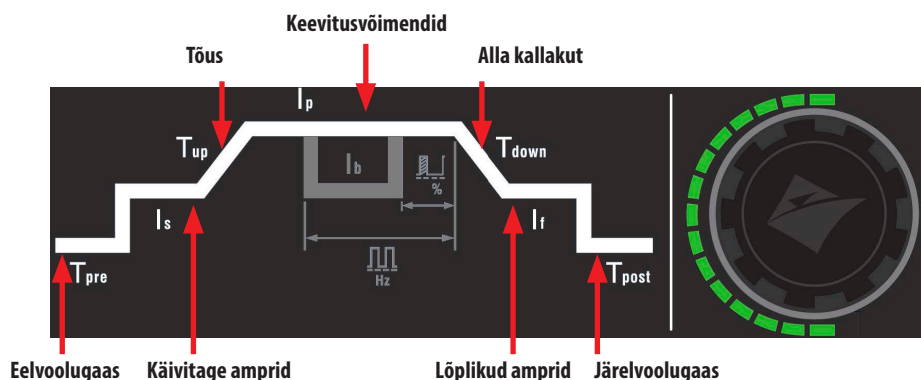
ET-200PACDC – TIG DC KIIRPAIGALDUSJUHEND

Alalisvoolu TIG-keevituse jaoks reguleerige alljärgnevalt, kontrollige, et asetate masina DC TIG, HF ON, 2T käivitusrežiimile, kui impulss on välja lülitatud.



Pane tähele:

Kui nutikas gaas on seatud asendisse ON, ei saa te gaasijärgset aega reguleerida.



Seadistage parameetrid järgmiselt, kasutades viitena ülaltoodud juhtpaneeli pilti

Parameeter	Üksus	Reguleeritava vahemik	Juhendi seadistus	Kasutaja seaded
Töö/materjal	-	-	-	
Gaasieelse aeg	Sekundid	0 ~ 3	0.5	
Algus-vool	Amper	5 ~ 200	15	
Tõusu aeg	Sekundid	0 ~ 10	0	
Keevitusvõimendid	Amper	5 ~ 200	Kasutaja määratud	
Kallaku aeg	Sekundid	0 ~ 10	1	
Lõplik vool	Amper	5 ~ 200	10	
Gaasijärgne aeg	Sekundid	0 ~ 10	2	

* Sõltub materjali paksusest (30A/mm) nt. 3mm = 90A

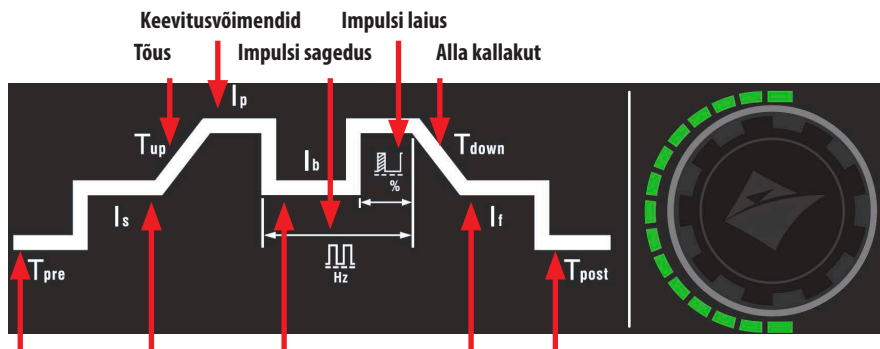
ET-200PACDC – TIG DC IMPULSI KIIRJUHE

Alalisvoolu TIG-impulsskeevitamiseks seadistage nii nagu allpool ja veenduge, et asetate masina TIG DC-režiimile, HF ON, 2T päästikurežiimile ja impulss sisse lülitatud.



Pane tähele:

Kui nutikas gaas on seatud asendisse ON, ei saa te gaasijärgset aega reguleerida.



Eelvolugaas Käivitage amprid Tausta võimendid Lõplikud amprid Järelvolugaas

Seadistage parameetrid järgmiselt, kasutades viitena ülaltoodud juhtpaneeli pilti

Parameeter	Üksus	Reguleeritav vahemik	Juhendi seadistus	Kasutaja seaded
Töö/materjal	-	-	-	
Gaasieelne aeg	Sekundid	0 ~ 3	0.5	
Algus-vool	Amper	5 ~ 200	15	
Tõusu aeg	Sekundid	0 ~ 10	0	
Keevitusvõimendid	Amper	5 ~ 200	Kasutaja määratud	
Baasvool**	Amper	5 ~ 200	50% **	
Impulsi sagedus	Hz	0.5 ~ 200	1	
Impulsi laius	%	10 ~ 90	50	
Kallaku aeg	Sekundid	0 ~ 10	1	
Lõplik vool	Amper	5 ~ 200	10	
Gaasijärgne aeg	Sekundid	0 ~ 10	2	

* Sõltub materjali paksusest (30A/mm) nt. 3mm = 90A

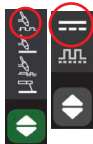
** Seadke baasvooluks 50% keevitusvoolu tipust

OPERATSIOON - TIG



Enne keevitustegevuse alustamist veenduge, et teil on sobivad kaitseprillid ja kaitseriietus. Samuti võtke vajalikud meetmed, et kaitsta keevitusalas viibivaid inimesi.

TIG AC tööetapid



TIG-režiimi valimiseks vajutage rohelist keevitusrežiimi valikunuppu, kuni (ülemine) TIG AC LED süttib, nagu näidatud vasakul, seejärel veenduge, et olete valinud ka standardse (impulss väljalülitatud) režiimi, nagu ka vasakpoolne ring.



Valige 2T põleti päästikurežiim, vajutades põleti režiimi nuppu, kuni 2T LED süttib, nagu paremal näidatud (alternatiivsete päästikurežiimide üksikasju vt lk 51/52).



Nüüd valige oma TIG-i käivitamise meetod, mille valikuks on HF või Lift TIG. Vajutage HF/tõstekaare nuppu, kuni TIG HF käivituse LED süttib, nagu vasakul näidatud.



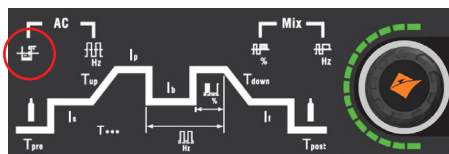
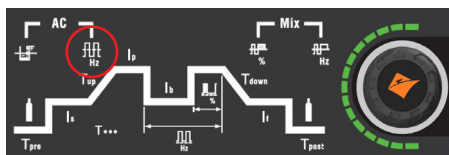
Valige vahelduvvoolu ruutlainerežiim, vajutades valikunuppu, kuni TIG AC ruutlaine LED süttib, nagu paremal näidatud. Lisateavet alternatiivsete vahelduvvoolu lainekujude kohta vt lk 46

Elgaasi, tõusu, keevitusvoolu, langusaja, kraatrivoolu ja järelvoolugaasi aja valimine on standardne TIG DC (vt lk 40).

TIG vahelduvvoolu sageduse valimiseks ja seadistamiseks pöörake ketast, kuni süttib impulss AC Hz LED, seejärel vajutage nuppu ja Hz LED hakkab vilkuma, seejärel reguleerib reguleerimisketast pöörates vahelduvvoolu sageduse soovitud seadistusega. Vahelduvvoolu sageduse reguleerimisvahemik on 20 ~ 250 Hz.

Vahelduvvoolu lainete tasakaalu impulsi valimiseks ja seadistamiseks keerake ketast, kuni vahelduvvoolu tasakaalu LED süttib, seejärel vajutage ketast ja vahelduvvoolu tasakaalu LED hakkab vilkuma, seejärel reguleerib reguleerimisketast pöörates vahelduvvoolu lainete tasakaalu vajalikule tasemele. seadistus.

Vahelduvvoolu tasakaalu reguleerimise vahemik on 20–60% ja tasakaalustatud nullpunkt on 40.



OPERATSIOON - TIG

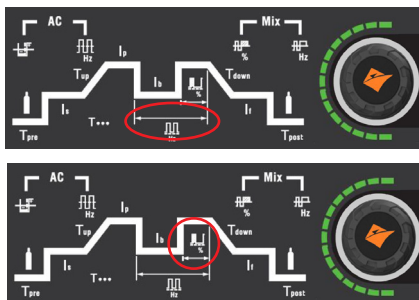


Enne keevitustegevuse alustamist veenduge, et teil on sobivad kaitseprillid ja kaitseriietus. Samuti võtke vajalikud meetmed, et kaitsta keevitusalas viibivaid inimesi.

TIG AC impulsi tööetapid

TIG impulsi sageduse valimiseks ja seadistamiseks keerake ketast, kuni pulsi Hz LED süttib, seejärel vajutage nuppu ja Hz LED hakkab vilkuma, seejärel reguleerib reguleerimisketast keerates impulsi sagedust vahemikus 0,5 Hz kuni 25 Hz. vahelduvvoolu režiimis.

Pulsisuhte (laiuse) valimiseks ja seadistamiseks keerake ketast, kuni süttib impulsi %z LED, seejärel vajutage nuppu ja % LED hakkab seejärel vilkuma, seejärel reguleerib reguleerimisketast keerates pulsisageduse vahemikus 5% ~ 95% vahelduvvoolurežiimis.



Pane tähele: Parameetri põlev LED-tuli naaseb alati vaikimisi amprite tiptasemele, kui umbes 2 sekundi jooksul pole ühtegi teist nuppu puudutatud.

Pärast parameetrite sobivat seadistamist avage ballooni gaasiventil ja reguleerige gaasiregulaator soovitud gaasivoolule.

Hoidke põleti töödeldavast detailist 2–4 mm kaugusel ja seejärel vajutage põleti päästikut.

Gaas voolab, millele järgneb HF ja kaar süttib.

Kui kaar on süttinud, HF lakkab ja vool tõuseb eelseadistatud väärtuseni ning keevitamist saab teha.

Pärast põleti päästiku vabastamist hakkab vool automaatselt vähenema kraatri voolu väärtuseni, seejärel kaar peatub, gaasi voolab veel voolujärgse aja jooksul ja keevitusprotsess lõpeb.

OPERATSIOON - TIG



Enne keevitustegevuse alustamist veenduge, et teil on sobivad kaitseprillid ja kaitseriietus. Samuti võtke vajalikud meetmed, et kaitsta keevitusalas viibivaid inimesi.

TIG AC tööetapid

AC laine moodustub

Vahelduvvoolulaine nupu vajutamine võimaldab teil sirvida 3 vahelduvvoolu keevitamisel kasutatavat lainetüüpi. Lainekujude valikud on järgmised:

1. Kandiline laine
2. Kolmnurklaine
3. Siinuslaine

Sõltuvalt teie valikust süttib vastav LED-indikaator.



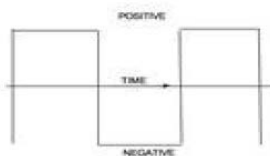
Lainekujude kokkuvõte:

Lainekuju tuleks valida vastavalt konkreetsele nõudele või operaatori eelistustele ning ET-200PACDC jaoks saadaolevad lainekujud on järgmised:

Vahelduvvoolu ruutlaine:

See tagab kiired üleminekud, mis tagavad tundliku ja dünaamilise kaare. Kiired üleminekud välistavad vajaduse pideva HF järele. Fokuseeritud kaar tagab hea suunakontrolli.

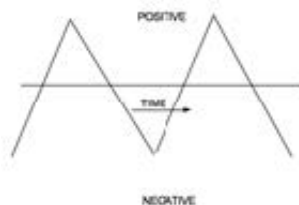
Ruutlaine pakub alumiiniumi oksiidkile paremat puhastamist, suuremat võimsust ja läbitungimist, tagades loigu kiire külmumise, sügava läbitungimise ja kiire sõidukiiruse.



Triangular wave:

Kolmnurklaine tagab vajaliku tippvoolu, kuid lainekuju vähendab soojussisendit. See soojussisendi vähenemine muudab selle eriti sobivaks õhukeste materjalide keevitamiseks.

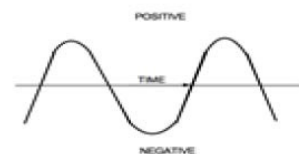
Kolmnurklaine sobib ideaalselt õhematele materjalidele, kuna see vähendab soojuse sisendit, eriti vertikaalsetes või ülaosades ja nõuab loi kiiret külmumist! See võimaldab ka suuremat sõidukiirust.



Vahelduvvoolu siinuslaine:

Siinuslaine annab operaatorile pehmema kaare, mis sarnaneb vanema tavapärase jõuallika omaga. Kaar kipub olema palju laiem kui ruutlaine kaar.

Siinuslaine vahelduvvoolu lainekuju on nagu vanemad trafo tüüpi TIG-keevitusmasinad, mis jäljendavad trafo tüüpi masinate vahelduvvoolu TIG-keevitusjõudlust sarnase traditsioonilise kaare jõudluse jaoks.



OPERATSIOON - TIG



Enne keevitustegevuse alustamist veenduge, et teil on sobivad kaitseprillid ja kaitseriietus. Samuti võtke vajalikud meetmed, et kaitsta keevitusalas viibivaid inimesi.

TIG AC tööetapid



Segamisrežiim (hübrid):

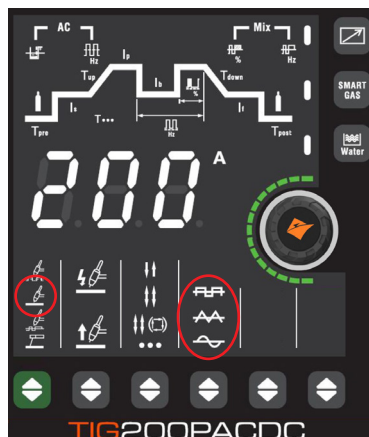
“Hübriidsegu” ACTIG režiim võimaldab segada valitud vahelduvvoolu lainekuju positiivse elemendiga, mis suurendab alumiiniumoksiidide puhastusvõimet koos keevituskiiruse suurenemisega.

Kui segaindikaator on ON, näitab see, et masin on režiimis Mix AC DC ja täiendavad segamise juhtnupud on aktiivsed.

Segatud AC-DC väljund sobib paksema alumiiniumi, magneesiumi ja nende sulamite keevitamiseks.

Pane tähele:

Kui segamisrežiim on aktiivne, on impulsi juhtimine välja lülitatud ja seda ei kuvata valikuna.



Vahelduvvoolu lainekuju valik:



MIX AC TIG režiimis võimaldab AC nupu vajutamine sirvida vahelduvvoolu keevitamisel kasutatavaid kolme lainetüüpi, ruutlainet, kolmnurklainet ja siinuslainet. Neid kolme lainekuju on lihtne muuta, vajutades lainekuju nuppu (näidatud vasakul) ja sõltuvalt teie valikust süttib vastav LED-indikaator.

Sega töösükli juhtseade ja indikaator.



Alalisvooluaja suhte valimiseks ja seadistamiseks keerake ketast, kuni süttib suhte % LED, seejärel vajutage ketast ja % LED hakkab siis vilkuma, reguleerimisnuppu keerates saate reguleerida segu. töösükkel % vahemikus 10% ~ 90%.

Segasageduse juhtimine ja indikaator.



Segamisageduse valimiseks ja seadistamiseks keerake ketast, kuni süttib segamisageduse Hz LED-tuli, seejärel vajutage nuppu ja Hz LED hakkab siis vilkuma. Juhtketast keerates saate reguleerida segamisagedust. määr vahemikus 10% kuni 90%.

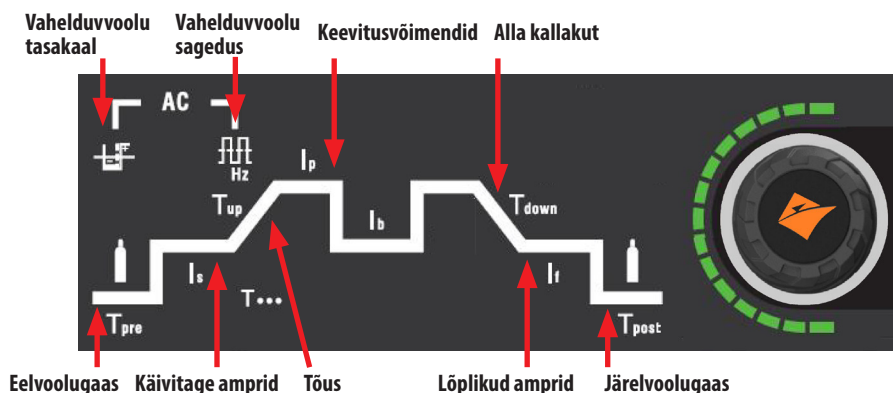
ET-200PACDC – TIG AC KIIRPAIGALDUSJUHE

Vahelduvoolu TIG-keevitamiseks seadistage nii nagu allpool ja veenduge, et asetate masin AC TIG-režiimi, impulsi VÄLJAS, HF ON ja 2T-käivitusrežiimi.



Pane tähele:

Kui nutikas gaas on seatud asendisse ON, ei saa te gaasijärgset aega reguleerida.



Seadistage parameetrid järgmiselt, kasutades viitena ülaltoodud juhtpaneeli pilti

Parameeter	Üksus	Reguleeritava vahemik	Juhendi seadistus	Kasutaja seaded
Töö/materjal	-	-	-	
Gaasieelne aeg	Sekundid	0 ~ 3	0.5	
Algus-vool	Amper	5 ~ 200	15	
Tõusu aeg	Sekundid	0 ~ 10	0	
Keevitusvõimendid	Amper	5 ~ 200	Kasutaja määratud	
Vahelduvvoolu sagedus	Hz	20 ~ 200	70	
Vahelduvvoolu tasakaal	%	20 ~ 60	40	
Kallaku aeg	Sekundid	0 ~ 10	1	
Lööplik vool	Amper	5 ~ 200	10	
Gaasijärgne aeg	Sekundid	0 ~ 10	2	

* Sõltub materjali paksusest (30A/mm) nt. 3mm = 90A

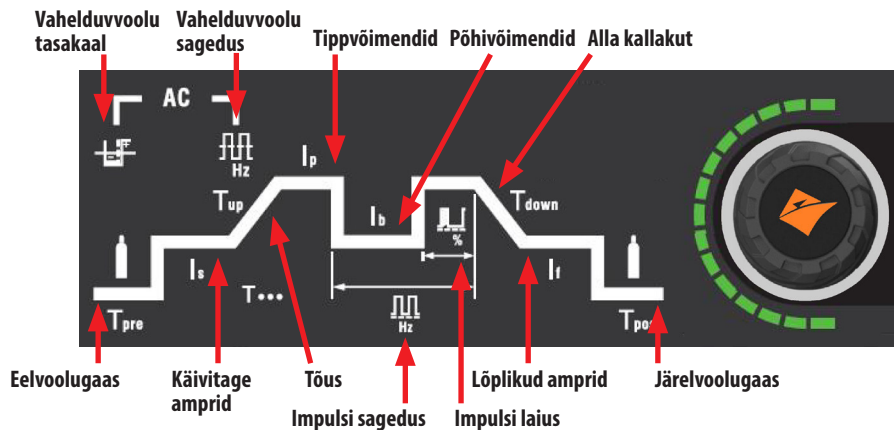
ET-200PACDC – TIG AC IMPULSI KIIRJUHEND

Vahelduvvoolu TIG-keevitamiseks seadistage nii nagu allpool ja veenduge, et asetate masina AC TIG-režiimi, impulsid ON, HF ON ja 2T-käivitusrežiimi.



Pane tähele:

Kui nutikas gaas on seatud asendisse ON, ei saa te gaasijärgset aega reguleerida.



Seadistage parameetrid järgmiselt, kasutades viitena ülaltoodud juhtpaneeli pilti

Parameeter	Üksus	Reguleeritav vahemik	Juhendi seadistus	Kasutaja seaded
Töö/materjal	-	-	-	
Gaasieelne aeg	Sekundid	0 ~ 3	0.5	
Algus-vool	Amper	5 ~ 200	20	
Tõusu aeg	Sekundid	0 ~ 10	0	
Keevitusvõimendid	Amper	5 ~ 200	Kasutaja määratud	
Põhivõimendid**	Amper	5 ~ 200	50% **	
Vahelduvvoolu sagedus	Hz	20 ~ 200	70	
Vahelduvvoolu tasakaal	%	20 ~ 60	40	
Impulsi sagedus	Hz	0.2 ~ 200	1	
Impulsi laius	%	10 ~ 90	50	
Kallaku aeg	Sekundid	0 ~ 10	1	
Lõplik vool	Amper	5 ~ 200	10	
Gaasijärgne aeg	Sekundid	0 ~ 15	3	

* Sõltub materjali paksusest (30A/mm) nt. 3mm = 90A

** Seadke baasvooluks 50% keevitusvoolu tipust

OPERATSIOON - TIG



Enne keevitustegevuse alustamist veenduge, et teil on sobivad kaitseprillid ja kaitseriietus. Samuti võtke vajalikud meetmed, et kaitsta keevitusalas viibivaid inimesi.

Põleti päästiku kasutamine



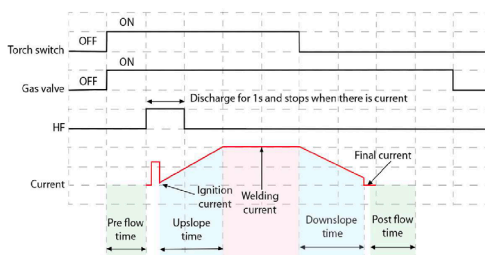
2T režiim (tavaline päästiku juhtimine)

2T (↑ ↓) LED-tuli süttib, kui toiteallikas on 2T keevitusrežiimis. Selles režiimis peab põleti päästik jääma alla vajutatud (suletud), et keevitusväljund oleks aktiivne. Vaata näidet allpool:

Toiteallika aktiveerimiseks vajutage ja hoidke põleti päästikut all, gaasiventiil ja gaas hakkavad voolama.

Pärast gaasi eelvooluaja lõppu algab HF tühjenemine ja seejärel süttib keevituskaar ning seejärel tõuseb vool (tõusuaeg) järk-järgult kuni keevitusvoolu väärtuseni, kuni saavutate eelseadistatud keevitusvoolu.

Põleti lüliti vabastamisel hakkab vool järk-järgult langema (langemise aeg) ja kui see langeb minimaalse voolu väärtuseni, siis keevitusväljund katkeb ja gaasiventiil sulgub, kui järelvoolu aeg on lõppenud. keevitusprotsessi lõpp.

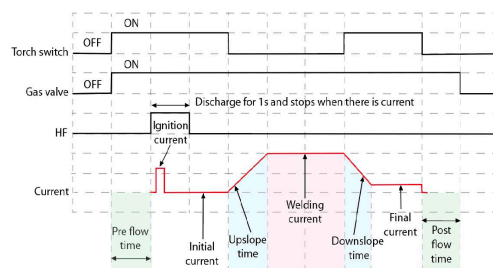


4T (riivi päästiku juhtimine)

4T (⇄) LED-tuli süttib, kui toiteallikas on 4T keevitusrežiimis. Seda käivitusrežiimi kasutatakse peamiselt pikkade keevitusperioodide puhul, et aidata vähendada operaatori sõrmede väsimust. Selles režiimis saab kasutaja põleti päästikut vajutada ja vabastada ning väljund jääb aktiivseks, kuni päästiku lüliti uuesti alla vajutatakse ja vabastatakse.

4T režiimis avaneb gaasiventiil põleti lüliti alla vajutamisel, pärast eelvooluaja lõppu tekib HF tühjenemine, mis süütab keevituskaare. Kui keevituskaar on edukalt süttinud, on voolu algväärtus aktiivne ja põleti lüliti saab nüüd vabastada, keevitusvool tõuseb järk-järgult kuni eelseadistatud keevitusvoolu väärtuseni ja te jätkate materjali keevitamist.

Keevitamise lõpetamiseks vajutage lihtsalt põleti lüliti uuesti alla ja vool hakkab järk-järgult langema (kalduvusaeg) voolu lõppväärtuseni. Põleti lüliti vabastamisel katkeb vooluväljund ja gaas jätkab voolamist, kuni teie eelseadistatud järelvoolu aeg on möödas.



OPERATSIOON - TIG



Enne keevitustegevuse alustamist veenduge, et teil on sobivad kaitseprillid ja kaitseriietus. Samuti võtke vajalikud meetmed, et kaitsta keevitusalas viibivaid inimesi.

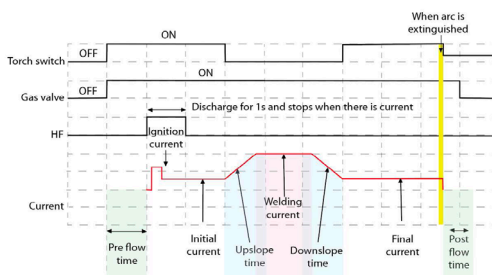
TIG-põleti päästiku tööetapid

Tsüklirežiim

Tsüklil $\uparrow \downarrow$ (□) LED-tuli süttib, kui toiteallikas on kordusrežiimis, põleti päästiku lüliti vajutamisel avaneb gaasiventil ja pärast eelvooluaja lõppu lülitab HF-lahendus keevituskaare. Kui keevituskaar on edukalt süüdatud, on algvool olemas ja pärast seda, kui operaator vabastab põleti lüliti, tõuseb keevitusvool järk-järgult kuni eelseadistatud keevitusvoolu väärtuseni (olenevalt eelseadistatud tõusuajast). Kui põleti lüliti uuesti alla vajutada, hakkab vool järk-järgult langema lõpliku voolukaare väärtuseni.

Põleti lüliti uuesti vabastamisel tõuseb vool järk-järgult uuesti keevitusvoolu väärtuseni. Tsüklil tähendab, et keevitusvool varieerub lõpliku kaarevoolu väärtuse ja keevitusvoolu väärtuse vahel.

Keevituskaar kustutamiseks vajutage ja vabastage põleti päästikule korraks (1/5 sekundi jooksul) ja kaar kustub kohe ja voolu väljund on



Punktkeevitusrežiim

Koht••• LED-tuli süttib, kui toiteallikas on punktkeevitusrežiimis.

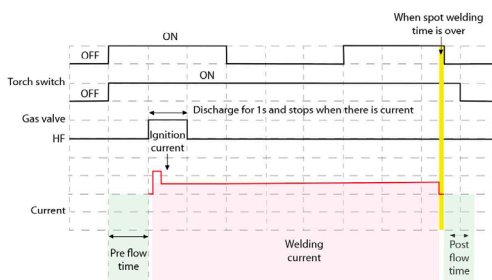
Punktkeevitusaja seadistuse määramiseks vaadake punktkeevituse aja valimist ja seadistamist lk 23.

Põleti päästiku vajutamisel hakkab gaas voolama ja gaasi eelvooluaja lõpus käivitab HF keevituskaar.

Kui keevituskaar on süüdatud, on keevitusvool olemas ja olenemata sellest, kas põleti lüliti on sisse või välja lülitatud, pakub masin endiselt keevitusvoolu, kuni kasutaja määratud punktkeevitusae on aegunud ja seejärel keevituskaar kustub.

Gaas jätkub kuni järelvooluaja lõpuni, kui keevitusprotsess lõpeb.

Pane tähele: Punktkeevitust saab kasutada ainult HF TIG režiimis.



FUNKTSIOONITABEL

Kui masin kas keevitab või mitte, pääsete ligi allolevatele keevitusparameetritele, keerates juhtketast, et valida vajaduse korral valikulised parameetrid, ja reguleerida saab keevitamist mõjutamata.

“✓” näitab, et parameeter on valikuline, ja “✗” näitab, et see ei ole vabatahtlik.

Keevitusrežiim	Päästikrežiim	Eelvoolu aeg	Algvool	Tõusu aeg	Tippvool	Baasvool	Languse aeg	Lõplik vool	Voolujärgne aeg	Kohaik aeg	Vahelduvvoolu sagedus	Vahelduvvoolu tasakaal	Impulsi sagedus	Impulsi töötegur
DCTIG	2T	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗
	4T	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗
	Korda	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗
	Punkt-keevitus	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗
DC Pulse TIG	2T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓
	4T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓
	Korda	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓
ACTIG	2T	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✗
	4T	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✗
	Korda	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✗
	Punkt-keevitus	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✗
AC PULSE TIG	2T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
	4T	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
	Korda	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
MIX TIG	2T	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
	4T	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
	Tsükkel	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓

TIG SEADISTAMINE – TIG TÕSTEMINE



Enne mis tahes keevitustegevuse alustamist veenduge, et teil on sobivad kaitseprillid ja kaitseriietus, kuna protsessi käigus tekkivad keevituskiired, pritsmed, suits ja kõrged temperatuurid võivad põhjustada personali vigastusi. Samuti võtke vajalikud meetmed, et kaitsta keevitusalas viibivaid inimesi, kes võivad vigastusi põhjustada.

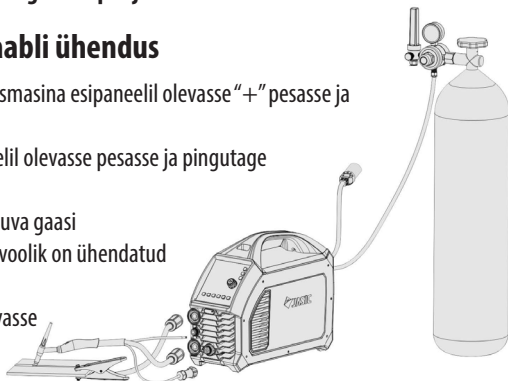
LIFT TIG keevituspõleti ja maanduskaabli ühendus

Sisestage kaabli pistik koos tööklambriga Jasic keevitusmasina esipaneelil olevasse “+” pesasse ja pingutage päripäeva.

Sisestage TIG-põleti kaabli pistik Jasic masina esipaneelil olevasse pesasse ja pingutage päripäeva.

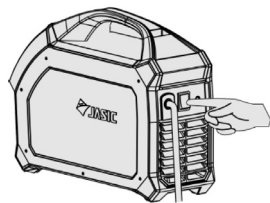
Ühendage TIG-põleti gaasivoolik masina esipaneelil asuva gaasi väljalaskeühendusega, samuti veenduge, et sisselaskevoolik on ühendatud kaitsegaasiballoonil asuva regulaatoriga.

Ühendage 9 kontaktiga TIG-põleti päästiku pistik sobivasse juhtpistikupesaga, mis on paigaldatud masina esipaneelile



Enne mis tahes keevitustegevuse alustamist veenduge, et teil on sobivad kaitseprillid ja kaitseriietus. Samuti võtke vajalikud meetmed, et kaitsta keevitusalas viibivaid inimesi.

Pärast keevitusjuhtmete ühendamist ülalkirjeldatud viisil ühendage masin vooluvõrku ja lülitage masin sisse, toitelüliti asub masina tagapaneelil, asetage see asendisse “ON”, paneeli indikaator hakkab seejärel süttib, ventilaator võib keevitusmasina sisselülitumisel pöörlema hakata ja ka juhtpaneel süttib, mis näitab, et masin on nüüd kasutamiseks valmis, nagu allpool näidatud.



Valige DCTIG, vajutades rohelist keevitusrežiimi valiku nuppu, kuni TIG DC LED süttib, nagu vasakul näidatud.

Valige lift TIG suvand, kasutades kaarekäävitusmeetodi režiimi nuppu, kuni tõste TIG sümbol süttib, nagu paremal näidatud.



Seadke keevitusparameetrid

TIG-keevitusparameetreid saab nüüd reguleerida ja seadistada vastavalt teie keevitusnõuetele, lisateabe saamiseks vaadake lehekülgi 40 kuni 42.

LIFT TIG protsess

Vajutage TIG-põleti lülitit, seejärel puudutage volframelektroodi tooriku külge vähem kui 2 sekundiks ja seejärel tõstke see toorikust 2–4 mm kaugusele ja keevituskaar tekib.

Kui keevitamine on lõppenud, vabastage põleti päästik keevituskaare vabastamiseks, jätke põleti paigale, et kaitsta keevisõmblust gaasiga, kuni kaitsegaas on automaatselt välja lülitunud.

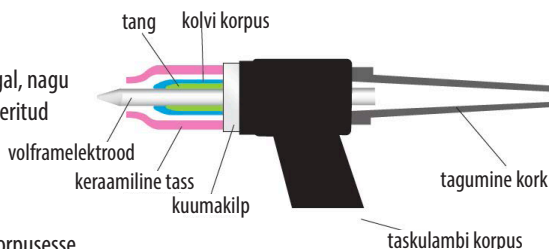
TIGKEEVITAMISE JUHEND



Enne mis tahes keevustegevuse alustamist veenduge, et teil on sobivad kaitseprillid ja kaitseriietus, kuna protsessi käigus tekkivad keevituskiired, pritsmed, suits ja kõrged temperatuurid võivad põhjustada personali vigastusi.

TIG-põleti korpus ja komponendid

Põleti korpus hoiab erinevaid keevustarvikuid paigal, nagu näidatud, ja on kaetud kas jäiga fenool- või kummeeritud kattega.




Tangi korpus


 Kolvi korpus kruvitakse põleti korpusesse.

See on vahetatav ja seda muudetakse, et mahutada erineva suurusega volframi ja nende vastavaid kinnitusi.


Tangid

 Keevituselektroodi (volfram) hoiab põletis tsang. Tsang on tavaliselt valmistatud vasest või vasesulamist. Kolvi haare elektroodi küljes on kinnitatud, kui põleti tagumine kork on oma kohale pingutatud. Hea elektriline kontakt pesa ja volframelektroodi vahel on hea keevitusvoolu ülekande jaoks hädavajalik.

Gaasiläätse korpus

 Gaasiläätse on seade, mida saab kasutada tavalise kolvi korpuse asemel. See kruvitakse põleti korpusesse ja seda kasutatakse kaitsegaasi voolu turbulentsi vähendamiseks ja jäiga kaitsegaasi segamatu voolu tekitamiseks. Gaasiläätse võimaldab keevitajal düüsi ühenduskohast kaugemale nihutada, mis suurendab kaare nähtavust. Võib kasutada palju suurema läbimõõduga düüsi, mis toodab suure kaitsegaasikatte. See võib olla väga kasulik selliste materjalide nagu titaan keevitamisel. Gaasiläätse võimaldab keevitajal jõuda ka piiratud juurdepääsuga liitekohtadeni, näiteks sisenurkadesse.

Keraamilised tassid

 Gaasitopsid on valmistatud erinevat tüüpi kuumakindlastest materjalidest erineva kuju, läbimõõdu ja pikkusega. Tassid kruvitakse kas kinnitusklabri korpuse või gaasiläätse korpuse külge või mõnel juhul lükatakse paika. Tassid võivad olla valmistatud keraamikast, metallist, metallisärgiga keraamikast, klaasist või muust materjalist. Keraamiline tüüp on üsna kergesti purunev, nii et olge taskulampi maha pannes ettevaatlik. Gaasinõud peavad olema piisavalt suured, et tagada keevisvanni ja selle ümbruse piisav kaitsegaasi kate. Teatud suurusega tass võimaldab voolata ainult teatud koguses gaasi, enne kui gaasivool voolukiiruse tõttu häiritakse. Kui see tingimus esineb, tuleks tassi suurst suurendada, et võimaldada voolukiirust vähendada ja taas luua tõhus korrapärane kaitse.

Tagumine kork

Tagumine kork kruvib põleti pea tagumisse osasse ja avaldab survet tsangi tagumisele otsale, mis omakorda surub end vastu tindi korpust. Saadud rõhk hoiab volframi paigal, et see keevitusprotsessi ajal ei liiguks. Tagumised korgid on valmistatud jäigast fenoolmaterjalist ja neid on tavaliselt kolmes suuruses, lühikesed, keskmised ja pikad.

TIGKEEVITAMISE JUHEND



Enne mis tahes keevitustegevuse alustamist veenduge, et teil on sobivad kaitseprillid ja kaitseriietus, kuna protsessi käigus tekkivad keevituskiired, pritsmed, suits ja kõrged temperatuurid võivad põhjustada personali vigastusi.

TIG keevituselektroodid

TIG-keevituselektroodid on "mittetarbitavad", kuna need ei sulata keevisvanni ja keevisõmbluse saastumise vältimiseks tuleb olla ettevaatlik, et elektrood ei puutuks kokku keevitusvanniga. Seda nimetatakse volframi lisamiseks ja see võib põhjustada keevisõmbluse rikke.

Elektroodid sisaldavad sageli väikeses koguses metallioksiide, mis võivad pakkuda järgmisi eeliseid:

- Abi kaare käivitamisel
- Parandage elektroodi voolu kandevõimet
- Vähendage keevisõmbluse saastumise ohtu
- Suurendage elektroodi eluiga
- Suurendage kaare stabiilsust

Kasutatavad oksiidid on peamiselt tsirkoonium, toorium, lantaan või tserium. Neid lisatakse tavaliselt 1-4%.



Volframelektroodi värvitabel – DC

Keevitusrežiim	Volframi tüüp	Värv
DC or AC/DC	Sertifitseeritud 2%	Hall
DC or AC/DC	Lanthanated 1%	Must
DC or AC/DC	Lanthanated 1,5%	Kuldne
DC or AC/DC	Lanthanated 2%	Sinine
DC	Thoriaat 1%	Kollane
DC	tooriaat 2%	Punane

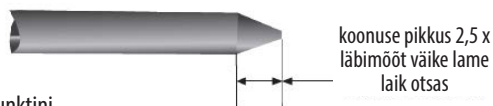
Volframelektroodi vooluvahemikud

Volframelektroodi suurus	DC voolu amp
1.0mm	30 - 60
1.6mm	60 - 115
2.4mm	100 - 165
3.2mm	135 - 200
4.0mm	190 - 280
4.8mm	250 - 340

Volframelektroodi ettevalmistamine - DC

Madala vooluga keevitamisel saab elektroodi maandada punktini.

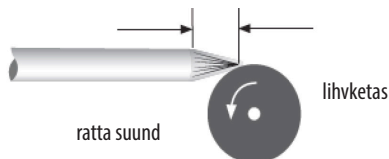
Suurema voolu korral on eelistatav väike tasapind elektroodi otsas, kuna see aitab kaasa kaare stabiilsusele.



inverteeriga juhitataval vahelduv- ja alalisvoolumasinal kasutatakse volframelektroodi, mille koonuse pikkus on umbes 2,5 korda suurem volframi läbimõõdest

Elektroodide lihvimine

Elektroodi lihvimisel on oluline järgida kõiki vajalikke ettevaatusabinõusid, näiteks kanda kaitseprille ja tagada piisav kaitse igasuguse lihvimistolmu sissehingamise eest. Volframelektroodid tuleb alati lihvida pikisuunas (nagu näidatud),



mitte radiaalselt. Radiaaloperatsioonil jahvatatud elektroodid kipuvad kaasa aitama kaare nihkumisele lihvimismustrist kaare ülekandumise tõttu. Saastumise vältimiseks kasutage veskit alati ainult elektroodide lihvimiseks.

TIGKEEVITAMISE JUHEND



Enne mis tahes keevitustegevuse alustamist veenduge, et teil on sobivad kaitseprillid ja kaitseriietus, kuna protsessi käigus tekkivad keevituskiired, pritsmed, suits ja kõrged temperatuurid võivad põhjustada personali vigastusi.

TIG-keevitustarvikud

TIG-keevitusprotsessi kulumaterjalid on täitetraadid ja kaitsegaas.

Täitetraadid

Täitetraate on erinevat tüüpi materjalist ja tavaliselt lõigatud pikkusega, välja arvatud juhul, kui on vaja automaatset söötmist, kui see on rulli kujul.

Täitetraat sisestatakse tavaliselt käsitsi.

Tutvuge alati tootja andmete ja keevitusnõuetega.

Täitetraadi läbimõõt	DC vooluvahemik (amprites)
1.0mm	20-90
2.4mm	65-115
3.2mm	100-165
4.8mm	200-350

Gaasid

Keevitamisel on vaja kaitsegaasi, et keevisvann oleks hapnikuvaba. Olenemata sellest, kas keevitate pehmet või roostevara terast, on TIG-keevitusel kõige sagedamini kasutatav kaitsegaas argoon, spetsialiseeritud rakenduste jaoks võib kasutada argooni heeliumi segu või puhaheeliumi.

TIG-keevitus – kaarkäivitus

TIG-protsess võib kaare käivitamiseks kasutada nii mittekontaktseid kui ka kontaktmeetodeid. Olenevalt Jasicu mudelist on valikud näidatud toiteallika esipaneelil asuval valikulülilil.

Kõige tavalisem kaare käivitamise meetod on "HF" käivitamine. Seda terminit kasutatakse sageli mitmesuguste stardimeetodite kohta ja see hõlmab paljusid erinevaid starditüüpe.

Kaarkäivitus – nullist start

See süsteem on koht, kus elektrood kriimustatakse piki töödeldavat detaili nagu tiku löömine. See on põhiline viis, kuidas muuta iga alalisvoolu varrastega keevitaja ilma suurema vaevata TIG-keevituseks. Seda ei peeta sobivaks suure terviklikkusega keevitamiseks, kuna volfram võib töödeldaval detailil sulada, saastades sellega keevisõmblust.



Scratch start TIG-keevituse peamine väljakutse on hoida elektrood puhtana. Kuigi elektroodiga kiire löök metallile on oluline ja siis aitab kaare tekitamiseks seda mitte rohkem kui 3 mm kaugusele tõsta, peate ka tagama, et metall oleks täiesti puhas.

TIGKEEVITAMISE JUHEND



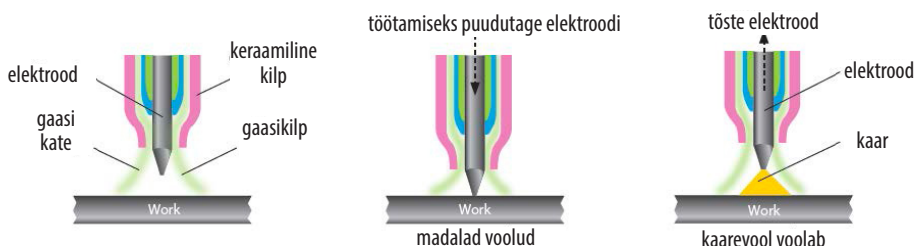
Enne mis tahes keevitustegevuse alustamist veenduge, et teil on sobivad kaitseprillid ja kaitseriietus, kuna protsessi käigus tekkivad keevituskiired, pritsmed, suits ja kõrged temperatuurid võivad põhjustada personali vigastusi.

Töste TIG (töstekaar)

Mitte segi ajada nullist käivitamisega, see kaarkäivitusmeetod võimaldab volframil olla vahetult kontaktis töödeldava detailiga, kuid minimaalse vooluga, et volframi tõstmisel ja kaare tekkimisel ei tekiks volframi ladestumist.

Töste-TIG-ga voldib keevitaja avatud vooluahela pinge (OCV) tagasi väga madala pingeni, kui seade tajub, et see on toorikuga järjepidevuse loonud. Kui põleti on üles tõstetud, suureneb seadme võimsus, kuna volfram pinnalt lahkuu. See tekitab vähe saastumist ja säilitab volframi punkti, kuigi see pole ikka veel 100% puhas protsess. Volfram võib siiski saastuda, kuid TIG tõstmine on siiski palju parem valik kui nullist käivitamine pehme ja roostevaba terase jaoks, kuigi need kaarkäivitusmeetodid ei ole alumiiniumi keevitamisel hea valik.

Jasic EVO EM sari pakub Lift TIG režiimi, kasutades TIG põleti lüliti töörežiimi, mis käivitab protsessi sisemise gaasiventili avanemisega, et käivitada kõigepealt gaasivool.



Seadistage juhtketta abil TIG-keevitusvool ja muud TIG-keevitusparameetrid. (lisateabe saamiseks vt lk 31)

LIFT TIG protsess

Vajutage TIG-põleti lüliti, seejärel puudutage volframelektroodi toorikuga vähem kui 2 sekundiks ja seejärel tõstke see toorikust 2–4 mm kaugusele ja keevituskaar tekib.

Kui keevitamine on lõppenud, vabastage põleti päästik keevituskaare vabastamiseks, kuid veenduge, et jätke põleti paigale, et kaitsta keevisõmblust mõneks sekundiks gaasiga, ja seejärel lülitage gaas põleti pea klapi juurest välja.

Pane tähele:

- Kaare käivitamisel, kui lühiseaeg ületab 2 sekundit, lülitab keevitaja väljundvoolu välja, tõstke keevituspõleti volfram töödeldavast detailist eemale ja taaskäivitage protsess nagu ülal, et kaar uuesti käivitada.
- Kui keevitamise ajal tekib volframelektroodi ja tooriku vahel lühis, vähendab keevitaja koheselt väljundvoolu; kui lühis ületab 1 sekundi, lülitab keevitaja väljundvoolu välja. Kui see juhtub, tuleb kaar uuesti käivitada, nagu ülalpool, ja keevituspõleti tuleb kaare uuesti käivitamiseks tõsta.

TIGKEEVITAMISE JUHEND



Enne keevitustegevuse alustamist veenduge, et teil on sobivad kaitseprillid ja kaitseriietus. Samuti võtke vajalikud meetmed, et kaitsta keevitusalas viibivaid inimesi.

Kaarkäivitus – HF start

Kontaktivaba kõrge sagedusega (HF) käivitusmeetod on kõrgepinge ja madala voolutugevusega, mis genereeritakse sädevahesõlme abil ning on kõige populaarsem ja üldiselt parimaks peetud TIG-kaare käivitusmeetod. Kõrgsageduskäivitus (HF) tekitab kõrgsageduskaare, mis ioniseerib gaasi, luues silda volframpunkti ja tooriku vahel. See puutevaba meetod ei tekita peaaegu mingit saastumist, välja arvatud juhul, kui volfram on üle teritatud või käivitusvoolutugevus on liiga kõrge. See on suurepärase valik kõigi keevitavate materjalide, eriti alumiiniumi jaoks.

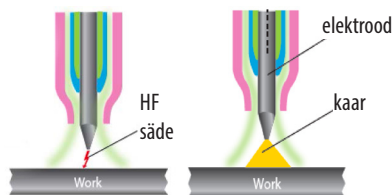
Kõrgkõrgsagedus varieerub sõltuvalt sädemevahet ja võib sõltuvalt sädemevahe laiuselt olla vahemikus 16 000 Hz kuni 100 000 Hz, seega tuleks seda meetodit arvesse võtta, kuna see võib põhjustada elektrilisi häireid läheduses asuvatele elektriseadmetele, nagu arvutid, CNC-juhtseadmed ja telefonisüsteemid. Kui sädemevahet laiendada, võib HF muutuda ebaühtlaseks.

DC TIG-keevitus

Alalisvoolukeevitus on siis, kui vool liigub ainult ühes suunas. Võrreldes vahelduvvoolu keevitusega ei lähe korduv vool nulli enne, kui keevitamine on lõppenud.

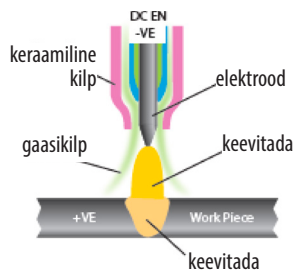
TIG-põleti polaarsus tuleks üldiselt seadistada alalisvoolu - elektroodnegatiivse (DCEN) jaoks, seda keevitusmeetodit saab kasutada paljude materjalide jaoks. TIG-keevituspõleti on ühendatud masina negatiivse väljundiga ja töö tagastuskaabel positiivse väljundiga.

Kui kaar on sisse seatud, voolab vooluahelas vool ja soojusjaotus kaares on umbes 33% kaare negatiivsel poolel (keevituspõleti) ja 67% kaare positiivsel küljel (toorik). See tasakaal tagab kaare sügava kaare tungimise töödeldavas detaili ja vähendab soojust elektroodis. See vähendatud soojus elektroodis võimaldab väiksematel elektroodidel kanda rohkem voolu võrreldes muude polaarsusühendustega. Seda käivitusmeetodit nimetatakse sageli sirge polaarsuseks ja see on alalisvoolu keevitamisel kõige levinum ühendus.



TIG-keevitustehnikad

- Enne keevitamist veenduge, et kogu keevitav materjal on puhas, kuna osakesed võivad keevisõmblust nõrgendada.
- Põleti kaldenurk on kõige parem hoida 15–20° (vertikaalset) sõidusuunast eemal. See aitab parandada keevisõmbluse ala nähtavust ja hõlbustab täitematerjali juurdepääsu.
- Täitemetall tuleb sisestada madala nurga all, et vältida volframelektroodi puudutamist.
- TIG-keevituskaar sulatab alusmaterjali ja sulaloi sulatab täitevarda, on oluline, et peaksite vastu soovile sulatada täitematerjal otse keevituskaaresse.
- Õhemate lehtmaterjalide puhul ei pruugi täitematerjali vaja minna.
- Valmistage volfram õigesti ette, teemantlihvketta kasutamine annab terava otsa jaoks parima tulemuse (vt lk 56).
- Roostevaba terase keevitamisel olge ettevaatlik liigse kuumuse eest. Kui värv on tumehall ning tundub määrdunud ja tugevalt oksüdeerunud, siis on kasutatud liiga palju kuumust, mis võib samuti põhjustada materjali väändumist. Voolutugevuse vähendamine ja sõidukiiruse suurendamine võib selle probleemi lahendada. Samuti võite kaaluda väiksema läbimõõduga täitematerjali kasutamist, kuna see nõuab sulamiseks vähem energiat.



TIG alalisvoolu keevitamise voolutugevuse juhendi leiata järgmiselt leheküljelt

ALALISVOOLU TIG-KEEVITAMISE JUHEND



Enne keevitustegevuse alustamist veenduge, et teil on sobivad kaitseprillid ja kaitseriietus. Samuti võtke vajalikud meetmed, et kaitsta keevitusalas viibivaid inimesi.

Käsitsi alalisvoolu TIG-keevitusvoolu juhik – pehme teras ja roostevaba teras

Mitteväärismetalli paksus		Volframelek-troodi läbimõõt	Väljundi polaarsus	Täitetraadi läbimõõt (vajadusel)	Argooni gaasi voolukiirus (liitrit/min)	Liigeste tüübid	Voolu vahemik
mm	tollid						
1.6mm	1/16"	1.6mm	DC	1.6mm	5 - 8	Tagumik	50 - 80
1.6mm	1/16"	1.6mm	DC	1.6mm	5 - 8	Nurk	50 - 80
1.6mm	1/16"	1.6mm	DC	1.6mm	5 - 8	Filee	60 - 90
1.6mm	1/16"	1.6mm	DC	1.6mm	5 - 8	Laps	60 - 90
2.4mm	3/32"	1.6/2.4mm	DC	1.6/2.4mm	5 - 9	Tagumik	80 - 110
2.4mm	3/32"	1.6/2.4mm	DC	1.6/2.4mm	5 - 9	Nurk	80 - 110
2.4mm	3/32"	1.6/2.4mm	DC	1.6/2.4mm	5 - 9	Filee	90 - 120
2.4mm	3/32"	1.6/2.4mm	DC	1.6/2.4mm	5 - 9	Laps	90 - 120
3.2mm	1/8"	2.4mm	DC	2.4mm	5 - 10	Tagumik	80 - 120
3.2mm	1/8"	2.4mm	DC	2.4mm	5 - 10	Nurk	90 - 120
3.2mm	1/8"	2.4mm	DC	2.4mm	5 - 10	Filee	100 - 140
3.2mm	1/8"	2.4mm	DC	2.4mm	5 - 10	Laps	100 - 140
4.8mm	3/16"	2.4mm	DC	2.4mm	6 - 11	Tagumik	120 - 200
4.8mm	3/16"	2.4mm	DC	2.4mm	6 - 11	Nurk	150 - 200
4.8mm	3/16"	2.4mm	DC	2.4mm	6 - 11	Filee	170 - 220
4.8mm	3/16"	2.4mm	DC	2.4mm	6 - 11	Laps	150 - 200
6.4mm	1/4"	2.4mm	DC	3.2mm	7 - 12	Tagumik	225 - 300
6.4mm	1/4"	2.4mm	DC	3.2mm	7 - 12	Nurk	250 - 300
6.4mm	1/4"	2.4mm	DC	3.2mm	7 - 12	Filee	250 - 320
6.4mm	1/4"	2.4mm	DC	3.2mm	7 - 12	Laps	250 - 320
9.5mm	3/8"	3.2mm	DC	3.2mm	7 - 12	Tagumik	250 - 360
9.5mm	3/8"	3.2mm	DC	3.2mm	7 - 12	Nurk	260 - 360
9.5mm	3/8"	3.2mm	DC	3.2mm	7 - 12	Filee	270 - 380
9.5mm	3/8"	3.2mm	DC	3.2mm	7 - 12	Laps	230 - 380
12.7mm	1/2"	3.2/4mm	DC	3.2mm	8 - 13	Tagumik	300 - 400
12.7mm	1/2"	3.2/4mm	DC	3.2mm	8 - 13	Nurk	320 - 420
12.7mm	1/2"	3.2/4mm	DC	3.2mm	8 - 13	Filee	320 - 420
12.7mm	1/2"	3.2/4mm	DC	3.2mm	8 - 13	Laps	320 - 420

Pane tähele: Kõik ülaltoodud juhendi seaded on ligikaudsed ja sõltuvad rakendusest, ettevalmistusest ja läbimistest ja kasutatud keevitusseadmete tüüp.

Keevisõmbulsi tuleb testida, et tagada nende vastavus teie keevitusspetsifikatsioonidele.

TIGKEEVITAMISE JUHEND



Enne keevitustegevuse alustamist veenduge, et teil on sobivad kaitseprillid ja kaitseriietus. Samuti võtke vajalikud meetmed, et kaitsta keevitusalas viibivaid inimesi.

AC TIG keevitamine

Vahelduvvool, vahelduvvoolu keevitamine, on siis, kui korduv vool ei lähe nullini enne, kui keevitamine on lõppenud, võrreldes alalisvoolu keevitusega, kui vool voolab ainult ühes suunas.

Jasic TIG-seeria polaarsus tuleks üldiselt seadistada nagu alalisvool – elektrodnegatiivne (DCEN), kuna seda keevitusmeetodit saab kasutada paljude materjalide jaoks.

TIG-keevituspõleti on ühendatud masina negatiivse väljundiga ja töö tagastuskaabel positiivse väljundiga.

Kui kaar on loodud, töötab masina poolt toidetav vool pooltsüklite positiivsete ja negatiivsete elementidega. See tähendab, et vool voolab ühel ja siis teisel viisil erinevatel aegadel, nii et kasutatakse terminit vahelduvvool. Ühe positiivse ja ühe negatiivse elemendi kombinatsiooni nimetatakse üheks tsükliks.

Tsükli läbimise kordade arvu ühe sekundi jooksul nimetatakse sageduseks. Ühendkuningriigis on vooluvõrgust tarnitava vahelduvvoolu sagedus 50 tsüklit sekundis ja seda tähistatakse kui 50 hertsi (Hz).

See tähendaks, et vool muutub igas sekundis 100 korda. Tavalise masina tsüklite arv sekundis (sagedus) sõltub võrgu sagedusest, mis Ühendkuningriigis on 50 Hz.

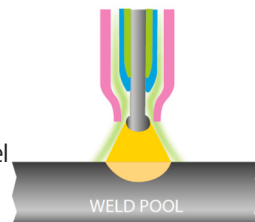
Väärib märkimist, et sageduse kasvades suurenevad magnetefektid ja sellised elemendid nagu trafod muutuvad üha tõhusamaks. Ka keevitusvoolu sageduse suurendamine muudab kaare jäigaks, parandab kaare stabiilsust ja toob kaasa kontrollitavama keevitusolukorra.

See on aga teoreetiline, kuna TIG-režiimis keevitamisel on kaarele ka muid mõjutusi.

Vahelduvvoolu siinuslainet võib mõjutada mõne materjali oksiidkate, mis toimib elektronide voolu piirava alaldina. Seda nimetatakse kaare alaldamiseks ja selle mõju põhjustab positiivse pooltsükli katkemise või moonutamise.

Mõju keevistsoonile on ebahütlased kaaretingimused, puhastustegevuse puudumine ja võimalikud volframkahjustused.

TIG vahelduvvoolu keevitamise voolutugevuse juhendi leiate järgmiselt leheküljelt



AC TIG KEEVITAMISE JUHEND



Enne keevitustegevuse alustamist veenduge, et teil on sobivad kaitseprillid ja kaitseriietus. Samuti võtke vajalikud meetmed, et kaitsta keevitusalas viibivaid inimesi.

Käsitsi alalisvoolu TIG-keevitusvoolu juhik – pehme teras ja roostevaba teras

Mitteväärismetalli paksus		Volframelek-troodi läbimõõt	Väljundi polaarsus	Täitetraadi läbimõõt (vajadusel)	Argooni gaasi voolukiirus (liitrit/min)	Liigeste tüübid	Voolu vahemik
mm	tollid						
1.6mm	1/16"	1.6mm	AC	1.6mm	6 - 9	Tagumik	65 - 75
1.6mm	1/16"	1.6mm	AC	1.6mm	6 - 9	Nurk	55 - 65
1.6mm	1/16"	1.6mm	AC	1.6mm	6 - 9	Filee	55 - 75
1.6mm	1/16"	1.6mm	AC	1.6mm	6 - 9	Laps	60 - 70
2.4mm	3/32"	1.6/2.4mm	AC	1.6/2.4mm	8 - 10	Tagumik	80 - 110
2.4mm	3/32"	1.6/2.4mm	AC	1.6/2.4mm	8 - 10	Nurk	80 - 110
2.4mm	3/32"	1.6/2.4mm	AC	1.6/2.4mm	8 - 10	Filee	90 - 130
2.4mm	3/32"	1.6/2.4mm	AC	1.6/2.4mm	8 - 10	Laps	95 - 130
3.2mm	1/8"	2.4mm	AC	2.4mm	8 - 11	Tagumik	115 - 135
3.2mm	1/8"	2.4mm	AC	2.4mm	8 - 11	Nurk	90 - 120
3.2mm	1/8"	2.4mm	AC	2.4mm	8 - 11	Filee	100 - 140
3.2mm	1/8"	2.4mm	AC	2.4mm	8 - 11	Laps	105 - 130
4.8mm	3/16"	2.4mm	AC	2.4mm	9 - 12	Tagumik	125 - 150
4.8mm	3/16"	2.4mm	AC	2.4mm	9 - 12	Nurk	130 - 160
4.8mm	3/16"	2.4mm	AC	2.4mm	9 - 12	Filee	150 - 180
4.8mm	3/16"	2.4mm	AC	2.4mm	9 - 12	Laps	130 - 170
6.4mm	1/4"	2.4mm	AC	2.4mm	11 - 14	Tagumik	190 - 220
6.4mm	1/4"	2.4mm	AC	2.4mm	11 - 14	Nurk	140 - 170
6.4mm	1/4"	2.4mm	AC	2.4mm	11 - 14	Filee	170 - 190
6.4mm	1/4"	2.4mm	AC	2.4mm	11 - 14	Laps	160 - 180
9.5mm	3/8"	3.2mm	AC	3.2mm	12 - 15	Tagumik	110 - 260
9.5mm	3/8"	3.2mm	AC	3.2mm	12 - 15	Nurk	130 - 260
9.5mm	3/8"	3.2mm	AC	3.2mm	12 - 15	Filee	240 - 270
9.5mm	3/8"	3.2mm	AC	3.2mm	12 - 15	Laps	230 - 250
12.7mm	1/2"	3.2/4mm	AC	3.2mm	13 - 16	Tagumik	120 - 290
12.7mm	1/2"	3.2/4mm	AC	3.2mm	13 - 16	Nurk	145 - 300
12.7mm	1/2"	3.2/4mm	AC	3.2mm	13 - 16	Filee	320 - 350
12.7mm	1/2"	3.2/4mm	AC	3.2mm	13 - 16	Laps	280 - 320

Pane tähele: Kõik ülaltoodud juhisseaded on ligikaudsed ja sõltuvad rakendusest, ettevalmistusest, läbimistest ja kasutatud keevitusseadmete tüübist.

Keevisõmbulsi tuleb testida, et tagada nende vastavus teie keevitusspetsifikatsioonidele.

TIGKEEVITAMISE JUHEND



Enne keevitustegevuse alustamist veenduge, et teil on sobivad kaitseprillid ja kaitseriietus. Samuti võtke vajalikud meetmed, et kaitsta keevitusalas viibivaid inimesi.

AC TIG-keevitus nelinurklainel

Inverteri toiteallikate elektroonilise arendamisega töötati välja ruutlaine masin. Tänu nendele elektroonilistele juhtnappudele saab ülemineku positiivsele negatiivsele ja vastupidi teha peaaegu hetkega, mis toob kaasa efektiivsema voolu igas pooltsüklis tänu maksimaalsele pikemale perioodile. Salvestatud magnetvälja energia efektiivne kasutamine loob lainekujusid, mis on väga ruudukujulised.

ET-200PACDC ruutlaine masin võimaldab teil kontrollida positiivseid (puhastus) ja negatiivseid (penetratsiooni) pooltsükleid.

Tasakaalu tingimus võrdsete positiivsete ja negatiivsete pooltsüklitega annab stabiilse keevisõmbluse seisundi. Probleemid, millega võib kokku puutuda, seisnevad selles, et kui puhastamine on toimunud lühema kui positiivse pooltsükli aja jooksul, siis osa positiivset pooltsüklit ei ole produktiivne ja võib samuti suurendada elektroodi võimalikku kahjustumist ülekuumenemise tõttu.

Seda saab aga kõrvaldada tasakaalukontrolli kasutamisega, mis võimaldab positiivse pooltsükli aega tsükliaja sees muuta.

I0 – algvool

I1 - keevitusvool

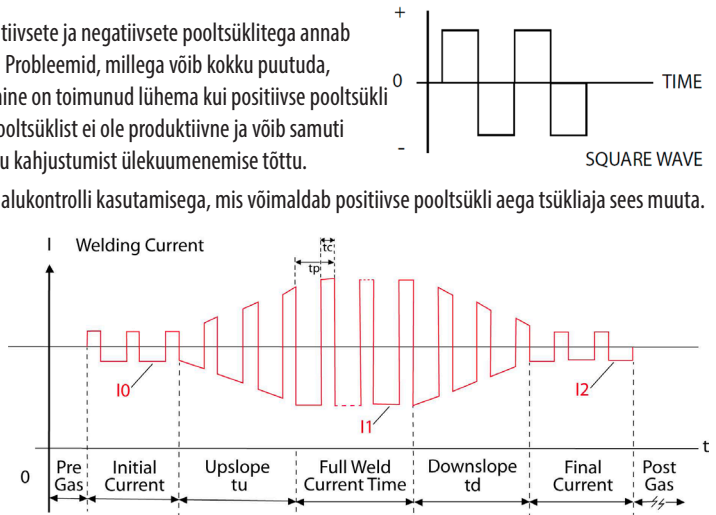
I2 – lõppvool

tu – tõusuaeg

td – langusaeg

tp - vahelduvvoolu periood

tc – puhastusaeg



Vahelduvvoolu ruutlaine TIG-keevitusel on eelvoolu aeg ja järelvoolu aeg samad, mis alalisvoolu TIG-keevitamisel.

Teisi parameetreid kirjeldatakse allpool:

Algvool (I0), keevitusvool (I1) ja juhtkaare vool (I2).

Kolme parameetri eelseadistatud väärtus on ligikaudu praktilise keevitusvoolu absoluutne keskmine ja seda saab reguleerida vastavalt kasutaja tehnilistele nõuetele.

Impulsi sagedus ($1/tp$): seda saab reguleerida vastavalt kasutaja tehnilistele nõuetele. Puhastustugevus ($100\% \cdot Tc / Tp$):

Üldiselt nimetatakse vahelduvvoolu keevitamisel elektroodi anoodiks võtmisel voolu katoodivooluks. Selle põhiülesanne on purustada töödeldava detaili oksüdeeritud kiht ja puhastustugevus on katoodi voolu protsent vahelduvvoolu perioodis.

See parameeter on tavaliselt 10–40%. Kui väärtus on väiksem, on kaar kontsentreeritud ja sulabassein on kitsas ja sügav, kuigi kui väärtus on suurem, on kaar laialivalguv, sulabassein on lai ja madal.

TIGKEEVITAMISE JUHEND



Enne keevitustegevuse alustamist veenduge, et teil on sobivad kaitseprillid ja kaitseriietus. Samuti võtke vajalikud meetmed, et kaitsta keevitusalas viibivaid inimesi.

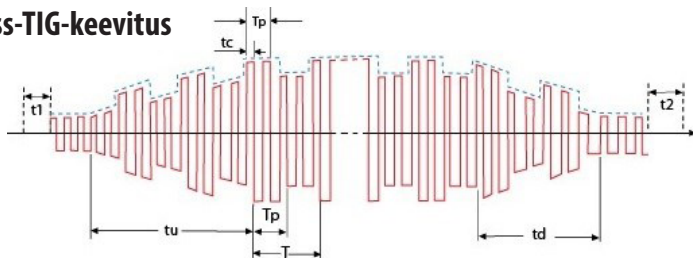
Vahelduvvoolu impulss-TIG-keevitus

T_c – puhastusaeg

T_p - AC periood

T_p – Impulssvoolu tippaeg

T – pulsiperiood



Vahelduvvoolu-impulss-TIG-keevitus on peaaegu sama, mis vahelduvvoolu-ruudulaine TIG-keevitus ja mis teeb need erinevaks, on see, et vahelduvvoolu-impulss-TIG-keevituse korral varieerub keevitusvool sõltuvalt impulsi tippvoolust ja baasvoolust.

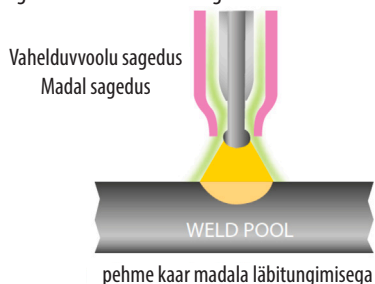
Vahelduvvoolu ruutlaine parameetrite valimiseks ja seadistamiseks vaadake vahelduvvoolu ruutlaine TIG keevitamise vastavat sisu. Impulsi sageduse ja impulsi kestuse suhte kohta võivad kasutajad vaadata alalisvoolu impulss-TIG-keevituse vastavat sisu.

Impulsi sagedust ($1/T$) saab reguleerida vahemikus 0,2 Hz kuni 5 Hz. Impulsi kestuse suhet (T_p/T) saab reguleerida vahemikus 10% kuni 90%.

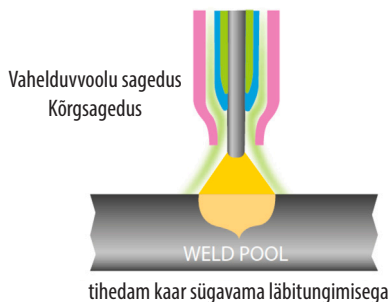
Vahelduvvoolu sagedus

Seadmete tavaline võrgusagedus on 50 Hz. Selle ET-200PACDC väljundi reguleerimisvahemik on aga vahemikus 20–250 Hz.

Reguleeritava vahelduvvoolu sagedusega TIG-keevitustoiteallikate puhul annaks vahelduvvoolu sageduse alandamine pehmemat, vähem jõulise laia kaare, mis pakub laiemat ja madala läbitungimisega randit.



Vahelduvvoolu sageduse suurendamine kontsebreerib kaare, muutes selle hõlpsalt suunatavaks kitsama ja sügavamä läbitungimisega randiga. Seadmete tavaline võrgusagedus on 50 Hz. Selle ET-200PACDC väljundi reguleerimisvahemik on aga vahemikus 20–250 Hz.



TIGKEEVITAMISE JUHEND



Enne keevitustegevuse alustamist veenduge, et teil on sobivad kaitseprillid ja kaitseriietus. Samuti võtke vajalikud meetmed, et kaitsta keevitusalas viibivaid inimesi.

Vahelduvvoolu laine tasakaal või puhastuskontroll

Tulekindla oksiidpinnaga materjalide, näiteks alumiiniumi, keevitamisel tuleb see oksiid eemaldada, et võimaldada alusmaterjali keevitamist.

Vahelduvvoolu režiimis eemaldatakse oksiid vahelduvvoolu laine positiivse poole ajal. See juhtnupp võimaldab kasutajal määrata positiivse ja negatiivse vahelise aja, mis kuvatakse A või B liigutamisega pildil paremale.

Mida kõrgem on seadistus, seda agressiivsem on puhastus, kuid rohkem aega positiivses tsüklis juhib volframi rohkem energiat, nii et tuleb olla ettevaatlik, et vältida volframi ülekuumenemist. Vahelduvvoolu tasakaalu null on tavaliselt 50% positiivne ja 50% negatiivne.

Pane tähele:

ET-200PACDC puhul on teguri seatud tasakaalustatud nullpunkt digitaalkraanil esitatud kui 40 ja tasakaalu vahemik varieerub vahemikus 20–60.

Sageduse ja tasakaalu juhtnuppude õige seadistuse korral on võimalik kasutada väiksemat volframi.

Maksimaalne läbitung

Seda saab saavutada, asetades juhtseadise asendisse, mis võimaldab kulutada negatiivses pooltsüklis rohkem aega võrreldes positiivse pooltsükliga. See võimaldab kasutada väiksemate elektroodidega suuremat voolu, kuna suurem osa soojusest on positiivses (töös).

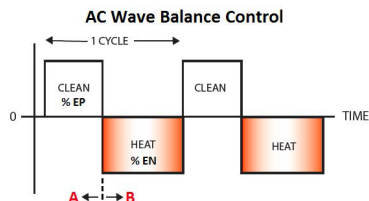
Soojuse suurenemine toob kaasa ka sügavama läbitungimise, kui keevitatakse sama liikumiskiirusega kui tasakaalustatud olekus, väheneb kuumuse mõjuala ja väiksem moonutus kitsamast kaarest.

Pane tähele: ET-200PACDC suurema läbitungimise saavutamiseks on vahelduvvoolu tasakaalu reguleerimise vahemik vahemikus 20–40.

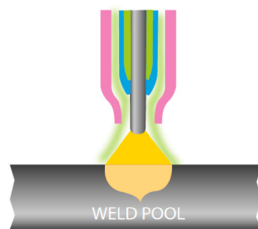
Maksimaalne puhastus

Seda on võimalik saavutada, asetades juhtseadise asendisse, mis võimaldab kulutada rohkem aega positiivses pooltsüklis võrreldes negatiivse pooltsükliga. See võimaldab kasutada väga aktiivset puhastusvoolu. Tuleb märkida, et on olemas optimaalne puhastusaeg, mille järel enam puhastust ei toimu ja elektroodi kahjustamise võimalus on suurem. Mõju kaarele on tagada laiemi puhas madala läbitungimisega keevisbassein.

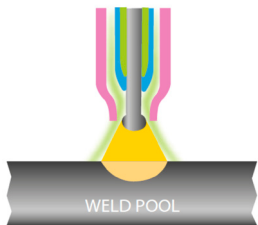
Pane tähele: ET-200PACDC suurema puhastamise saavutamiseks on vahelduvvoolu tasakaalu reguleerimise vahemik 40–60.



tasakaalu kontroll
rohkem elektroodi -VE



tasakaalu kontroll
rohkem elektroodi +VE



TIG-PÖLTI VARUOSADIDE LOETELU

Õhkhahutusega TIG-keevituspöleti – mudel JE29-ERGO (tüüp WP26)

Nimiväärtus 200A DC, 150A AC @ 60% töötüskel EN60974-7 • 0,5–4 mm elektroodid



Pane tähele:
Kontrollige pakendiga kaasas olevat taskulampi, et veenduda, et see vastab ülaltoodud üksikasjadele. Toode võib olla varustatud Jasici oranži taskulambi käepidemega.

Consumables

Model: T26

Main Consumables

Code	Description	Pack Qty
1	WP26 Weld Torch Body	1
2	WP26F Flexible Torch Body	1
3	WP26FV Flexible Torch Body c/w Argon Valve	1
4	WP26V Torch Body c/w Argon Valve	1
5	57Y04 Short Back Cap	1
6	300M Medium Back Cap	1
7	57Y02 Long Back Cap	1
8	96W18 Back Cap O' Ring	10

Collets

9	10N21 Standard Ø20* (0.5mm)	5
	10N22 Standard Ø40* (1.0mm)	5
	10N23 Standard 1/16" (1.6mm)	5
	10N26 Standard 5/64" (2.0mm)	5
	10N24 Standard 3/32" (2.4mm)	5
	10N25 Standard 1/8" (3.2mm)	5
	54N20 Standard 5/32" (4.0mm)	5
10	10N21S Stubby Ø20* (0.5mm)	5
	10N22S Stubby Ø40* (1.0mm)	5
	10N23S Stubby 1/16" (1.6mm)	5
	10N24S Stubby 3/32" (2.4mm)	5
	10N25S Stubby 1/8" (3.2mm)	5

Colllet Bodies

11	10N29 Standard Ø20* (0.5mm)	5
	10N30 Standard Ø40* (1.0mm)	5
	10N31 Standard 1/16" (1.6mm)	5
	10N31M Standard 5/64" (2.0mm)	5
	10N32 Standard 3/32" (2.4mm)	5
	10N28 Standard 1/8" (3.2mm)	5
	406488 Standard 5/32" (4.0mm)	5
12	17CB20 Stubby Ø20* 1/8" (0.5 - 3.2mm)	5

Gas Lens Bodies

13	45V29 Standard Ø20* (0.5mm)	1
	45V24 Standard Ø40* (1.0mm)	1
	45V25 Standard 1/16" (1.6mm)	1
	45V25M Standard 5/64" (2.0mm)	1
	45V26 Standard 3/32" (2.4mm)	1
	45V27 Standard 1/8" (3.2mm)	1
	45V28 Standard 5/32" (4.0mm)	1
14	45V0204 Large Dia Ø20* Ø40* (0.5 - 1.0mm)	1
	45V116 Large Dia 1/16" (1.6mm)	1
	45V64 Large Dia 3/32" (2.4mm)	1
	995795 Large Dia 1/8" (3.2mm)	1
	45V63 Large Dia 5/32" (4.0mm)	1

Ceramic Cups

15	10N50 Standard Cup 1/4" Bore	10
	10N49 Standard Cup 5/16" Bore	10
	10N48 Standard Cup 3/8" Bore	10
	10N47 Standard Cup 7/16" Bore	10
	10N46 Standard Cup 1/2" Bore	10
	10N45 Standard Cup 5/8" Bore	10
	10N44 Standard Cup 3/4" Bore	10

Ceramic Cups (continued)

Code	Description	Pack Qty
16	10N50L Long Cup 1/4" Bore	10
	10N49L Long Cup 5/16" Bore	10
	10N48L Long Cup 3/8" Bore	10
	10N47L Long Cup 7/16" Bore	10

Gas Lens Cups

17	54N18 Standard Cup 1/4" Bore	10
	54N17 Standard Cup 5/16" Bore	10
	54N16 Standard Cup 3/8" Bore	10
	54N15 Standard Cup 7/16" Bore	10
	54N14 Standard Cup 1/2" Bore	10
	54N19 Standard Cup 11/16" Bore	10
18	54N17L Long Cup 5/16" Bore	10
	54N16L Long Cup 3/8" Bore	10
	54N15L Long Cup 7/16" Bore	10
	54N14L Long Cup 1/2" Bore	10
19	57N75 Large Dia Cup 3/8" Bore	5
	57N74 Large Dia Cup 1/2" Bore	5
	53N88 Large Dia Cup 3/8" Bore	5
	53N87 Large Dia Cup 3/4" Bore	5

Ceramic Cups for use with Item 12

20	13N08 Standard Cup 1/4" Bore	10
	13N09 Standard Cup 5/16" Bore	10
	13N10 Standard Cup 3/8" Bore	10
	13N11 Standard Cup 7/16" Bore	10
	13N12 Standard Cup 1/2" Bore	10
	13N13 Standard Cup 5/8" Bore	10
21	796F70 Long Cup 3/16" Bore	10
	796F71 Long Cup 1/4" Bore	10
	796F72 Long Cup 5/16" Bore	10
	796F73 Long Cup 3/8" Bore	10
22	796F74 X - Long Cup 3/16" Bore	10
	796F75 X - Long Cup 1/4" Bore	10
	796F76 X - Long Cup 5/16" Bore	10
	796F77 X - Long Cup 3/8" Bore	10

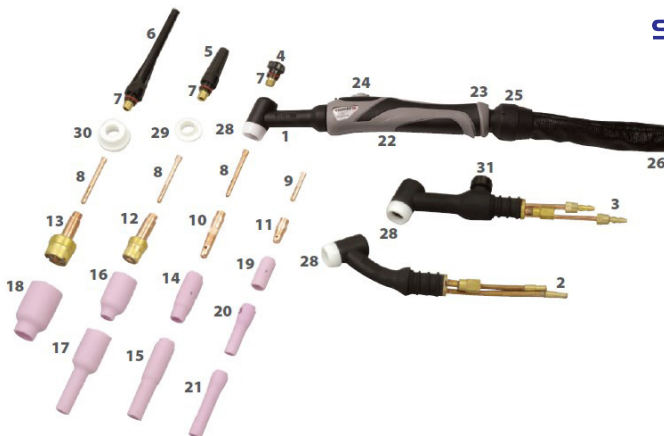
Secondary Consumables

23	SP9110 LH & RH Handle Shell	1
24	SP9111 Handle Screw	1
25	SP9120 Single Button Switch	1
	SP9121 2 Button Switch	1
	SP9122 3K Potentiometer Switch	1
	SP9123 5K Potentiometer Switch	1
	SP9128 47K Potentiometer Switch	1
	SP9129 4 Button Switch	1
26	SP9114 Handle Ball Joint	1
27	SP9117 Leather Cover 800mm	1
28	SP9119 Cable Cover Joint (not illustrated)	1
29	18CC Standard Heat Shield	1
30	54N21 Gas Lens Heat Shield	1
31	54N23 Large Gas Lens Insulator	1
32	VS-1 Valve Stem WP26V & WP26FV	1
33	46V28 Mono Power Cable Assy 12.5ft - 3/8" Bsp	1
	46V30 Mono Power Cable Assy 25ft - 3/8" Bsp	1
34	46V28-2D 2 Piece Power Cable Assy 12.5ft - Dinse / 3/8" Bsp	1
	46V30-2D 2 Piece Power Cable Assy 25ft - Dinse / 3/8" Bsp	1
35	0315021 Insulation Box	5
36	6021 Neoprene Protective Cover	1m
37	SP9126 4m Switch Cable c/w 5 Pin Receptacle	1
	SP9127 8m Switch Cable c/w 5 Pin Receptacle	1

TIG-PÖLTI VARUOSADIDE LOETELU

Vesijahutusega TIG-keevituspöleti – mudel JE83-ERGO

Nimiväärtus 350A DC, 260A AC @ 100% töötüsikkel EN60974-7 • 0,5–4,0 mm elektroodid



Pane tähele:
Kontrollige pakendiga kaasas olevat taskulampi, et veenduda, et see vastab ülaltoodud üksikasjadele. Toode võib olla varustatud Jasici oranži taskulambi käepidemega.

Main Consumables

Code	Description	Pack Qty
1	WP1 Torch Body	1
2	WP1BF Flexible Torch Body	1
4	WP1BV Torch Body c/w Argon Valve	1
5	S7Y04 Short Back Cap	1
5	300M Medium Back Cap	1
6	S7Y02 Long Back Cap	1
7	96W18 Back Cap O' Ring	10

Collets

Code	Description	Pack Qty
10N21	Standard Ø20* (0.5mm)	5
10N22	Standard Ø40* (1.0mm)	5
10N23	Standard 1/16" (1.6mm)	5
10N26	Standard 5/64" (2.0mm)	5
10N24	Standard 3/32" (2.4mm)	5
10N25	Standard 1/8" (3.2mm)	5
54N20	Standard 5/32" (4.0mm)	5
9	10N215 Stubby Ø20* (0.5mm)	5
10N25	Stubby Ø40* (1.0mm)	5
10N23S	Stubby 1/16" (1.6mm)	5
10N24S	Stubby 3/32" (2.4mm)	5
10N25S	Stubby 1/8" (3.2mm)	5

Collet Bodies

Code	Description	Pack Qty
10	10N29 Standard Ø20* (0.5mm)	5
10N30	Standard Ø40* (1.0mm)	5
10N31	Standard 1/16" (1.6mm)	5
10N31M	Standard 5/64" (2.0mm)	5
10N32	Standard 3/32" (2.4mm)	5
10N28	Standard 1/8" (3.2mm)	5
406488	Standard 5/32" (4.0mm)	5
11	17CB20 Stubby Ø20* 1/8" (0.5 - 3.2mm)	5

Gas Lens Bodies

Code	Description	Pack Qty
12	45V29 Standard Ø20* (0.5mm)	1
45V24	Standard Ø40* (1.0mm)	1
45V25	Standard 1/16" (1.6mm)	1
45V25M	Standard 5/64" (2.0mm)	1
45V26	Standard 3/32" (2.4mm)	1
45V27	Standard 1/8" (3.2mm)	1
45V28	Standard 5/32" (4.0mm)	1
13	45V0204 Large Dia Ø20* Ø40* (0.5 - 1.0mm)	1
45V116	Large Dia 1/16" (1.6mm)	1
45V64	Large Dia 3/32" (2.4mm)	1
995795	Large Dia 1/8" (3.2mm)	1
45V63	Large Dia 5/32" (4.0mm)	1

Ceramic Cups

Code	Description	Pack Qty
14	10N50 Standard Cup 1/4" Bore	10
10N49	Standard Cup 5/16" Bore	10
10N48	Standard Cup 3/8" Bore	10
10N47	Standard Cup 7/16" Bore	10
10N46	Standard Cup 1/2" Bore	10
10N45	Standard Cup 5/8" Bore	10
10N44	Standard Cup 3/4" Bore	10
15	10N50L Long Cup 1/4" Bore	10
10N49L	Long Cup 5/16" Bore	10
10N48L	Long Cup 3/8" Bore	10
10N47L	Long Cup 7/16" Bore	10

Gas Lens Cups

Code	Description	Pack Qty
16	54N18 Standard Cup 1/4" Bore	10
54N17	Standard Cup 5/16" Bore	10
54N16	Standard Cup 3/8" Bore	10
54N15	Standard Cup 7/16" Bore	10
54N14	Standard Cup 1/2" Bore	10
54N19	Standard Cup 11/16" Bore	10
17	54N17L Long Cup 5/16" Bore	10
54N16L	Long Cup 3/8" Bore	10
54N15L	Long Cup 7/16" Bore	10
54N14L	Long Cup 1/2" Bore	10
18	57N25 Large Dia Cup 3/8" Bore	5
57N24	Large Dia Cup 1/2" Bore	5
53N88	Large Dia Cup 5/8" Bore	5
53N87	Large Dia Cup 3/4" Bore	5

Ceramic Cups for use with Item 11

Code	Description	Pack Qty
19	13N08 Standard Cup 1/4" Bore	10
13N09	Standard Cup 5/16" Bore	10
13N10	Standard Cup 3/8" Bore	10
13N11	Standard Cup 7/16" Bore	10
13N12	Standard Cup 1/2" Bore	10
13N13	Standard Cup 5/8" Bore	10
20	796F70 Long Cup 3/16" Bore	10
796F71	Long Cup 1/4" Bore	10
796F72	Long Cup 5/16" Bore	10
796F73	Long Cup 3/8" Bore	10
21	796F74 X - Long Cup 3/16" Bore	10
796F75	X - Long Cup 1/4" Bore	10
796F76	X - Long Cup 5/16" Bore	10
796F77	X - Long Cup 3/8" Bore	10

Secondary Consumables

Code	Description	Pack Qty
22	TRC LH & RH Handle Shell	1
23	SP9111 Handle Screw	1
24	SP9120 Single Button Switch	1
SP9121	2 Button Switch	1
SP9122	5k Potentiometer Switch	1
SP9123	10k Potentiometer Switch	1
SP9128	47k Potentiometer Switch	1
SP9129	4 Button Switch	1
25	SP9114 Handle Ball Joint	1
26	SP9117 Leather Cover 800mm	1
27	SP9119 Cable Cover Joint (not illustrated)	1
28	TRCG Standard Heat Shield	1
29	34N01 Gas Lens Heat Shield	1
30	54N63 Large Gas Lens Insulator	1
31	VS-1 Valve Stem WP18V	1
32	40W64 Power Cable Assy 12.5ft - 3/8" Bsp	1
41V29	Power Cable Assy 25ft - 3/8" Bsp	1
33	45V07 Argon Hose Assy 12.5ft - 3/8" Bsp	1
45V08	Argon Hose Assy 25ft - 3/8" Bsp	1
34	40V74 Water Hose Assy 12.5ft - 3/8" Bsp	1
41V22	Water Hose Assy 25ft - 3/8" Bsp	1
35	0315071 Insulation Boot	5
36	6091 Neoprene Protective Cover	1m
37	SP9126 4m Switch Cable c/w 5 Pin Receptacle	1
SP9127	8m Switch Cable c/w 5 Pin Receptacle	1

TIG-KEEVITUSE VEAOTSING



Enne keevitustegevuse alustamist veenduge, et teil on sobivad kaitseprillid ja kaitseriietus. Samuti võtke vajalikud meetmed, et kaitsta keevitusalas viibivaid inimesi.

TIG-keevitusvead ja ennetusmeetodid

Defekt	Võimalik põhjus	Tegevus
Liigne volframi kasutamine	Seadistage DCEP jaoks	Valige DCEN
	Ebapiisav kaitsegaasi vool	Kontrollige gaasipiirangut ja õigeid voolukiirusi. Kontrollige, kas keevisõmbeluse piirkonnas on tõmbetuult
	Elektroodi suurus on liiga väike	Valige õige suurus
	Elektroodide saastumine jahutusajal	Pikendage gaasivoolu järelvoolu aega
Poorsus/keevisõmbeluse saastumine	Lahtine põleti või voolikuliitmik	Kontrollige ja pingutage kõiki kinnitusi
	Ebapiisav kaitsegaasi vool	Reguleerige voolukiirust - tavaliselt 8-12L/m
	Vale kaitsegaas	Kasutage õiget kaitsegaasi
	Gaasivoolik kahjustatud	Kontrollige ja parandage kõik kahjustatud voolikud
	Alusmaterjal saastunud	Puhastage materjal korralikult
	Vale täitematerjal	Kontrollige õiget täitetraati kasutusastme osas
Põleti lüliti ei kasutata	Põleti lüliti või kaabel on vigane	Kontrollige põleti lüliti järjepidevust ja vajadusel parandage või asendage
	ON/OFF lüliti välja lülitatud	Kontrollige ON/OFF lüliti asendit
	Toitevõrgu kaitsmed läbi põlenud	Kontrollige kaitsmeid ja asendage need vastavalt vajadusele
	Viga masina sees	Kutsuge remonditehnik
Madal väljundvool	Lahtine või defektne tööklamber	Pingutage/vahetage klamber
	Lahtine kaabli pistik	Kontrollige ja pingutage kõik pistikud
	Toiteallikas vigane	Helistage remonditehnikule
Kõrge sagedus ei löö kaare	Keevis-/toitekaabli avatud ahel	Kontrollige kõigi kaablite ja ühenduste, eriti põleti kaablite järjepidevust
	Kaitsegaas ei voola	Kontrollige silindri sisu, regulaatorit ja klappe, samuti kontrollige toiteallikat
Ebastabiilne kaar alalisvoolus keevitamisel	Volframiga saastunud	Murdke saastunud ots ära ja lihvide volfram uuesti
	Kaare pikkus on vale	Kaare pikkus peaks olema 3-6 mm
	Materjal saastunud	Puhastage kõik alus- ja täitematerjalid
	Elektrood on ühendatud vale polaarsusega	Ühendage uuesti õige polaarsusega
Kaart on raske käivitada	Vale volframi tüüp	Kontrollige ja paigaldage õige volfram
	Vale kaitsegaas	Kasutage argooni kaitsegaasi

TIG-KEEVITUSE VEAOTSING



Enne keevitustegevuse alustamist veenduge, et teil on sobivad kaitseprillid ja kaitseriietus. Samuti võtke vajalikud meetmed, et kaitsta keevitusalas viibivaid inimesi.

TIG-keevitusvead ja ennetusmeetodid

Defekt	Võimalik põhjus	Tegevus
Liigne rantide kogunemine, halb läbitungimine või halb liitmine keevisõmbluse servades	Keevitusvool liiga madal	Suurendage keevitusvoolu voolutugevust Materjali kehv ettevalmistus
Keevisliist on tasane ja liiga lai või keevisõmbluse servast alla löigatud või läbipõlenud	Liiga suur keevitusvool	Vähendage keevitusvoolu voolutugevust
Liiga väike või ebapiisav keevisõmblus	Liiga kiire keevituskiirus	Vähendage keevitamise kiirust
Liiga lai keevisrant või liigne rant koguneb	Liiga aeglane keevituskiirus	Suurendage keevitamise kiirust
Ebäühtlane sääre pikkus fileeliigeses	Täitevarda vale paigutus	Asetage täitevarras ümber
Keevituskaare valmistamisel volfram sulab või oksüdeerub	TIG-põleti juhe on ühendatud +	Ühenda - polaarsusega
	Vähene või puudub gaasivool keevisbasseini	Kontrollige gaasiseadet, põletit ja voolikuid purunemiste või piirangute suhtes
	Gaasiballoon või voolikud sisaldavad lisandeid	Vahetage gaasiballoon ning puhuge põletit ja gaasivoolikuid välja
	Volfram on keevisvoolu jaoks liiga väike	Suurendage volframi suurust
	TIG/MMA valija seatud asendisse MMA	Veenduge, et toiteallikas oleks TIG-funktsioon

TIG TASKULAMPI VEAOTSING

TIG-keevitusvead ja ennetusmeetodid

Töste-TIG-keevitamiseks kasutatav TIG-põleti koosneb mitmest osast, mis tagavad voolu ja kaarekaitse atmosfääri eest. Keevituspõleti regulaarne hooldus on üks olulisemaid meetmeid selle normaalse töö tagamiseks ja eluea pikendamiseks.

Normaalse hoolduse tagamiseks peaksid põleti kuluvatel osadel olema varuosi, sealhulgas elektroodihoidja, otsik, tihendusrõngas, isoleerseib jne.

Keevituspõleti levinumad vead on ülekuumenemine, gaasileke, veelekke, halb gaasikaitse, elektrileke, düüsi läbipõlemine ja pragunemine. Nende tõrgete põhjused ja tõrkeotsingu meetodid on toodud järgmises tabelis.

Sümptom	Põhjused	Veaotsing
Keevituspõleti on ülekuumenenud	Keevituspõleti võimsus on liiga väike	Asendage suure võimsusega keevituspõleti vastu
	Tank ei suuda volframelektroodi kinnitada	Vahetage tsang või tagakork
Gaasi leke	Tihendusrõngas on kulunud	Vahetage tihendusrõngas
	Gaasiühenduskeere on lahti	Pingutage seda
	Gaasi sisselasketoru ühenduskoht on kahjustatud või kinnitamata	Lõigake kahjustatud ühenduskoht ära, ühendage uuesti ja pingutage vahetatud gaasi sisselasketoru või mähkige kahjustatud koht kinni
	Gaasi sisselasketoru on kuumuse või vananemise tõttu kahjustatud	Vahetage gaasi sisselasketoru
Operaator saab taskulambilt šoki	Põleti pea on lekke või muude põhjuste tõttu märg	Otsige üles vee lekke põhjus ja kuivatage põleti pea täielikult
	Põleti pea on kahjustatud või pinge all olev metalloosa on paljastatud	Vahetage põleti pea või mässige lahtine elektrifitseeritud metalloosa kleeplindiga
Kehv gaasivool või poorsus keevisõmbluses	Keevituspõleti lekib	Leidke leke
	Düüsi läbimõõt on liiga väike	Asendage suurema läbimõõduga otsikuga
	Düüs on kahjustatud või mõranenud	Asendage uue otsikuga
	Keevituspõleti gaasiahel on blokeeritud	Puhuge vooluringu sisse, et eemaldada ummistus
	Gaasiakraan on lahtivõtmise ja kokkupanemise käigus kahjustatud või kadunud	Asendage uue gaasiakraaniga
	Argoongaas on ebapuhas	Asendage tavalise argoongaasiga
Gaasivool on liiga suur või väike	Reguleerige gaasivoolu korraltikult	
Kaar sai alguse rõngastihendi/poldihoidiku või volframelektroodi/põletipea vahel	Tangil ja volframelektroodil on halb kontakt või tekib kaar, kui volframelektrood puutub kokku mitteväärismetalliga	Vahetage tang välja või parandage
	Tangil ja keevituspõletil on halb kontakt	Ühendage tsang ja keevituspõleti korraltikult

HOOLDUS



Järgmine töö nõuab piisavaid erialaseid teadmisi elektriaspektide kohta ja põhjalikke teadmisi ohutusalasest. Veenduge, et masina sisendkaabel on vooluvõrgust lahti ühendatud ja oodake 5 minutit enne masina kaante eemaldamist.

Masina tõhusa ja ohutu töö tagamiseks tuleb seda regulaarselt hooldada. Operaatorid peaksid mõistma hooldusmeetodeid ja masina töövahendeid. See juhend peaks võimaldama klientidel ise lihtsat kontrolli ja kaitset läbi viia. Püüdke vähendada masina rikete esinemissagedust ja remondiaegu, et pikendada tööiga.

Periood	Hoolduselement
Igapäevane läbivaatus	Kontrollige masina, toitekaablite, keevituskaablite ja ühenduste seisukorda. Kontrollige hoiatusnäidikuid ja masina tööd.
Igakuine läbivaatus	Ühendage vooluvõrgust lahti ja oodake enne katte eemaldamist vähemalt 5 minutit. Kontrollige sisemisi ühendusi ja vajadusel pingutage. Puhastage masina sisemust pehme harja ja tolmuimejaga. Olge ettevaatlik, et te ei eemaldaks kaableid ega kahjustaks komponente. Veenduge, et ventilatsioonirestid oleksid vabad. Asetage kaaned ettevaatlikult tagasi ja katsetage seadet. Seda tööd peaks tegema sobiva kvalifikatsiooniga pädev isik.
Iga-aastane läbivaatus	Tehke iga-aastane hooldus, et lisada ohutuskontroll vastavalt tootja standardile (EN 60974-1). Seda tööd peaks tegema sobiva kvalifikatsiooniga pädev isik.

VEAOTSING

Enne kaarkeevitusseadmete tehasest väljasaatmist on need juba põhjalikult kontrollitud. Masinat ei tohi rikkuda ega muuta. Hooldus tuleb hoolikalt läbi viia. Kui mõni juhe läheb lahti või on valesti paigutatud, võib see olla kasutajale ohtlik!

Vea kirjeldus	Võimalik põhjus	Tegevus
Keevituskaare ei saa kindlaks teha	Toitelüliti ei ole sisse lülitatud	Lülitage toitelüliti SISSE
	Sissetulev toiteallikas ei ole SEES	Kontrollige sissetuleva toitelüliti õiget toimimist ja toidet
	Võimalik sisemine voolukatkestus	Laske tehnikul masinat ja toiteallikat kontrollida
Raske kaare süütamine	Madal kaarevool	Suurendage kaarevoolu seadistust Kontrollige MMA-keevitusjuhtmete seisukorda
Ülekuumenemise LED põleb	Masin töötab väljaspool töösüklit	Laske masinal jahtuda ja seade lähtestub automaatselt
	Ventilaator ei tööta	Laske tehnikul kontrollida ventilaatorit blokeerivate takistuste suhtes
Ülevoolu LED põleb	Toitevõrgu probleem	Laske tehnikul vooluvõrku kontrollida


VEAOTSING – VEAKOODID



Järgmised toimingud nõuavad piisavaid erialaseid teadmisi elektriaspektide kohta ja põhjalikke ohutuslaseid teadmisi. Veenduge, et masina sisendkaabel on vooluvõrgust lahti ühendatud ja oodake 5 minutit enne masina kaante eemaldamist.

juhtkva kasutatakse ka kasutajale veateadete edastamiseks, veateate kuvamisel võib toiteallikas toimida ainult piiratud võimsusega ja vea põhjust tuleks võimalikult kiiresti kontrollida.

Allpool on loetelu Jasic EVO ET-200PACDC keevitusmasina veakoodidest.

Veakood	Veakoodi kirjeldus	Võimalik põhjus	Kontrollima
E10	Ülevoolukaitse	Väljund on masina maksimaalsel võimsusel	Lülitage masin välja ja uuesti sisse. Kui liigvoolukaitse alarm on endiselt aktiivne, võtke ühendust tarnija poolt heakskiidetud tehnikuga.
E31	Alapinge kaitse	Võrgu sisendpinge on liiga madal	Lülitage masin välja ja uuesti sisse. Kui häire jätkub, kontrollige sisendpinget. Kui sisendpinge on spetsifikatsiooni piires ja häire püsib, võtke ühendust tarnija volitatud tehnikuga.
E32	Ülepingekaitse	Võrgu sisendpinge on liiga kõrge	Lülitage masin välja ja uuesti sisse. Kui häire jätkub, kontrollige sisendpinget. Kui sisendpinge on spetsifikatsiooni piires ja häire püsib, võtke ühendust tarnija volitatud tehnikuga.
E34	Alapinge kaitse	Inverteri vooluringis on pinge all	Lülitage masin välja ja uuesti sisse. Kui häire jätkub, kontrollige sisendpinget. Kui sisendpinge on spetsifikatsiooni piires ja häire püsib, võtke ühendust tarnija volitatud tehnikuga.
E60	Ülekuumene-mine	Väljundalaldi ahelast saadud ületemperatuuri signaal	Ärge lülitage masinat välja, oodake veidi ja pärast termilise vea kadumist võite jätkata keevitamist. Kui veakood on ON, ei saa masin lõigata. Veenduge, et jahutusventilaatorid töötavad. Vähendage töötükli keevitusaktiivsust.
E61	Ülekuumene-mine	Inverteri IGBT-ahelast saadud ületemperatuuri signaal	Ärge lülitage masinat välja, oodake veidi ja pärast termilise vea kadumist võite jätkata keevitamist. Kui veakood on ON, ei saa masin lõigata. Veenduge, et jahutusventilaatorid töötavad. Vähendage töötükli keevitusaktiivsust.
E71	Vesijahuti alarm	Veevoolu puudumine	Lülitage masin välja ja taaskäivitage. Kontrollige jahutusvedeliku taset paagis, vooluhulka ja ka ummistusi. Kui häiret ei saa kõrvaldada, võtke ühendust hoolduspersonaliga.
	Ebanormaalne VRD	VRD pinge on liiga kõrge või liiga madal	Lülitage masin välja ja uuesti sisse. Kui rikke VRD häire püsib, võtke ühendust oma tarnijatega tunnustatud tehnik.

Pane tähele: Kui olete vea üle kontrollinud ja häire püsib, võtke ühendust tarnijate volitatud tehnikuga.

MATERJALID JA NENDE KÕRVALDAMINE

Seadmed on valmistatud materjalidest, mis ei sisalda kasutajale ohtlikke toksilisi ega mürgiseid materjale.

Kui seadmed lammutatakse, tuleb see demonteerida, eraldades komponendid vastavalt materjalide tüübile.

Ärge visake seadet koos tavajäätmetega. Euroopa direktiiv 2002/96/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta sätestab, et elektriseadmed, mille kasutusiga on lõppenud, tuleb eraldi koguda ja viia tagasi keskkonnasõbralikku taaskasutuskohta.

Jasicil on asjakohane taaskasutussüsteem, mis on nõuetele vastav ja Ühendkuningriigis keskkonnaagentuuris registreeritud.

Meie registreerimisnumber on WEEMM3813AA.

Väljaspool Ühendkuningriiki elektroonikaromude eeskirjade järgimiseks võtke ühendust oma tarnijaga.

ROHS-I VASTAVUSDEKLARATSIOON

Käesolevaga kinnitame, et ülalnimetatud toode ei sisalda ühtegi loetletud piirangutega ainet EL direktiivis 2011/65/EL kontsentratsioonides, mis ületavad seal sätestatud piirnorme.

Vastutusest loobumine: Pange tähele, et see kinnitus on antud meie parimate teadmiste ja veendumuste kohaselt. Miski siin ei kujuta endast garantiid ja/või seda ei saa tõlgendada garantiina kehtiva garantiiseaduse tähenduses.

UKCA VASTAVUSDEKLARATSIOON



UK DECLARATION OF CONFORMITY

The manufacturer or its legal representative Wilkinson Star Limited declares that the equipment listed described below is designed and produced according to the following UK directives:

Electrical equipment (Safety) regulations 2016	2016 No 1101
Electromagnetic compatibility regulations 2016	2016 No 1091
The restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment	2012 No 3052

Requirements for welding equipment pursuant to the eco-design for energy related products and energy information regulations 2021 UK SI 2021/745

And inspected in compliance with the following harmonised standards

- BS EN 60974-1:2018 + A1:2019
- BS EN 60974-10:2014 + A1:2015
- BS EN 62822-1:2018
- BS EN 60974-3 2019

Any alteration or change to these machines by any unauthorised person makes this declaration invalid

WILKINSON STAR MODEL

- ET 200
- ET 200P
- ET 200P ACDC

JASIC MODEL

- TIG 200 PFC W2S42
- TIG 200 P PFC W2S62
- TIG 200 P ACDC PFC E2S22

Authorised Representative

Wilkinson Star Limited
 Shield Drive, Wardley Industrial Estate
 Worsley, Salford M28 2WD
 Tel +44 161 793 8127

Signature:

Dr John A Wilkinson OBE

Position: Chairman

Date:

Company Stamp



Manufacturer

Shenzhen Jasic Technology Co Ltd
 No3 Qinglan, 1st Road
 Pingshan District
 Shenzhen, China

Signature:

Shenzhen Jasic Technology Co Ltd

Position:

Date:

Company Stamp



Handwritten signature and date: Mar 28 / 2021



EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON



EU DECLARATION OF CONFORMITY

The manufacturer or its legal representative Wilkinson Star Limited declares that the equipment listed described below is designed and produced according to the following EU directives:

Low voltage directive (LVD)	2014/35/EU
Electromagnetic compatibility directive (EMC)	2014/30/EU
RoHS2	2011/65/EU
Annex 11 of RoHS2	2015/863
Eco design requirements for welding equipment pursuant 2009/125/EC	2019/1784

And inspected in compliance with the following harmonised standards

- EN 60974-1:2018 + A1:2019
- EN 60974-10:2014 + A1:2015
- EN 62822-1:2018
- EN 60974-3 2019

Any alteration or change to these machines by any unauthorised person makes this declaration invalid

WILKINSON STAR MODEL

- ET 200
- ET 200P
- ET 200P ACDC

JASIC MODEL

- TIG 200 PFC W2S42
- TIG 200 P PFC W2S62
- TIG 200 P ACDC PFC E2S22

Authorised Representative

Wilkinson Star Limited
 Shield Drive, Wardley Industrial Estate
 Worsley, Salford M28 2WD
 Tel +44 161 793 8127

Signature

Or Job Title Wilkinson OBE

Position

Date

Company Stamp



Manufacturer

Shenzhen Jasic Technology Co Ltd
 No3 Qinglan, 1st Road
 Pingshan District
 Shenzhen, China

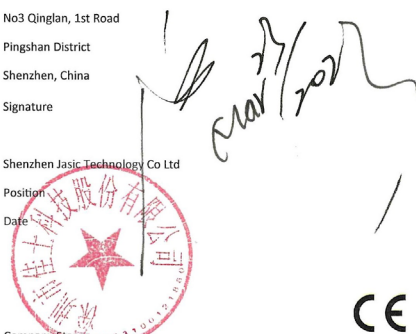
Signature

Shenzhen Jasic Technology Co Ltd

Position

Date

Company Stamp



GARANTIIAVALDUS

Kõigile Jasicu müüdavatele uutele Jasici keevitusseadmetele, plasmalõikuritele ja mitme protsessiga seadmetele antakse algele omanikule mitteüleantav garantii defektsete materjalide või tootmise tõttu tekkinud rikete vastu 5 aasta jooksul pärast ostukuupäeva. Originaalarve on standardse garantiiaja dokumentatsioon. Garantiaaeg põhineb ühe vahetuse muustril.

Defektsed seadmed parandab või asendab ettevõtte meie töökojas. Ettevõtte võib valida ostuhinna (millest on maha arvatud kulud ja kasutamisest ja kulumisest tingitud kulum) tagastamise. Ettevõtte jätab endale õiguse muuta garantiitingimusi mis tahes ajal, mis puudutab tulevikku.

Täieliku garantii eelduseks on, et tooteid kasutatakse vastavalt kaasasolevale kasutusjuhendile. Järgige vastavaid paigaldus- ja juuriidilisi nõudeid, soovitusi ja juhiseid ning järgige kasutusjuhendis toodud hooldusjuhiseid. Seda peaks tegema sobiva kvalifikatsiooniga ja pädev isik.

Ebatõenäolise probleemi korral tuleb sellest teatada Jasici tehnilise toe meeskonnale, et nõue läbi vaadata.

Kliendil ei ole remontimise ajal mingeid nõudeid toodete laenuks või asenduseks.

Järgnev ei kuulu garantii alla:

- Looduslikust kulumisest tingitud defektid
- Kasutus- ja hooldusjuhiste eiramine
- Ühendus vale või vigase vooluvõrguga
- Ülekoormus kasutamise ajal
- Kõik muudatused, mis on tehtud tootes ilma eelneva kirjaliku nõusolekuta
- Tarkvara vead vales tööst
- Kõik remonditööd, mis on tehtud heakskiitmata varuosadega
- Kõik transpordi- või ladustamiskahjustused
- Garantii ei kata otseseid või kaudseid kahjusid ega saamata jäänud tulu
- Välised kahjustused nagu tulekahju või looduslikest põhjustest tingitud kahjustused nt. üleujutus

MÄRGE: Garantiiingimuste kohaselt on keevituspõletid, nende kuluosad, traadi etteandeseadme ajamirullid ja juhttorud, töö tagastuskaablid ja -klambrid, elektroodihoidjad, ühendus- ja pikenduskaablid, toite- ja juhtjuhtmed, pistikud, rattad, jahutusvedelik jne. kaetud 3-kuulise garantiiga.

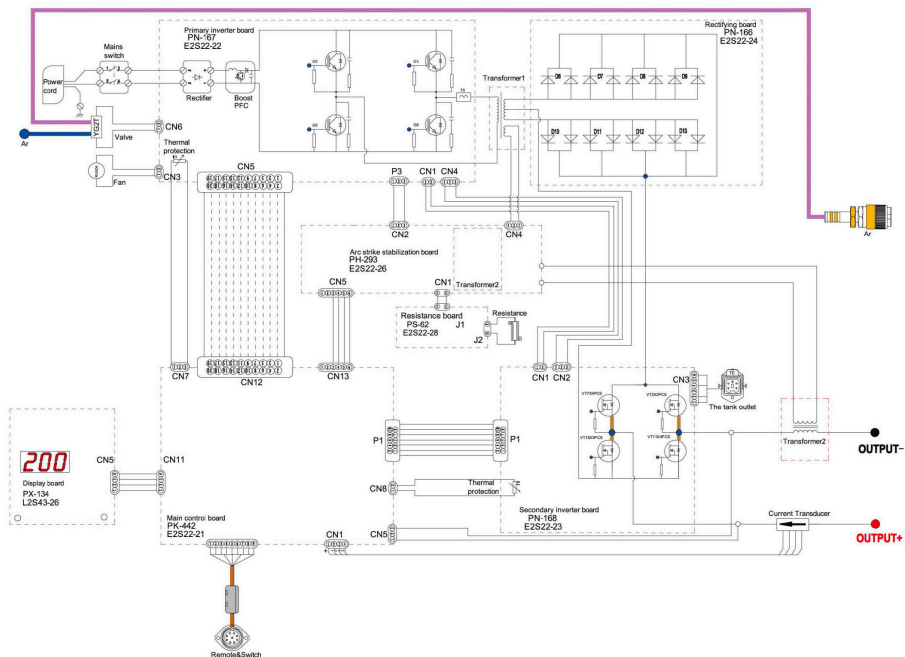
Jasic ei vastuta mitte mingil juhul kolmandate isikute kulude või kulude/kulude ega kaudsete või sellest tulenevate kulude/kulude eest.

Jasic esitab arve kõigi väljaspool garantiipiirkonda tehtud remonditööde kohta. Garantiivälise remonditöö jaoks tehakse pakkumine enne mis tahes remonditööd.

Otsuse defektse osa(de) parandamise või asendamise kohta teeb Jasic. Vahetatud osa(d) jääb(ed) Jasici omandiks.

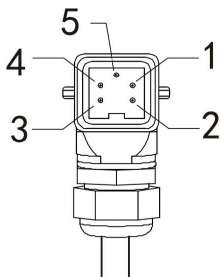
Garantii kehtib ainult masinale, selle tarvikutele ja sees olevatele osadele. Muid garantiisid ei väljendata ega kaudselt. Toote sobivusele ühegi konkreetse rakenduse või kasutuse jaoks ei anta otsest ega kaudset garantiid.

SKEMAATILINE



LC-30 VEEJAHUTI SKEMAATILINE

Jahuti ühenduspistik

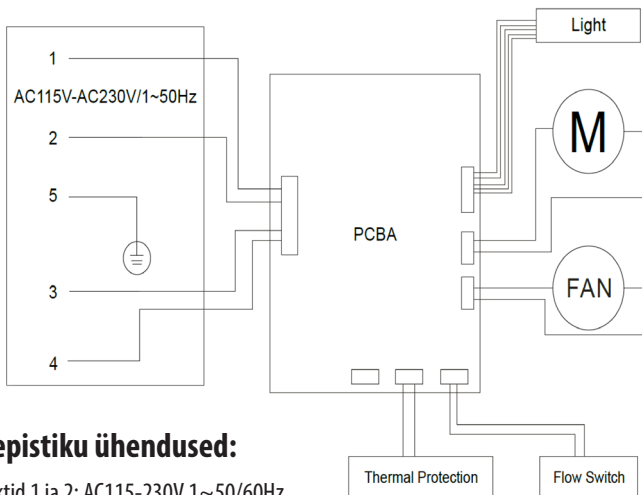


Toitepistiku ühendused:

Kontaktid 1 ja 2: AC115-230V 1~50/60Hz

Pins 3 & 4: Veasignaal

Pin 5: maandusjuhe



VEEJAHUTI LC-30 KIRJELDUS

(Kaasas ET-200PACDC-WC-ga)

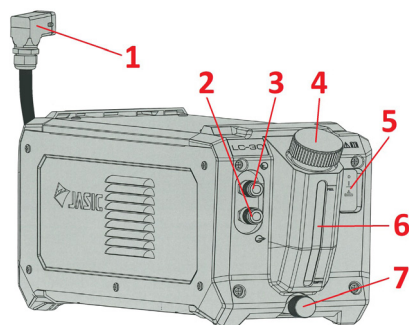
Üldvaade ja tehnilised üksikasjad



Parameeter	Üksus	LC-30 vesijahuti
Nimisisendpinge	V	Single-phase AC 115-230V 15% 50/60Hz
Nimisisendvõimsus	W	AC 115 V @ 92w AC 230 V @ 115w
Veepaagi maht	L	3.5
Maksimaalne rõhk	MPa	0.48
Maksimaalne voolukiirus	L/min	4
Nimetatud jahutusvõimsus	Kw	0.52 (1L/min)
Kaitseklass	-	IP23S
Executive standard	-	EN IEC 60974-2/BS EN IEC60974-2
Jahutusvedelik	-	Puhas vesi, külmumisvastane lahus, segatud vedelik
Töökeskkonna temperatuur	°C	Segavedelik, puhas vesi: 5-60 Külmumisvastane lahus: -20 ~ 60

Jasic LC-30 veejahuti

1. Toite- ja juhtpistik ja kaabel
2. Vee väljalaskeava (külm) ühendage sinine punane TIG-põleti toiteveevoolik selle pistikuga
3. Veetagastus (kuum) ühendage punane TIG-põleti tagasivoolu veevoolik selle pistikuga
4. Jahutusvedeliku täitekork, eemaldage vee/jahutusvedeliku paagi täitmiseks
5. LC-30 jahuti indikaatorid
Peal – Power LED
Keskmine – vooluhoiatuse LED
Alumine – ülekuumenemise hoiatuse LED
6. Jahutusvedeliku min ja max taseme indikaator
7. Jahutusvedeliku tühjenduskorgi kork, eemaldage jahutusvedeliku paagi tühjendamiseks.



Vee (jahutusvedeliku) tase:

Jahutusvedeliku taset tuleb alati hoida ja see ei tohiks kunagi langeda alla minimaalse taseme, kuna madala taseme korral tekib TIG-põleti ülekuumenemine ja see võib põhjustada kahjustusi.

Ärge täitke veepaaki jahutusvedelikuga üle

Jahutusvedeliku äravool:

Jahutusvedelikku saab hõlpsalt tühjendada, keerates lahti ja eemaldades ülaloleval pildil oleva eesmise tühjenduskorgi (element nr 7).





- Lisage kindlasti jahutusvedelikku (jahutusvett), kui sisendkaabel on vooluvõrgust lahti ühendatud.
- Veetäitekorgi kahte filtrisõela (4 nagu ülal) ei saa eemaldada. Filtreerimata jahutusvedeliku lisamisel võivad lisandid ummistada veetesüsteemi ja sellest tulenevalt võivad masin või TIG-põleti kahjustuda.

Pane tähele: Lisateavet veejahuti LC-30 kohta leiate LC-30 kasutusjuhendist.

VALIKUD JA TARVIKUD

Osa number	Kirjeldus
JE79-ERGO	26 TIG põleti, 12,5 jalga, TIG põleti c/w pistik (õhkjahutusega)
JE83-ERGO	18 TIG-põleti, 12,5 jalga, TIG-põleti c/w pistik (vesijahutusega)
WCS25-3WEL	Keevituskaablite komplekt (MMA) 3m
WC-2-03LD	Elektroodihoidja ja juhe 3m
EC-2-03LD	Töötagestusjuhe ja klamber 3m
CP3550	Kaabli pistik 35-50mm
JH-HDX	Jasic HD True Color automaatselt tumenev keevituskiiver
HRC-01	Juhtmega käeshoitav kaugjuhtimispult
HRC-02	Juhtmevaba käeshoitav kaugjuhtimispult
FRC-01	Juhtmega jalgpedaaliga kaugjuhtimispult
FRC-02	Juhtmeta jalgpedaali kaugjuhtimispult
TS4	Juhtmeta transiiver
TFT-ET-200PACDC	Valikuline TFT kasutaja juhtpaneel
LC-30	Valikuline jahuti LC-30
TR-01	Valikuline käru 2 ratast koos tööriistakastiga (ainult vesijahutusega seadistuse jaoks)
TR-02	Valikuline käru 2 ratast ilma tööriistakastita (ainult vesijahutusega seadistuse jaoks)

VALIKULISED KAUGJUHTIMISSEADMED

Tüüp	Ühendatud	Mudel	Juhtmeta vastuvõtja	Keevitusrežiim	Pilt
Ühendatud	Analoog-TIG-põleti päästik	10K potentsiomeetriga TIG taskulamp	N/A	TIG	-
	Digitaalne TIG-põleti päästik	Digitaalne TIG taskulamp	N/A	TIG	-
	Juhtmega pedaaliga kaugjuhtimispult	FRC-01	N/A	TIG/MMA	
	Juhtmega käeshoitav kaugjuhtimispult	HRC-01	N/A	TIG	
Juhtmeta	Juhtmeta käeshoitav kaugjuhtimispult	HRC-02	Jah	TIG/MMA	
	Juhtmeta jalgpedaali kaugjuhtimispult	FRC-02	Jah	TIG	
	Juhtmeta transiiver	TS4	Jah	TIG/MMA	N/A



Wilkinson Star Limited

Shield Drive
Wardley Industrial Estate
Worsley
Manchester
UK
M28 2WD

+44(0)161 793 8127

 **JASIC**® | Teie keevitamise vastu kirglik

www.jasic.co.uk

April 2023 Issue 1