



JAUDA INVERTERU TEHNOLOGIJĀ



JT-500D

Operatora Rokasgrāmata



JŪSU JAUNAIS PRODUKTS

Paldies, ka izvēlējāties šo Jasic produktu.

Šī izstrādājuma rokasgrāmata ir izstrādāta, lai nodrošinātu, ka jūs pilnībā izmantojat savu jauno produktu. Lūdzu, pārliecinieties, ka esat pilnībā iepazinies ar sniegto informāciju, īpašu uzmanību pievēršot drošības bukletā ietvertajiem drošības pasākumiem (sk. QR kodu). Šī informācija palīdzēs aizsargāt sevi un citus pret iespējamiem apdraudējumiem, ar kuriem jūs varat saskarties.

Lūdzu, veiciet ikdienas un periodiskas apkopes pārbaudes, lai nodrošinātu gadiem ilgu uzticamību un problēmas bezmaksas darbība.

Lūdzu, zvaniet savam Jasic izplatītājam maz ticamā gadījumā, ja radīsies problēma.

Lūdzu, ierakstiet tālāk informāciju par savu produktu, jo tā būs nepieciešama garantijas nolūkos un lai nodrošinātu pareizu informāciju, ja jums nepieciešama palīdzība vai rezerves daļas.

Pirkšanas datums

No kurienes

Sērijas numurs

(Sērijas numurs parasti atrodas iekārtas augšpusē vai apakšā)

Atruna: lai gan ir darīts viss, lai nodrošinātu, ka šajā rokasgrāmatā ietvertā informācija ir pilnīga un precīza, nevar uzņemties atbildību par kļūdām vai izlaidumiem. Lūdzu, ņemiet vērā, ka produkti tiek pastāvīgi pilnveidoti un var tikt mainīti bez brīdinājuma. Apmeklējiet vietni jasic.co.uk, lai skatītu jaunākās rokasgrāmatas.

Lūdzu, ņemiet vērā: Drošības informācijas bukletu var atrast tiešsaistē, skenējot tālāk norādīto QR kodu



Pēcpārdošanas dokumentus, tostarp metināšanas procesa rokasgrāmatas, var atrast vietnē www.jasic.co.uk

Šo rokasgrāmatu nedrīkst kopēt vai reproducēt bez Wilkinson Star Limited rakstiskas atļaujas.

SATURS

Jūsu jaunais produkts	2
Saturs	3
Produkta specifikācija	4
Vadības ierīces	5
Vadības panelis	6
Uzstādīšana	7
Vadības panelis	9
Apkope	11
Problēmu novēršana	12
Materiāli un to iznīcināšana	13
RoHS atbilstības deklarācija	13
Garantijas paziņojums	14
Atbilstības deklarācija	15

PRODUKTA SPECIFIKĀCIJA



Jasic TIG invertoru metināšanas iekārtu klāsts ir veidots kā integrēts un pārnēsājams metināšanas barošanas bloks. Jaudas elektronikā ir iekļauta vismodernākā IGBT invertora tehnoloģija ar vienkāršu darbību un regulēšanu draudzīgā lietotāja interfeisa dēļ.

Šīs sērijas mašīnu unikālā elektriskā struktūra un gaisa kanālu dizains var paātrināt jaudas ierīces siltuma izkliedi, kā arī uzlabot iekārtu darba ciklus. Gaisa kanāla siltuma atgrūšanas efektivitāte var efektīvi novērst strāvas ierīču un vadības ķēžu bojājumus, ko izraisa ventilatora absorbēti putekļi, un tādējādi ievērojami uzlabojas iekārtas uzticamība.

GALVENĀS IEZĪMES

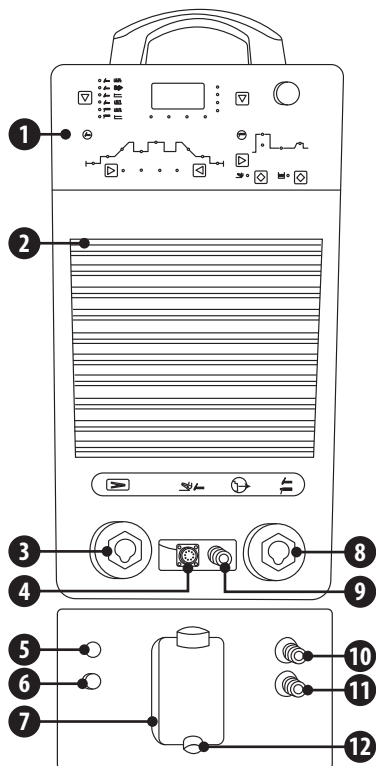
- TIG impulsa maiņstrāva/līdzstrāva ar digitālo vadību
- Programmas atmiņas krātuve
- Viegli lietojams, intuitīvs vadības panelis
- Plūsmas laiks pirms posteņa, slīpums augšup/lejup
- Impulsa regulēšana
- Impulsa frekvence, impulsa jauda, loka spēks, tīrīšanas platums
- Tālvadības pults interfeiss
- Maiņstrāvas funkcija alumīnijam un alumīnija sakausējumiem
- DC TIG funkcija oglekļa tēraudam, vara un krāsainajiem metāliem
- Gluda loka un stabila metināšanas veiktspēja
- Ūdens atdzesēts
- AVR ģeneratoram draudzīgs

TEHNISKIE DATI

leejas spriegums	AC 400V - 50/60 Hz	
I _{eff} (A)	23	
Ievades jauda (kVA)	21.5	
Pašreizējais diapazons (A)	TIG 10 - 500	MMA 10 - 400
Darba cikls @ 40°C	500A @ 60%	
Bezslodzes spriegums (V)	74	
Impulsa frekvence (Hz)	AC 70	DC 200
Aizsardzības/izolācijas klase	IP21S/F	
Izmēri (LxWxH mm)	1080 x 510 x 1180	
Svars (kg)	128	

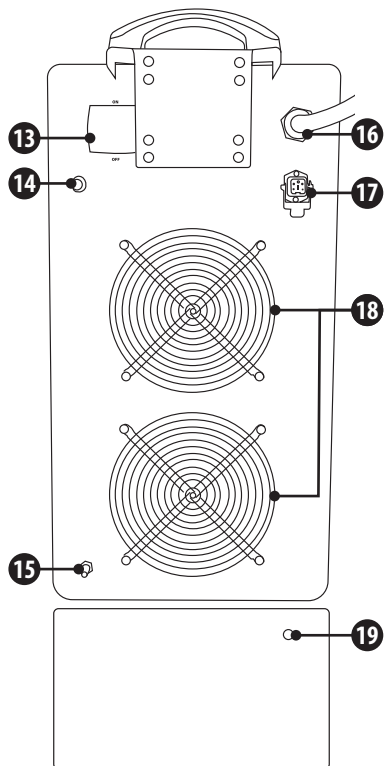
Lūdzu, ņemiet vērā saražoto produktu atšķirību dēļ visi norādītie veiktspējas rādītāji, jaudas, izmēri, izmēri un svars ir tikai aptuveni. Sasniedzamā veiktspēja un vērtējumi lietošanas laikā var būt atkarīgi no pareizas uzstādīšanas, lietojuma un lietošanas, kā arī regulāras apkopes un apkopes.

VADĪBAS IERĪCES



Skats no priekšas

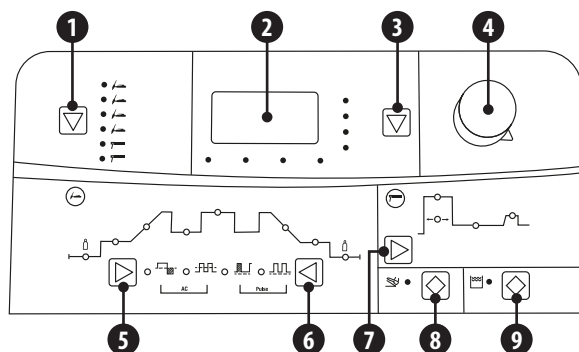
1. Vadības panelis
2. Gaisa ieplūdes restes
3. Izvades ligzda: Darba atgriešanas vada savienojums
4. Tālvadības pults ligzda: degļa slēdža vai tālvadības ierīces spraudņa 9 kontaktu savienojums
5. Strāvas indikators: ūdens dzesētāja jaudas indikators
6. Drošinātājs: ūdens dzesētāja padeves drošinātājs (5 x 20 mm 3A)
7. Ūdens dzesētāja tvertne: Ūdens tvertne ar uzpildes vāciņu
8. Izvades ligzda: savienojums TIG deglim un MMA elektrodu turētājam
9. Gāzes savienojums: Aizsarggāzes izvads uz TIG degli
10. Ieplūdes dzesēšanas šķidrums savienotājs (sarkans)
11. Dzesēšanas šķidrums izplūdes savienotājs (zils)
12. Ūdens novadīšana: Noņemot šo vāciņu, lietotājs var iztukšot dzesēšanas šķidrums tvertni



Skats no aizmugures

13. Strāvas slēdzis
14. Aizsardzības drošinātāju turētājs un vāciņš (5 x 25 mm 5A)
15. Ārējais zemes punkts
16. Ievades strāvas kabelis
17. Tikai ūdens dzesēšanas kontaktligzda/padeves izeja
18. Ventilators
19. Dzesētāja tīkla kabeļa ieeja

VADĪBAS PANELIS



1. Metināšanas režīma izvēles zona: Metināšanas režīma izvēles zonā ir metināšanas režīma indikatori un izvēles taustiņš. Metināšanas režīmi ietver ACT TIG, AC TIG impulsu, DC TIG, DC TIG impulsu, AC un DC MMA.
2. Digitālais skaitītājs: parāda iepriekš iestatīto un faktisko strāvu pirms metināšanas un metināšanas laikā, kā arī parametru iestatījumus. Izmanto arī, lai parādītu kļūdu ziņojumu kodus.
3. Izvēles taustiņš: izmanto, lai atlasītu dažādas displeja un lietotāja opcijas, tostarp; skaitītāja displeja indikatori strāvas stiprumam, sekundēm, procentiem, frekvencei un spriegumam. Sprūda funkcijas, kā arī atmiņas saglabāšana / atsaukšana.
4. Parametru regulēšanas skala: pagriežot šo pogu, tiks pielāgoti parametri, kas ir iezīmēti digitālā skaitītāja displejā.
5. TIG metināšanas parametru izvēles taustiņš: Nospiežot šo pogu, tiks ritināta pieejamās TIG opcijas.
6. TIG metināšanas parametru izvēles taustiņš: Nospiežot šo pogu, tiks ritināta atpakaļ pieejamās TIG opcijas.
7. MMA parametru izvēles apgabals: Nospiežot šo pogu, tiks ritinātas pieejamās MMA opcijas.
8. Tālvadības pults izvēle: nospiežot šo taustiņu, tiks iestatīta pašreizējā vadība no panela vai tālvadības ierīces, piemēram, kājas pedāļa.
9. Ūdens dzesēšanas izvēles taustiņš: izmantojiet šo taustiņu, lai ieslēgtu/izslēgtu ūdens dzesētāju.

UZSTĀDĪŠANA

Izpakošana

Pārbaudiet, vai uz iepakojuma nav bojājumu pazīmju.

Uzmanīgi noņemiet iekārtu un saglabājiet iepakojumu, līdz uzstādīšana ir pabeigta.

Atrašanās vieta

Mašīna jānovieto piemērotā vietā un vidē. Jāuzmanās, lai izvairītos no mitruma, putekļi, tvaiks, eļļa vai kodīgas gāzes.

Novietojiet uz drošas, līdzenas virsmas un nodrošiniet, lai ap mašīnu būtu pietiekams attālums dabiska gaisa plūsma.

Ievades savienojumi

Pirms iekārtas pievienošanas jums jāpārliedz, vai ir pieejams pareizais padeve. Sīkāka informācija par mašīnas prasībām ir atrodama mašīnas datu plāksnītē vai tehniskajos datos, kas norādīti rokasgrāmatā.

Iekārtas pievienošana jāveic atbilstoši kvalificētai kompetentai personai. Vienmēr pārliedzieties, ka iekārtai ir atbilstošs zemējums.

Nekad nepievienojiet iekārtu elektrotīklam ar noņemtiem paneliem.

Izvides savienojumi

Elektrodu polaritāte

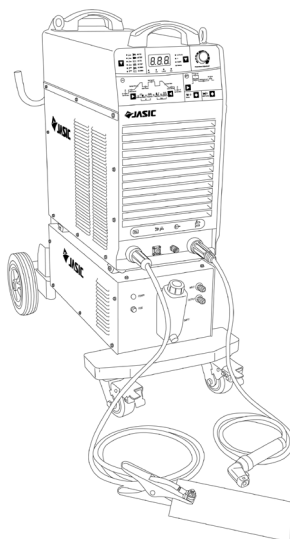
Parasti, izmantojot manuālās loka metināšanas elektrodus, elektrodu turētājs ir savienots ar pozitīvo spaili un darbs atgriežas pie negatīvās spaiļes. Ja rodas šaubas, vienmēr skatiet elektrodu ražotāja datu lapu.

Izmantojot iekārtu TIG metināšanai, TIG degli jāpievieno pie negatīvās spaiļes un darbs jāatgriežas uz pozitīvo spaili.

MMA metināšana

Ievietojiet kabeļa spraudni ar elektrodu turētāju "+" ligzdā metināšanas iekārtas priekšējo paneli un pievelciet to pulksteņrādītāja virzienā.

Ievietojiet darba atgriešanas vada kabeļa spraudni "-" ligzdā metināšanas iekārtas priekšējo paneli un pievelciet to pulksteņrādītāja virzienā.



Noteikti valkājiet acu aizsargus, aizsargtērpu un visus nepieciešamos IAL. Veikt arī nepieciešamos pasākumus, lai aizsargātu apkārtne esošos cilvēkus.

UZSTĀDĪŠANA

Gāzes savienojumi

Pievienojiet gāzes šļūteni regulatoram/plūsmas mērītājam, kas atrodas uz aizsarggāzes balona, un otru galu pievienojiet iekārtai.

Lūdzu, ņemiet vērā: katru dienu pārbaudiet šos barošanas savienojumus, lai pārlicinātos, ka tie nav kļuvuši vaļīgi, pretējā gadījumā, lietojot zem slodzes, var rasties loka veidošanās.

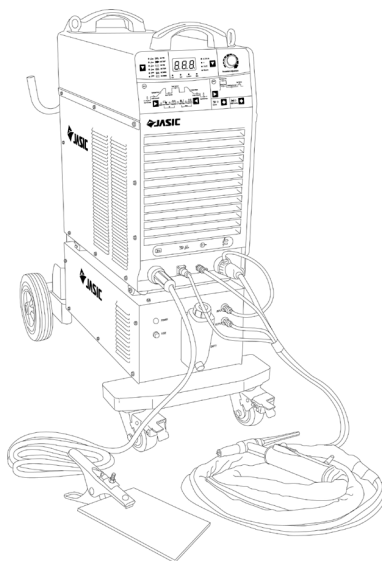
TIG metināšana

Ievietojiet kabeļa spraudni ar darba skavu “+” ligzdā metināšanas iekārtas priekšējā panelī un pievelciet to pulksteņrādītāja virzienā.

Ievietojiet TIG degļa kabeļa spraudni “-” ligzdā mašīnas priekšējā panelī un pievelciet pulksteņrādītāja virzienā. Pievienojiet gāzes ātro savienotāju izvadam mašīnas priekšpusē.

Pievienojiet degļa slēdža spraudni ligzdai priekšējā panelī. Piemērs parādīts zemāk:

Pievienojiet gāzes šļūteni regulatoram/plūsmas mērītājam, kas atrodas uz aizsarggāzes balona, un otru galu pievienojiet iekārtai.



VADĪBAS PANELIS

Metināšanas režīma izvēles zona



- Metināšanas režīma poga ļauj lietotājam pārslēgties starp maiņstrāvas kvadrātviļņu TIG, maiņstrāvas impulsa TIG, līdzstrāvas TIG, līdzstrāvas impulsa TIG, maiņstrāvas MMA un līdzstrāvas MMA ar iedegtu attiecīgo LED.
 -
 -
 -
 -
 -
- Tomēr, ja mirgo LED, tas norāda, kaetināšana jau ir uzsākta attiecīgajā etetināšanas režīmā un ka nevar veikt atkārtotu etetināšanas režīma izvēli.

Nospiediet etetināšanas režīma izvēles taustiņu, lai izvēlētos atbilstošo etetināšanas režīmu.

Izvēlētais etetināšanas režīms tiks norādīts ar atbilstošo gaismas diode, kas iedegsies tikai tad, kad plūst etetināšanas strāva.

Digitālais skaitītājs un parametru trauksmes displejs



● O.C
● O.H
● L.V/O.V
● W.A

- A. S.%, Hz
- V
- H-I-H
- Memory



Digitālo skaitītāju izmanto, lai parādītu funkcionālos parametrus un kļūdu kodus, kā norādīts tālāk:

Parasti digitālais skaitītājs parāda iepriekš iestatīto strāvu, laiku, impulsa ilguma attiecību un frekvenci, degot attiecīgajai LED A, S, % vai Hz.

Parametrus var regulēt, pagriežot regulēšanas ripu. Digitālais skaitītājs etetināšanas laikā parāda etetināšanas strāvu, un parametrus var regulēt arī šajā laikā. Displejā tiek parādīts arī regulējamais parametrs, un pēc 3 sekundēm displejs atkal rādīs etetināšanas strāvu.

Nospiediet taustiņu “▼” šajā zonā, lai pārslēgtu digitālā skaitītāja displeju starp “A S % Hz”, V, sprūda režīmu un darba atsaukšanu ar iedegtu attiecīgo LED. “V” apzīmē izejas spriegumu, kā arī tiek izmantots, lai izvēlētos TIG etetināšanas “MEMORY” darbības režīmu, kurā var saglabāt 5 parametru grupas un lietotāji var ērti veikt etetināšanu ar šiem parametriem.

Digitālais skaitītājs parāda programmatūras versiju pēc iekārtas palaišanas un parāda iepriekš iestatīto strāvu 2 sekundes vēlāk.

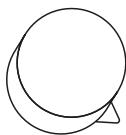
Normālā stāvoklī visas trauksmes gaismas diodes ir izslēgtas. Jebkuras kļūdas gadījumā iedegsies atbilstošā gaismas diode un digitālais skaitītājs parādīs atbilstošo kļūdas kodu.

Kad iedegas “OC” gaismas diode un digitālais skaitītājs parāda “E-0” vai “E-1”, tas norāda, ka ir pārstrāva. Restartējiet iekārtu, un etetināšanu var turpināt.

Kad iedegas “LV/OV” gaismas diode un digitālais skaitītājs parāda “E-2”, tas norāda, ka tikla spriegums ir pārāk zems vai sekundārā invertora piedziņas strāvas avota kļūme. Iepriekšējā stāvoklī etetināšanu var atjaunot, kad tikla spriegums kļūst normāls. Pēdējā gadījumā sazinieties ar servisa nodaļu.

Kad iedegas “OH” gaismas diode un digitālais skaitītājs parāda “E-3” vai “E-4”, tas norāda, ka etetināšana ir spiesta pārtraukt, jo iekārtas galvenā ķēde ir pārkarsusi. Šādā stāvoklī iekārtu nav nepieciešams izslēgt, bet tikai pagaidiet dažas minūtes, un tad var turpināt etetināšanu.

Parametru regulēšanas skala



Šo vadības ripu izmanto, lai pielāgotu visus regulējamus parametrus.

VADĪBAS PANELIS

Tālvadības pults izvēle



Pēdas pedāļa izvēle ļaus attālināti kontrolēt strāvas stiprumu, nospiežot kājas pedāli, nospiežot kājas pedāli, palielinās metināšanas strāva un, atlaižot pedāli, samazinās metināšanas strāva.

Lai aktivizētu kāju vadību, nospiediet vadības taustiņu, līdz iedegas atbilstošā gaismas diode.

Metināšanas strāvai jābūt iestatītai vismaz uz 30 ampēriem (lai izvairītos no loka pārrāvuma iestatītās zemās strāvas dēļ), un tā nedrīkst būt lielāka par iepriekš iestatīto strāvu. Pēdas vadība ir efektīva tikai TIG režīmā.

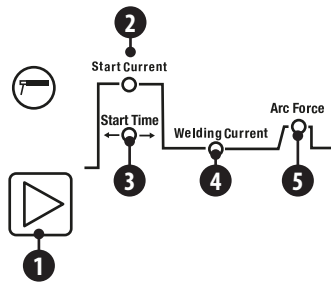
Ūdens selektors



Dodiet lietotājam iespēju TIG režīmā izvēlēties gaisu vai ūdeni atkarībā no tā, kāda veida TIG deglis ir uzstādīts.

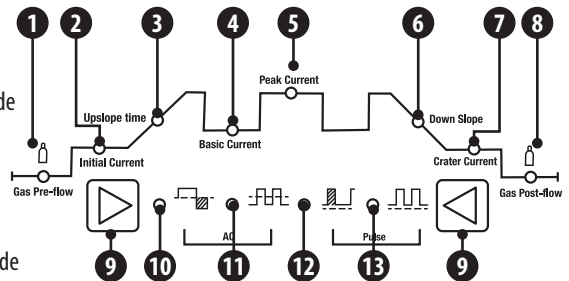
MMA parametru izvēles apgabals

1. MMA parametru izvēles slēdzis
2. Loka aizdedzes (Starta) strāva
3. Loka aizdedzes (Starta) laiks
4. Metināšanas strāva
5. Loka spēka strāva



TIG parametru izvēles apgabals

1. Pirms plūsmas gāzes laika gaismas diode
2. Sākotnējās strāvas gaismas diode
3. Upslop time LED
4. Pamatmetināšana (fona) metināšana strāvas gaismas diode (tikai impulsa režīmā)
5. Maksimālās metināšanas strāvas gaismas diode
6. Lejupslīdes laika gaismas diode
7. Krātera strāvas gaismas diode
8. Pēcplūsmas gāzes laika gaismas diode
9. TIG metināšanas parametru izvēles taustiņi
10. Maiņstrāvas līdzsvara vietas laika gaismas diode
11. Maiņstrāvas frekvences gaismas diode
12. Impulsu darbības gaismas diode
13. Impulsu frekvence



Parametru automātiskā saglabāšana

Noregulētie parametri tiks automātiski saglabāti pašlaik izmantotajā parametru grupā (automātiskā saglabāšana netiks veikta, ja pēc parametru noregulēšanas un mašīnas izslēgšanas 5 sekunžu laikā netiks veikta neviena darbība). Kad iekārta tiek ieslēgta nākamreiz, šīs parametru grupas parametri ir tikai tie parametri, kas tika izmantoti pēdējo reizi. Kad tiek atkārtoti atlasīts metināšanas režīms un darbības režīms, automātiskā saglabāšana tiks veikta pēc 10 sekundēm.

APKOPE



Lai veiktu šādu darbību, ir nepieciešamas pietiekamas profesionālas zināšanas par elektriskajiem aspektiem un visaptverošas drošības zināšanas. Pārliecinieties, vai iekārtas ievades kabelis ir atvienots no elektrības padeves, un pagaidiet 5 minūtes, pirms noņemat iekārtas pārsegus.

Lai iekārta darbotos efektīvi un droši, tai regulāri jāveic apkope. Operatoriem ir jāsaprot apkopes metodes un mašīnas darbības līdzekļi. Šai rokasgrāmatai jāļauj klientiem pašiem veikt vienkāršu pārbaudi un aizsardzību. Centieties samazināt iekārtas bojājumu biežumu un remontdarbu laiku, lai pagarinātu tās kalpošanas laiku.

Periods	Apkopes vienums
Ikdienas pārbaude	Pārbaudiet iekārtas, tikla kabeļu, metināšanas kabeļu un savienojumu stāvokli. Pārbaudiet, vai nav redzami brīdinājuma indikatori un mašīnas darbība.
Ikmēneša pārbaude	Atvienojiet no strāvas padeves un pagaidiet vismaz 5 minūtes, pirms noņemat vāku. Pārbaudiet iekšējos savienojumus un, ja nepieciešams, pievelciet. Tīriet iekārtas iekšpusi ar mīkstu suku un putekļu sūcēju. Uzmanieties, lai neatvienotu kabeļus un nesabojātu sastāvdaļas. Pārliecinieties, vai ventilācijas restes ir brīvas. Uzmanīgi nomainiet pārsegus un pārbaudiet ierīci. Šis darbs jāveic atbilstoši kvalificētai kompetentai personai.
Ikgadējā pārbaude	Veiciet ikgadēju apkopi, lai iekļautu drošības pārbaudi saskaņā ar ražotāja standartu (EN 60974-1). Šis darbs jāveic atbilstoši kvalificētai kompetentai personai.

SERVISA GRAFIKA IERAKSTS

Datums	Veikto servisa darbu veids	Apkalpoja	Izpildes termiņš nākamā pārbaude

PROBLĒMU NOVĒRŠANA

Pirms mašīnas tiek nosūtītas no rūpnīcas, tās jau ir rūpīgi pārbaudītas. Iekārtu nedrīkst manipulēt vai mainīt. Apkope jāveic rūpīgi. Ja kāds vads kļūst vaļīgs vai atrodas nevietā, tas var būt potenciāli bīstams lietotājam!

Mašīnu drīkst remontēt tikai profesionāls apkopes personāls!

Pirms sākat strādāt ar mašīnu, pārliedzieties, ka strāva ir atvienota. Pirms panelu noņemšanas vienmēr pagaidiet 5 minūtes pēc strāvas izslēgšanas.

Bojājuma apraksts	Iespējamais cēlonis
Barošanas gaismas diode ir izslēgta, un ventilators nedarbojas	Primārais barošanas spriegums nav IESLĒGTS vai ir izdedzis ievades drošinātājs
	Metināšanas strāvas avota ievades slēdzis ir izslēgts
	Vaļīgi savienojumi iekšēji
Bojājuma gaismas diode deg, un ventilators darbojas	Iekārtai ir pārkaršanas aizsardzības statuss, un tā automātiski atjaunosies pēc metināšanas iekārtas atdzišanas
	Pārbaudiet ienākošo strāvas padevi, lai pārliedzītos, ka tas nepārsniedz 400 V +/- 15%
Augsta frekvence netiek ražota	Procesa izvēles slēdzis ir iestatīts uz manuālu metāla loku (MMA)
	Degļa sprūda slēdža vads ir atvienots vai slēdzis/vads ir bojāts
	Augstas frekvences dzirksteles sprauga ir pārāk plaša vai issavienojums
Metināšanas laikā samazinās metināšanas strāva	Slihts darba vada savienojums ar sagatavi
TIG elektrods izkūst, kad tiek veikts loks	TIG deglis ir pievienots (+) VE spaiļi
Nav gāzes plūsmas, kad tiek nospiests TIG degļa sprūda slēdzis	Tukšs gāzes balons
	Gāzes regulators ir izslēgts
	Gāzes šļūtene ir bloķēta vai pārgriezta
	Degļa sprūda slēdža vads ir atvienots vai slēdzis/vads ir bojāts
Grūti aizdedzināt loku	Loka aizdedzes strāva ir pārāk zema vai loka aizdedzes laiks ir pārāk īss
Elektrodu turētājs kļūst ļoti karsts	Elektrodu turētāja nominālā strāva ir mazāka par tā faktisko darba strāvu, nomainiet to ar lielāku nominālo strāvas jaudu
Pārmērīga šļakatas MMA metināšanā	Izvides polaritātes savienojums ir nepareizs, nomainiet polaritāti
Cita darbības traucējumi	Sazinieties ar savu piegādātāju

MATERIĀLI UN TO IZNĪCINĀŠANA

Iekārta ir ražota no materiāliem, kas nesatur operatoram bīstamus toksiskus vai indīgus materiālus.

Kad iekārta tiek nodota metāllūžņos, tā ir jāizjauca, atdalot sastāvdaļas atbilstoši materiālu veidam.

Neizmetiet iekārtu kopā ar parastajiem atkritumiem. Eiropas Direktīva 2002/96/EK par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem nosaka, ka elektroiekārtas, kurām ir pienācis mūža beigas, ir jāsavāc atsevišķi un jānodod videi draudzīgā pārstrādes uzņēmumā.

Jasīc ir atbilstoša pārstrādes sistēma, kas ir saderīga un ir reģistrēta Apvienotajā Karalistē vides aģentūrā. Mūsu reģistrācijas atsauce ir WEEMM3813AA.

Lai ievērotu EEIA noteikumus ārpus Apvienotās Karalistes, jums jāsažinās ar savu piegādātāju.

ROHS ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Ar šo mēs apstiprinām, ka iepriekš minētais produkts nesatur nevienu no uzskaitītajām ierobežotajām vielām ES Direktīvā 2011/65/ES koncentrācijās, kas pārsniedz tajā norādītās robežvērtības.

Atruna: lūdzu, ņemiet vērā, ka šis apstiprinājums ir sniegts, pamatojoties uz mūsu pašreizējām zināšanām un pārlicību. Nekas šeit neapzīmē un/vai nevar tikt interpretēts kā garantija piemērojamā garantijas likuma izpratnē.

GARANTIJAS PAZIŅOJUMS

Visiem jaunajiem Jasic metinātājiem, plazmas griezējiem un vairāku procesu iekārtām, ko pārdod Jasic, 5 gadus pēc iegādes datuma tiek nodrošināta garantija sākotnējam īpašniekam, kas nav nododama citam citam, pret bojājumiem materiālu vai ražošanas defektu dēļ. Oriģinālais rēķins ir standarta garantijas perioda dokumentācija. Garantijas periods ir balstīts uz vienas maiņas modeli.

Bojātās vienības salabo vai nomaina uzņēmums mūsu darbnīcā. Uzņēmums var izvēlēties atmaksāt pirkuma cenu (atskaitot izmaksas un nolietojumu, kas saistīts ar lietošanu un nodilumu). Uzņēmums patur tiesības jebkurā laikā mainīt garantijas nosacījumus, kas attiecas uz nākotni.

Pilnas garantijas priekšnoteikums ir tas, ka izstrādājumi tiek darbināti saskaņā ar pievienotajām lietošanas instrukcijām. Ievērojiet atbilstošās uzstādīšanas un juridiskās prasības, ieteikumus un norādījumus, kā arī izpildiet ekspluatācijas rokasgrāmatā norādītās apkopes instrukcijas. Tas jāveic atbilstoši kvalificētai, kompetentai personai.

Maz ticamā problēmas gadījumā par to jāziņo Jasic tehniskā atbalsta komandai, lai izskatītu prasību.

Klientam nav pretenziju uz preču aizdošanu vai nomaiņu, kamēr tiek veikts remonts.

Tālāk norādītais neietilpst garantijas darbības jomā:

- Defekti dabiskā nolietojuma dēļ
- Lietošanas un apkopes instrukciju neievērošana
- Savienojums ar nepareizu vai bojātu strāvas padevi
- Pārslodze lietošanas laikā
- Jebkādas izmaiņas, kas tiek veiktas izstrādājumā bez iepriekšējas rakstiskas piekrišanas
- Programmatūras kļūdas nepareizas darbības dēļ
- Jebkurš remonts, kas veikts, izmantojot neapstiprinātas rezerves daļas
- Jebkuri transportēšanas vai uzglabāšanas bojājumi
- Garantija neattiecas uz tiešiem vai netiešiem bojājumiem, kā arī jebkādiem ienākumu zaudējumiem
- Ārējie bojājumi, piemēram, ugunsgrēks vai bojājumi dabisku iemeslu dēļ, piemēram, plūdi

PIEZĪME: Saskaņā ar garantijas noteikumiem metināšanas degļi, to patērējamās daļas, stieples padeves bloka piedziņas ruļļi un

vadcaurulēm, darba atgriešanas kabeliem un skavas, elektrodu turētājiem, savienojuma un pagarinājuma kabeliem, elektrotīkla un vadības vadiem, spraudņiem, riteņiem, dzesēšanas šķidrums utt. tiek piemērota 3 mēnešu garantija.

Jasic nekādā gadījumā nav atbildīgs par jebkādiem trešo pušu izdevumiem vai izdevumiem/izmaksām, vai jebkādiem netiešiem vai izrietošiem izdevumiem/izmaksām.

Jasic iesniegs rēķinu par visiem remontdarbiem, kas veikti ārpus garantijas darbības jomas. Piedāvājums par jebkādiem negarantijas remontdarbiem tiks sagatavots pirms remontdarbu veikšanas.

Lēmumu par bojātās daļas(-u) remontu vai nomaiņu pieņem Jasic. Aizstātā(-ās) daļa(-as) paliek Jasičā īpašumā.

Garantija attiecas tikai uz iekārtu, tās piederumiem un daļām, kas atrodas iekšpusē. Nekāda cita garantija nav izteikta vai netieša. Netiek izteikta vai netieša garantija attiecībā uz izstrādājuma piemērotību kādam konkrētam lietojumam vai lietojumam.

EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Ražotājs vai tā likumīgais pārstāvis Wilkinson Star Limited paziņo, ka tālāk aprakstītais aprīkojums ir izstrādāts un ražots saskaņā ar šādām ES direktīvām:

- Zemsprieguma direktīva (LVD), Nr.: 2014/35/ES
- Elektromagnētiskās saderības (EMS) direktīva, Nr.: 2014/30/ES

Un pārbaudīts saskaņā ar sekojošo

ES - normas

- EN 60 974-1:2012

- EN 60 974-10:2014+A1

Jebkādas izmaiņas vai izmaiņas šajās iekārtās, ko veic nepilnvarota persona, padara šo deklarāciju par spēkā neesošu.

Wilkinson Star Model

ZXJT-500D

Jasic Model

TIG 500 ACDC E312

Authorised Representative

Wilkinson Star Limited
Shield Drive, Wardley Industrial Estate,
Worsley, Manchester M28 2WD
Tel 0161 793 8127

Signature

Dr John A Wilkinson OBE

Position Chairman

Manufacturer

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

Signature

Shenzhen Jasic Technology Co LTD

Position

Date



Company stamp

Date



Company stamp



Wilkinson Star Limited

Shield Drive
Wardley Industrial Estate
Worsley
Manchester
UK
M28 2WD

+44(0)161 793 8127



www.jasic.co.uk

2021. gada Decembris 1. izdevums