



JASIC®

JAUDA INVERTERU TEHNOLOGIJĀ



JM-272S
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. Lüdzu, pārliecinieties, ka esat pilnībā iepazinies ar sniegtog 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.

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

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

Lüdzu, 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 klūdām vai izlaidumiem. Lüdzu, nemiet vērā, ka produkti tiek pastāvīgi pilnveidoti un var tikt mainīti bez brīdinājuma. Apmeklējiet vietni jasic.co.uk, lai skatītu jaunākās rokasgrāmatas.

Lüdzu, nemiet 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	7
Uzstādīšana	9
Apkope	13
Problēmu novēršana	14
Materiāli un to iznīcināšana	15
RoHS atbilstības deklarācija	15
Garantijas paziņojums	16
Atbilstības deklarācija	17
Piezīmes	18

PRODUKTA SPECIFIKĀCIJA



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

Jasic MIG atsevišķais klāsts piedāvā vienfāzes un trīsfāzes invertora barošanas avotus ar atsevišķu stieples padeves bloku. Tas ir klāsts, kas var nodrošināt MIG, MMA un bezgāzes pašaizsargātas metināšanas iespējas. Ar stieples padeves starpsavienojumiem to var izmantot metināšanai plašā rādiusā.

Sistēmai ir slēgta cikla atgriezeniskās saites kontroles konstanta sprieguma izvade, kas ļauj tai darboties ar plašu pielaidi tīkla svārstībām $\pm 15\%$ robežās. Tiem ir nepārtraukti regulējams metināšanas spriegums un strāva, lai nodrošinātu izcillas metināšanas ipašības. Unikālas metināšanas dinamisko raksturlielumu vadības kēdes pieņemšana MIG nodrošina stabīlu loku, zemu šķakatu daudzumu, lielisku metināšanas izskatu un augstu metināšanas efektivitāti.

lebūvētā augstā invertora frekvence ievērojami samazina metinātāja tilpumu un svaru, un lielais magnētiskā un pretestības zuduma samazinājums uzlabo metināšanas efektivitāti un enerģijas taupīšanas efektu. Pārslēgšanas frekvence ir ārpus audio diapazona, kas gandrīz novērš trokšņa piesārņojumu.

GALVENĀS IEZĪMES

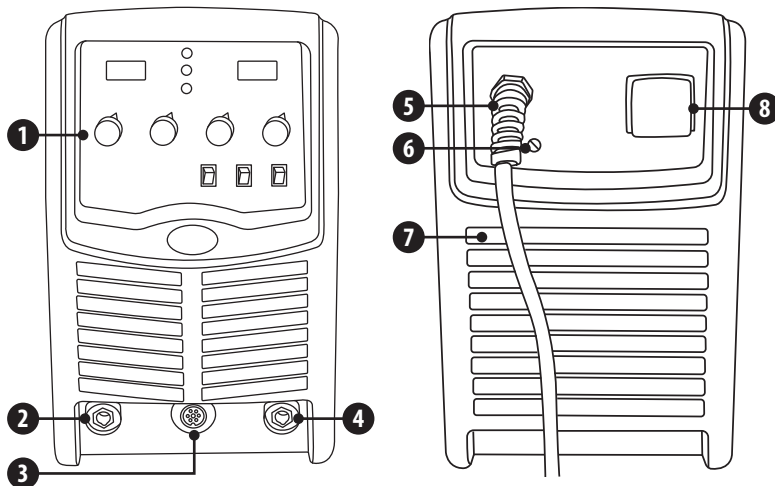
- Vienfāzes IGBT invertors
- Lieljaudas 230 V mašīna
- Digitālais pastiprinātājs un voltmetsrs
- 4 rulļu stieples padeves iekārta
- Augsts darba cikls - vienfāzes invertors
- Uzlaborotas vadības shēmas
- Piemērots 0,6, 0,8, 1,0 un 1,2 mm metināšanas stieplēm
- Degšanas kontrole un stieples ievilkšana
- 2T/4T sprūda funkcija
- Strāvas un statusa gaismas diodes
- Gāzes pārbaudes funkcija
- Mainīga induktīvitatē
- Invertora ratiņi jēm pilna izmēra gāzes balonu
- MIG/MAG/MMA
- AVR ģeneratoram draudzīgs

TEHNISKIE DATI

lejas spriegums	AC 230V - 50/60 Hz
leff (A)	28.9
levades jauda (kVA)	12.1
Sprieguma regulēšanas diapazons (V)	11 - 29
Pašreizējais diapazons (A)	30 - 270
Darba cikls @ 40°C	270A @ 30%
Bezslodzes spriegums (V)	54
Vada ātrums (m/min)	0 - 16
Efektivitāte (%)	85
Spēka faktors	0.75
Aizsardzības/izolācijas klase	IP21S/F
Izmēri (LxWxH mm)	1020 x 505 x 1460
Svars (kg)	101

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

VADĪBAS IERĪCES



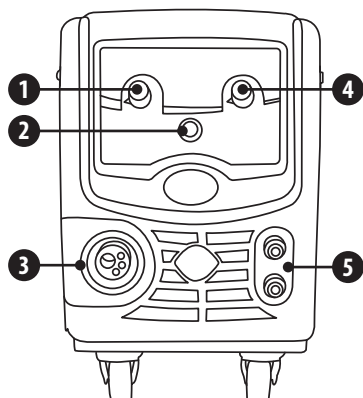
Skats no priekšas

1. Vadības panelis
2. "+" Izejas spalīe: WFU starpsavienojuma kabeļa metināšanas savienojums
3. Vadības kabeļa ligzda: stieples padeves ierices pievienošanai
4. "-" Izejas spalīe: lai pievienotu darba skavu

Skats no aizmugures

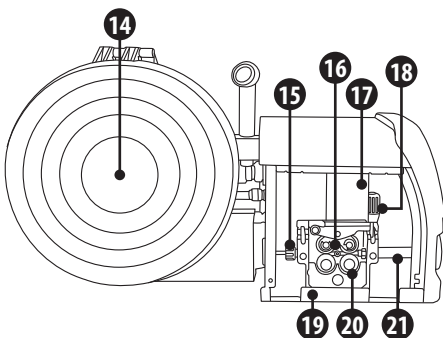
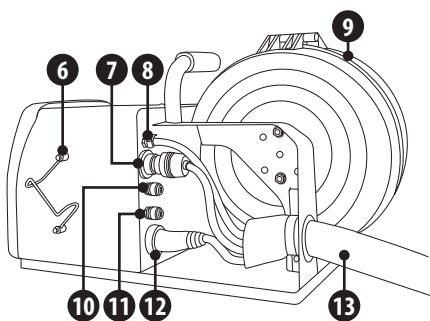
5. levades strāvas kabelis
6. Apdeguma kontrole
7. Ventilators
8. Strāvas slēdzis

VADĪBAS IERĪCES



Stieples padeves bloks Skats no priekšas

1. Vada ātruma kontrole
2. Vada collu poga
3. Eiro stila MIG lāpas savienotājs
4. Sprieguma kontrole
5. MIG degļa dzesēšanas šķidruma savienojumi

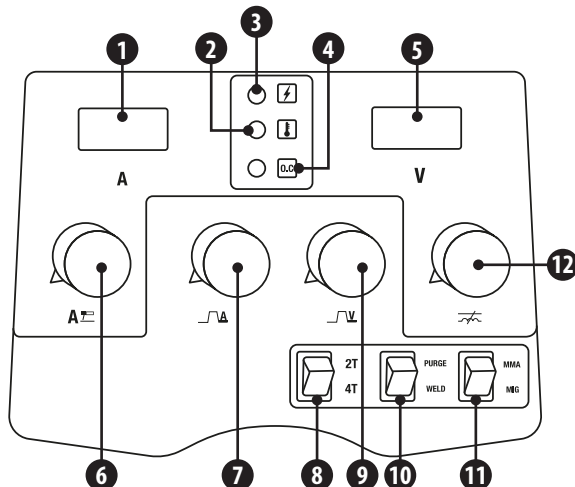


Skats no stieples padeves ierīces sāniem

6. MIG lāpas turētājs
7. Vadības kabelis no strāvas avota
8. Aizsarggāzes pieslēgums
9. Metināšanas stieples spoles vāks
10. Dzesēšanas šķidruma savienojums (sarkans)
11. Dzesēšanas šķidruma savienojums (zils)
12. '+' Metināšanas kabeļa savienojums
13. Starpsavienojuma kabelis

14. Stieplju spoles turētājs un spriegotājs
15. leplūdes vada vadotne
16. Spiediena rullju montāža
17. Stieplju padeves motors un pārnesumkārba
18. Piedziņas rullja spriegotājs
19. 4 Rullišu piedziņas stieples padeves mezgls
20. Stieples padeves veltnis un fiksācijas uzgrieznis
21. Izejas padeves adapteris

VADĪBAS PANELIS



1. Digitālais ampērmetsrs
2. Pārkāršanas indikators: ja deg, tas norāda, ka temperatūra iekārtas iekšienē ir pārāk augsta un iekārtai ir pārkāršanas aizsardzības statuss.
3. Strāvas indikators: iedegšanās norāda, ka iekārtā ir ieslēgta
4. Virsstrāvas indikators: lai atiestatītu aizsardzību, izslēdziet iekārtu un restartējet to
5. Digitālais voltmetsrs
6. Strāvas vadības skala: strāvas stipruma skala, ko izmanto tikai ar MMA un pielāgo barošanas avota piegādātās metināšanas strāvas daudzumu.
7. Krātera strāvas vadības skala: par funkciju, lūdzu, skatiet 8. lpp
8. 2T/4T izvēles slēdzis: šī opcija ļauj lietotājam pārslēgties starp 2T (2 taktu) 4T (4 taktu/fiksatoru). 2T režimā metināšana sāksies un turpināsies, kamēr tiek nospiests sprūda. 4T režimā, kad metināšanas loks ir sācies, varat atlaist sprūdu un metināšana turpināsies, līdz tiek atkal aktivizēts sprūda
9. Krātera sprieguma vadības skala: funkciju skatiet 8. lpp
10. Gāzes attīrišanas slēdzis: šīs slēdzis ļauj aktivizēt gāzi, kas ļauj operatoram pārbaudīt un izmērit gāzes plūsmu
11. Režimu selektora slēdzis: lai pārslēgtos starp MIG un MMA metināšanas režīmiem
12. Induktora vadība: Mainīgas induktivitātes vadība, lai operatoram nodrošinātu precīzāku MIG izvadi

VADĪBAS PANELIS

Krātera strāvas kontroles iestatījums

Krātera kontrole ir iespēja samazināt vai likvidēt krāteri, kas paliek aiz metinājuma šuves beigās.

Krātera strāvas vadības ierices efektīvi ļauj iestatīt neatkarīgu iestatījumu stieples padeves ātrumam un spriegumam, kas jāizmanto metināšanas šuves beigās (šie iestatījumi parasti tiek iestatīti uz zemākām vērtībām nekā galvenā metināšanas stieples padeve un spriegums, kas iestatīts caur stiepli. padeves vienība), lai metinājuma beigās varētu aizpildīt krāteri. Parasti vērtības tiek iestatītas aptuveni 55% ~ 65% no galvenajām metināšanas strāvas vērtībām.

Krātera strāvas vadība darbojas tikai 4T degļa sprūda funkcijā.

Šīs darbības izskaidro, kā iestatīt un izmantot krātera strāvas vadīklas.

1. Sprūda izvēles režīma slēdzi (A) atlaist 4T.
2. Iestatiet vērtību, izmantojot krātera strāvas skalu barošanas avota priekšējā panelī (B). Šī skala kontrolē stieples padeves ātrumu, kas tiek piegādāts metinājuma beigās.
3. Iestatiet vērtību, izmantojot krātera sprieguma skalu strāvas avota priekšējā panelī (C). Šī skala kontrolē metinājuma beigās pielietotā sprieguma daudzumu.

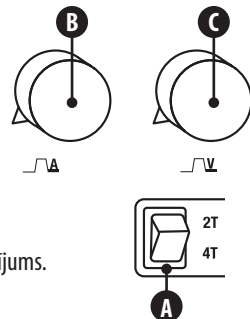
Pārbaudiet krātera strāvas iestatījumus, metinot, līdz tiek atrasts vēlamais krātera iestatījums.

Lūdzu, ņemiet vērā:

Tas nozīmē, ka, nospiežot MIG degļa slēdzi (1. pieskāriens), tiks sākts metināšanas cikls, atlaižot degļa slēdzi (2. pieskāriens), varēsiet turpināt metināšanu, neturot nospiestu degļa slēdzi, vēlreiz pavelkot slēdzi (3. pieskāriens) un turot, tā uz leju ļaus aktivizēties krātera strāvas iestatījumiem un ļaus aizpildīt metināšanas krāteri, atlaižot degļa slēdzi (4. pieskāriens), metināšana tiks beigta.

* Ja krātera strāvas iestatījums ir pārāk liels, t.i., pārāk karsts un nepiepilda krāteri, samaziniet iestatījumu un pārbaudiet vēlreiz.

* Ja krātera strāvas iestatījums nav pietiekami karsts un metināšana ir pārāk auksta ar dūraniem un šķakātām, palieliniet iestatījumus un pārbaudiet vēlreiz.



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 kodigas gāzes.

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

Ievades savienojumi

Pirms iekārtas pievienošanas jums jāpārliecinās, 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 pārliecinieties, ka iekārtai ir atbilstošs zemējums.

Nekad nepievienojiet iekārtu elektrotīklam ar noņemtiem paneljiem.

Izvades savienojumi

Elektrodu polaritāte

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

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

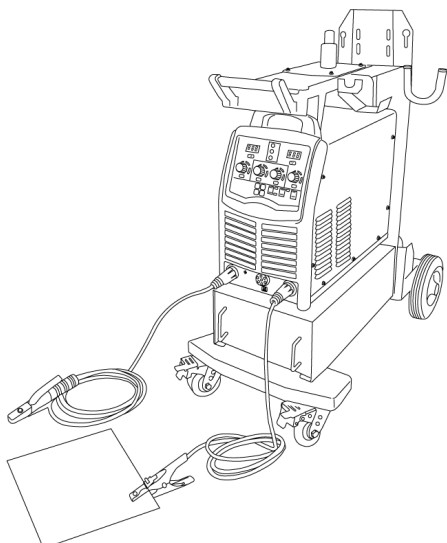
MMA metināšana

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,
aizsargtēru un visus nepieciešamos IAL.
Veikt arī nepieciešamos pasākumus, lai
aizsargātu apkārtnē esošos cilvēkus.**

UZSTĀDĪŠANA

Gāzes izvēle

Metāla aktivā gāzes metināšana (MAG): kā aizsarggāzi izmanto argonu (Ar), kas sajaukts ar noteiktu CO₂/02 daudzumu, un to parasti izmanto īssavienojuma pārnešanai un izsmidzināšanai. To var izmantot plakanās pozīcijas metināšanai, vertikālās pozīcijas metināšanai, augšējā pozīcija metināšanai un visu pozīciju metināšanai, un to galvenokārt izmanto oglekļa tērauda, augstas stiprības zemleģētā tērauda un nerūsējošā tērauda metināšanai. Metināšanas roboti pārsvarā izmanto MAG procesu.

Metāla inertās gāzes metināšana (MIG): kā aizsarggāzi izmanto argona (Ar), hēlija (He) vai Ar-He maisijumus, un to galvenokārt izmanto alumīnija un tā sakausējumu metināšanai.

CO₂ (oglekļa dioksīda) gāzes aizsargātā loka metināšana (CO₂ metināšana): tā izmanto CO₂ kā aizsarggāzi, un to parasti izmanto lodveida pārnesei un īssavienojuma pārnešanai, lai ištenotu metināšanu. To var izmantot metināšanai dažādās pozīcijās. Salīdzinot ar citām metināšanas metodēm, CO₂ metināšanai ir daudz priekšrocību, lai gan tā rada vairāk šķakatu, CO₂ metināšana tiek plaši izmantota vispārējai metāla konstrukciju metināšanai.

MIG metināšana

Ievietojiet metināšanas degli stieples padeves ierīces priekšējā paneļa izvades ligzdā "Euro savienotājs deglim MIG" un pievelciet to.

Ievietojiet starpsavienojuma kabeļa komplektā ātro spraudni metināšanas iekārtas "+" izejas spailē un pievelciet to pulkstenrādītāja virzienā (pārliecinieties, ka otru galu pievienojet stieples padeves bloka aizmugurē).

Ievietojiet darba atgriešanas kabeļa spraudni metināšanas iekārtas priekšējā paneļa izejas spailē "-" un pievelciet to pulkstenrādītāja virzienā.

Izvēlieties stieples izmēru un novietojiet stieples spoli uz stieples padeves ierīces vārpstas adaptera. Stieples vārpstā ir berzes bremze, kas ir regulējama, lai nodrošinātu optimālu bremzēšanu. Ja nepieciešams, varat noregulēt, pagriežot lielo sešstūra atslēgu stieples spoles rumbas atvērtajā galā. Pagriežot pulkstenrādītāja virzienā, bremzes tiks nostiprinātas. Pareizas regulēšanas rezultātā spoles apkārtmērs turpināsies ne tālāk kā 15-20 mm pēc degļa sviras atlaistās, tādējādi spoles vads ir atslābsts, bet ne pārāk daudz, kur tas nokritis no spoles.

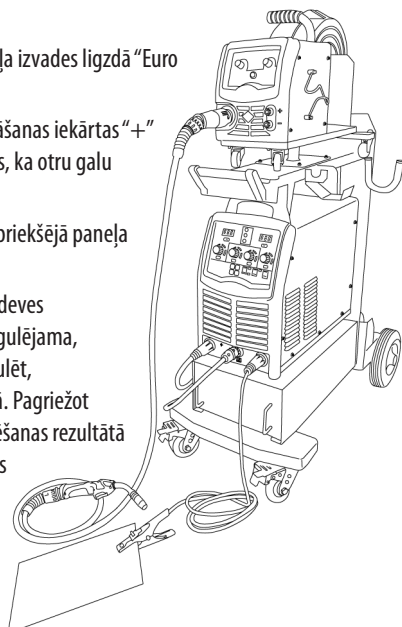
Gāzes balonam jābūt aprīkotam ar atbilstošu gāzes regulatoru.

Pievienojet piegādāto gāzes šķūni pie gāzes ieplūdes iekārtas aizmugurējā paneļi un pēc tam pie gāzes regulatora izejas.

Aizsarggāze nodrošina aizsardzību metinājuma vietai. Ir ļoti svarīgi nodrošināt pietiekamu gāzes plūsmu.

Pārliecinieties, vai padeves rulla rievas izmērs, kas padod metināšanas stiepli uz piedziņas rulla, atbilst metināšanas degļa kontakta uzgaļa izmēram un izmantotā metināšanas stieples izmēram. Atlaidiet stieples padevēja spiediena sviru, lai stiepli izvilktu caur virzošo cauruli un piedziņas rulla rievā, un pēc tam noregulējet spiediena sviru, nodrošinot, ka stieple neslid, padodot to caur degli. (Pārāk liels spiediens izraisīs stieples kropļojumus, kas ietekmēs stieples padevi).

Nospiediet stieples collu pogu, lai izvilktu vadu no degļa caur kontakta galu. Tagad esat gatavs sākt MIG metināšanu.



UZSTĀDĪŠANA

Ratiņu montāžas instrukcija

Pārbaudiet, vai ratiņu iepakojumā nav bojājumu pazīmju. Uzmanīgi noņemiet visas sastāvdaļas, pārbaudiet un saglabājiet iepakojumu, līdz montāža ir pabeigta.

Ratiņu komplektā ietilpst

1 x Pamata bloks (samontēts) 2 x Cilindru siksnes 1 x Stieples padeves šarnīra atbalsts 2 x Plauktu kroņsteini
1 x Stieples padeves atbalsta svira 1 x Cilindra atbalsts 1 x Stieples padeves ārējais kroņsteins
2 x M4 skrūves 8 x M5 skrūves 4 x M6 skrūves 12 x M10 skrūves

- Novietojiet pamatelementu uz līdzzenas virsmas



- Novietojiet barošanas avotu uz pamata bloka un saskanjojiet pamatnes kroņsteinus ar pamatnes bloka kroņsteiniem. Izmantojiet 4 x M5 skrūves, lai nostiprinātu strāvas avotu pie pamatnes



- Piestipriniet plauktu kroņsteinus strāvas avota augļpusē kopā ar rokturiem, izmantojot oriģinālās skrūves

- Atrodiet cilindra balstu un izmantojiet M10 skrūvi, lai piestiprinātu pie pamatnes



- Noņemiet rokturus no strāvas avota



UZSTĀDĪŠANA

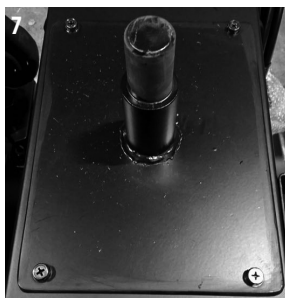
Ratiņu montāžas instrukcija

6. Novietojiet stieples padeves atbalsta plauktu uz plauktu kronšteiniem un izmantojiet 4 x M5 skrūves, lai savienotu plauktu ar kронштейнием. Pēc tam izmantojiet 8 x M10 skrūves, lai piestiprinātu plauktu pie cilindra balsta



7. Novietojiet grozāmo balstu uz plaukta un izmantojiet 4 x M6 skrūves, lai piestiprinātu pie plaukta

8. Piestipriniet grozāmos ritentīnus stieples padeves ierīces priekšpusē un piestipriniet fiksētos ritentīnus pagarinājuma kronšteinam, nostiprinot to stieples padeves ierīces aizmugurē, kā parādits zemāk



9. Piestipriniet lāpas turētāju plaukta kreisajā vai labajā pusē, kā parādīts attēlā, un izmantojiet 2 x M4 skrūves, lai to piestiprinātu.



10. Visbeidzot novietojiet stieples padeves ierīci uz grozāmā balsta, pārliecinieties, vai visas skrūves ir pareizi pievilktais, un pievienojiet savienojuma kabeli



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 pagaidet 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 jālauj klientiem pašiem veikt vienkāršu pārbaudi un aizsardzību. Centties samazināt iekārtas bojājumu biežumu un remontdarbu laiku, lai pagarinātu tās kalpošanas laiku.

Periods	Apkopes vienums
Ikdienas pārbaude	Pārbaudiet iekārtas, tīkla kabeļu, metināšanas kabeļu un savienojumu stāvokli. Pārbaudiet, vai nav redzami brīdinājuma indikatori un mašīnas darbība.
Ikmēneša pārbaude	Atvienojiet no strāvas padeves un pagaidet vismaz 5 minūtes, pirms noņemiet vāku. Pārbaudiet iekšējos savienojumus un, ja nepieciešams, pievelciet. Tīriet iekārtas iekšpusi ar mīkstu suku un putekļu sūcēju. Uzmanieties, lai neatvienotu kabeļus un nesabojātu sastāvdajas. 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 rūpničas, tās jau ir rūpīgi pārbaudītas. lekārtu nedrīkst manipulēt vai mainīt. Apkope jāveic rūpīgi. Ja kāds vads klūst valīgs vai atrodas nevietā, tas var būt potenciāli bīstams lietotājam!

Mašīnu drīkst remontēt tikai profesionāls apkopes personāls!

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

Bojājuma apraksts	Iespējamais cēlonis
Digitālais displejs ir izslēgts, un ventilators nedarbojas	Nav ieslēgts primārais barošanas spriegums vai ir izdedzis ievades drošinātājs
	Metināšanas strāvas avota ievades slēdzis ir izslēgts
	Valīgi savienojumi iekšēji
Digitālais displejs ir IESLĒGTS, bet ventilators nedarbojas	Iekārtas ventilatora lāpstījās var būt iestregušas
	Iekārtas ventilators var nedarboties
	Pārbaudiet vadu un ventilatora barošanas spriegumu
Stieples padeves motors negriežas, kad tiek nospiests MIG degla sprūda slēdzis	Stieples padeves ātrums var būt iestatīts uz nulli
	Pārbaudiet barošanu stieples padeves motoram
	Iespējams, ir bojāta motora PCB
Metināšanas laikā samazinās metināšanas strāva	Slikts darba vada savienojums ar sagatavi
TIG elektrods izķūst, kad tiek veikts loks	TIG deglis ir pievienots (+) VE spailei
Nav gāzes plūsmas, kad ir nospiests MIG degla sprūda slēdzis	Tukšs gāzes balons
	Gāzes regulators ir izslēgts
	Gāzes šķūtene ir bloķēta vai pārgriezta
	Degla sprūda slēža vads ir atvienots vai slēdzis/vads ir bojāts
Grūti aizdedzināt loku	Metināšanas spriegums ir pārāk zems vai stieples padeves ātrums ir iestatīts pārāk augsts
Elektrodu turētājs klūst ļoti karsts	Elektrodu turētāja nominālā strāva ir mazāka par tā faktisko darba strāvu, nomainiet to ar lielāku nominālo strāvas jaudu
Pārmēriga šķakatas MMA metināšanā	Izvades polaritātes savienojums ir nepareizs, nomainiet polaritāti
Cita darbības traucējumi	Sazinieties ar savu piegādātāju
Iedegas pārkāršanas gaismas diode	Nepietiekams dzesēšanas gaiss. Ľaujiet iekārtai atdzist, tā automātiski iedarbināsies no jauna
	Dzesēšanas ventilators nedarbojas
Vads turpina virzīties cauri, kad tiek atlaipts MIG degla slēdzis	Sprūda režīma slēdzis ir iestatīts uz 4T, nevis uz 2T
	Bojāts MIG degla slēdzis

MATERIĀLI UN TO IZNĪCINĀŠANA

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

Kad iekārta tiek nodota metāllūžos, tā ir jāizjauc, 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.

Jasic 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 jāsazinās ar savu piegādātāju.

ROHS ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

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

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

GARANTIJAS PAZINOJUMS

Visiem jaunajiem Jasic metinātājiem, plazmas griezējiem un vairāku procesu iekārtām, ko pārdom Jasic, 5 gadus pēc iegādes datuma tiek nodrošināta garantija sākotnējam īpašniekam, kas nav nododama citam citam, pret bojājumiem materiālu vai rāzošanas defektu dēļ. Orijinālais 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 nomainu, kamēr tiek veiks 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
- Jebkuri remonts, kas veikts, izmantojot neapstiprinātās 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 patēriņamās daļas, stieples padeves bloka piedziņas rulli un

vadcaurulēm, darba atgriešanas kabeljiem un skavas, elektrodu turētājiem, savienojuma un pagarinājuma kabeljiem, elektrotīkla un vadības vadiem, spraudņiem, riteņiem, dzesēšanas šķidrumam 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 nomainu pieņem Jasic. Aizstātā(-ās) daļa(-as) paliek Jasiča 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 pažiņo, 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

ZXJM-272S

Jasic Model

MIG 270 N223

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



Date



PIEZĪMES

PIEZĪMES



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