



JASIC®

KRAFTURINN Í INVERTER TÆKNI



JM-200PFC Rekstrarhandbók



NÝJA VARA ÞÍN

þakka þér fyrir að velja þessa Jasic vöru.

Þessi vöruhandbók hefur verið hönnuð til að tryggja að þú fáir sem mest út úr nýju vörunni þinni. Gakktu úr skugga um að þú sért fullkomlega meðvitaður um upplýsingarnar sem gefnar eru með því að huga sérstaklega að öryggisráðstöfunum í öryggisbæklingnum (skannaðu QR kóða hér að neðan). Upplýsingarnar munu hjálpa til við að vernda þig og aðra gegn hugsanlegum hættum sem þú gætir lent í.

Gakktu úr skugga um að þú framkvæmir daglegt og reglubundið viðhaldseftirlit til að tryggja margra ára áreiðanlegan og vandræðalausán rekstur.

Vinsamlegast hringdu í Jasic dreifingaraðilann ef svo ólíklega vill til að vandamál komi upp.

Vinsamlega skráðu hér fyrir neðan upplýsingarnar frá vörunni þinni þar sem þær verða nauðsynlegar vegna ábyrgðar og til að tryggja að þú fáir réttar upplýsingar ef þú þarf aðstoð eða varahluti.

Dagsetning keypt

Hvaðan

Raðnúmer

(Raðnúmerið er venjulega staðsett efst eða neðan á vélinni)

Fyrirvara: Þótt allt hafi verið reynt til að tryggja að upplýsingarnar í þessari handbók séu tæmandi og nákvæmar, er ekki hægt að taka ábyrgð á neinum villum eða vanrækslu. Vinsamlegast athugið að vörur eru háðar stöðugri þróun og geta breyst án fyrirvara. Farðu á jasic.co.uk til að sjá nýjustu handbækur.

Athugið: Öryggisupplýsingabæklinginn má finna á netinu með því að skanna QR kóðann hér að neðan



Eftirsölskjöl, þar á meðal leiðbeiningar um suðuferli, má finna á www.jasic.co.uk

Þessa handbók ætti ekki að afrita eða afrita nema með skriflegu leyfi Wilkinson Star Limited.

INNIAHALD

| | |
|------------------------|----|
| Nýja varan þín | 2 |
| Innihald | 3 |
| Vörulýsing | 4 |
| Stýringar | 5 |
| Stjórnborð | 6 |
| Uppsetning | 7 |
| Viðhald | 9 |
| Bilanagreining | 10 |
| Efni og förgun þeirra | 11 |
| RoHS samræmisfirlýsing | 11 |
| Yfirlýsing um ábyrgð | 12 |
| Samræmisfirlýsing | 13 |
| Skýringar | 14 |

VÖRULÝSING



Jasic Compact MIG inverter úrval suðuvéla hefur verið hannað sem samþættar og færarlegar suðuaflgjafaeiningar. Innlíma fullkomnustu IGBT inverter tækni í rafeindatækni með auðveldri notkun og aðlögun vegna vinalegra notendaviðmóts.

Einstök rafbygging og lofrásarhönnun í þessari vélaröð getur flýtt fyrir hitaleiðni aflbúnaðarins auch þess að bæta vinnulotur vélanna. Hitahöfnunarvirknar loftrásarinnar getur í raun komið í veg fyrir að rafmagnstæki og stjórnarásir skemmisist af ryki sem viftan gleypir og þar með er áreiðanleiki vélarinnar bættur til muna.

Öll vélin er samfelld og straumlínulöguð. Fram- og aftari spjöld eru náttúrulega samþætt með stórum radíánum umbreytingum. Framhlíð og afturplata vélarinnar og handfangið eru huðuð með gúmmíóliú, þannig að vélin hefur mjúka áferð sem er hlý og þægileg í að halda á henni.

LYKIL ATRIÐI

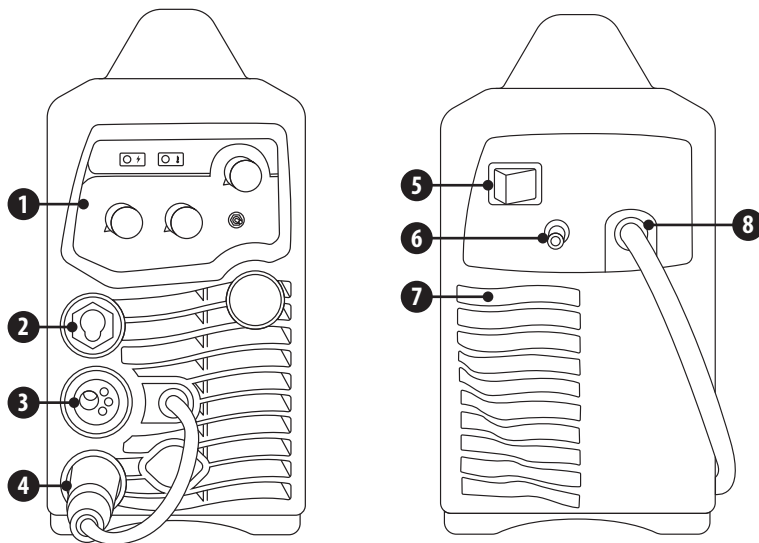
- IGBT MIG/MMA multi process inverter tækni - fyrir faglega notandann
- Breið innspenna 95-265V
- PFC - Orkusparandi ávinnungur fyrir notandann
- Einfaldur PCB suðuinverter
- Stöðugur bogi og áreiðanleg frammistaða
- Hentar fyrir 0,6 til 1,0 mm víra
- Lítill stærð, létt og nútímaleg hönnun
- Brenna aftur stjórn
- Tilvalið fyrir framleiðslu, vinnu á staðnum og viðhald
- Öfug pólun
- Getur soðið rafskaut allt að 4mm
- AVR rafall vingjarnlegur

TÆKNILEGAR UPPLÝSINGAR

| | | |
|-----------------------------|----------------------|----------|
| Inntaksspenna | 95-265V - AC 50/60Hz | |
| | 115V | 230V |
| Ieff (A) | 20.1 | 14.8 |
| Inntaksstyrkur (kVA) | 4.2 | 5.8 |
| Spennustillingarsvið (V) | 11 - 28 | |
| Núverandi svið (A) | MIG 30 - 140 | 30 - 200 |
| | MMA 10 - 140 | 10 - 180 |
| Vinnuferli @ 40°C | 200A @ 35% | |
| Ólagsspenna (V) | 53 | |
| Stærð vírspóla | ø 200mm | |
| Skilvirknir (%) | 81 | |
| Idle State Power | <50 | |
| Power Factor | 0.998 | |
| Verndar-/einangrunarflokkur | IP21S/F | |
| Mál (LxBxH mm) | 485 x 185 x 370 | |
| Þyngd (Kg) | 12.8 | |

Vinsamlegast athugið: Vegna breytinga á framleiddum vörum eru allar kröfur um frammistöðueinkunnir, getu, mælingar, mál og þyngd sem tilgreind eru aðeins áætluð. Afköst og einkunnir sem hægt er að ná í notkun getur verið háð réttri uppsetningu, notkun og notkun ásamt reglulegu viðhaldi og þjónustu.

STÝRINGAR

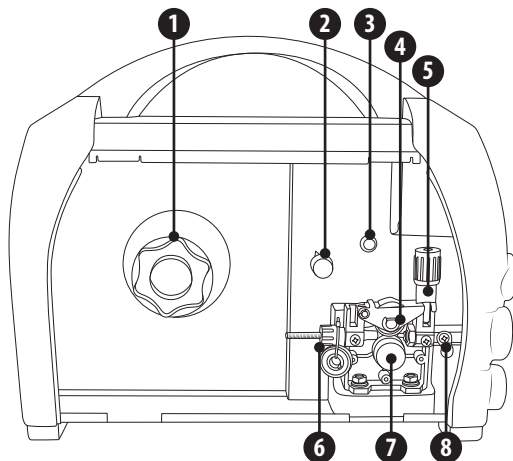


Framhlið

1. Stjórnborð
2. „-“ Úttakstengi
3. Euro innstunga fyrir MIG kyndil
4. „+“ Úttakstengi

Baksýn

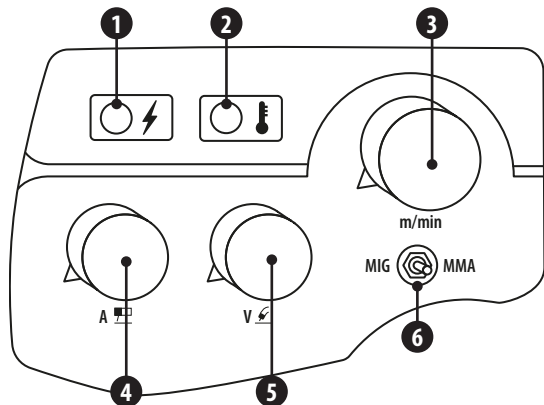
5. Aflofi
6. Tenging fyrir gasinntak
7. Kælivifta
8. Inntaksrafmagnsnúra



Hliðarsýn

1. Vírspólahaldari og strekkjari
2. Burnback stjórnskíf
3. Wire tommu hnappur
4. Þrýstirúllusamsetning
5. Drifrúllustrekkjari
6. Inntaksvírstýri
7. Vírmöguleikarúlla og festihneta
8. Millistykki fyrir úttak

STJÓRNBORÐ



1. Rafmagnsvísir: Þegar kveikt er á henni gefur til kynna að kveikt sé á vélinni
2. Ofhitunarvísir: Þegar kveikt er á henni gefur til kynna að hitastigið inni í vélinni sé of hátt og vélin er undir ofhitnunarvörn
3. Stjórnskífá fyrir vírstraum
4. MMA straumstýringarskífá
5. Spennu stjórnskífá
6. MIG/MMA valrofi

UPPSETNING

Að pakka niður

Athugaðu umbúðirnar fyrir merki um skemmdir.

Fjarlægðu vélina varlega og geymdu umbúðirnar þar til uppsetningu er lokið.

Staðsetning

Vélin ætti að vera staðsett í viðeigandi stöðu og umhverfi. Gæta skal þess að forðast raka, ryk, gufu, olíu eða ætandi lofttegundir.

Settu á öruggan, jafnan flöt og tryggðu að það sé nægilegt bil í kringum vélina til að leyfa náttúrulegt loftflæði.

Inntakstengingar

Áður en vélin er tengd skaltu ganga úr skugga um að rétt framboð sé til staðar. Upplýsingar um kröfur vélarinnar er að finna á gagnaplotu vélarinnar eða í tæknigögnum sem sýnd eru í handbókinni.

Búnaðurinn ætti að vera tengdur af viðeigandi hæfum aðila. Gakktu úr skugga um að búnaðurinn sé alltaf með réttu jarðtengingu.

Aldrei skal tengja vélina við rafmagn með spjöld fjarlægð.

Úttakstengingar

Pólun rafskauts

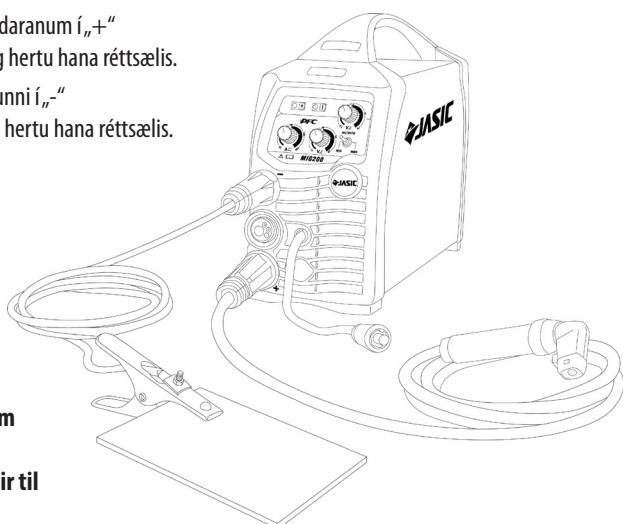
Almennt þegar notaðar eru handvirkar ljósboegasuðurafskaut er rafskautshaldarinn tengdur við jákvæðu skautið og verkið aftur í neikvæða skautið. Skoðaðu alltaf gagnablað rafskautsframleiðandans ef þú hefur einhverjar efasemdir.

Þegar vélin er notuð til TIG-suðu ætti TIG-kyndillinn að vera tengdur við neikvæða skautið og verkið aftur í jákvæða tengið.

MMA suðu

Stingdu kapalstungunni með rafskautshaldaranum í „+“ innstunguna á framhlið suðuvélarinnar og hertu hana réttsælis.

Stingdu kapalstungunni á vinnuhaftursnúrunni í „-“ innstunguna á framhlið suðuvélarinnar og hertu hana réttsælis.



**Vertu viss um að vera í augnhlífum,
hlífðarfatnaði og öllum nauðsynlegum
persónuhlífum.**

**Gerðu einnig nauðsynlegar ráðstafanir til
að vernda fólk sem er á svæðinu.**

UPPSETNING

MIG Welding

Settu logsuðubrennsluna í „Euro tengi fyrir kyndil í MIG“ úttaksinnstungunni á framhlið vélarinnar og hertu það.

Settu aftari snúruna (A) inn í „+“ úttak suðuvélarinnar og hertu hana réttsælis.

Settu vinnuskilaleiðarasnúruna (B) í „-“ úttakskútuna á framhlið suðuvélarinnar og hertu hana réttsælis.

Settu suðuvírinn á snaelda millistykkið.

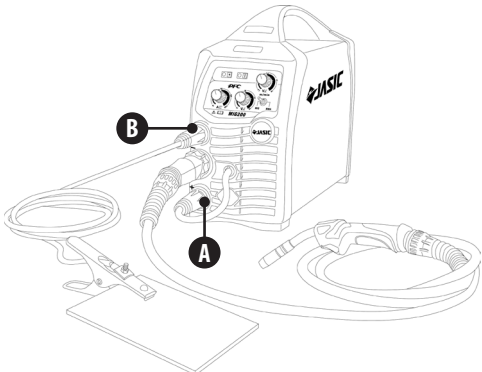
Tengdu hylkið sem er búið gasjafnara við gasinntakið á bakhlið vélarinnar með gasslöngu.

Gakktu úr skugga um að raufarstærð í fóðrunarstöðu á drifrúllu passi við snertioddarstærð logsuðubrennslunnar og vírstærð sem notaður er.

Losaðu þrýstarmarmíðasnúrunar til að þræða vírinn í gegnum stýrisrörið og inn í drifrúllugróppinn og stilltu síðan þrýstarminn og tryggðu að vírinn renni ekki. (Of mikill þrýstingur mun leiða til aflögunar á vír sem hefur áhrif á vírföðrun).

Ýttu á vírtommuhannappinn til að þræða vírinn út úr kyndlinum í gegnum snertioddinn.

Þú ert nú tilbúinn til að hefja MIG-suðu.



Gaslaus sjálfsvörn MIG-suðu

Settu logsuðubrennsluna í „Euro tengi fyrir kyndil í MIG“ úttaksinnstungunni á framhlið vélarinnar og hertu það.

Settu vinnuaftursnúruna (C) í „+“ úttakið á suðuvélinni og herðu hana réttsælis.

Settu stinga snúrunnar (D) í „-“ úttakstöngina á framhlið suðuvélarinnar og hertu hana réttsælis.

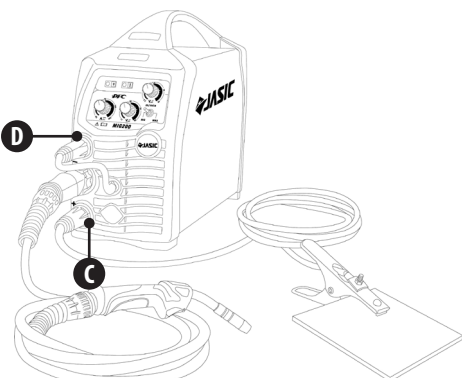
Settu víraspóluna á millistykkið og tryggðu að rifastærðin í fóðrunarstöðu á drifrúllunni passi við snertioddinn á logsuðubrennslunni og vírstærðina sem notaður er.

Sleptu þrýstarmínnum á víramataranum til að þræða vírinn í gegnum stýrisrörið og inn í drifrúllugróppinn.

Stilltu þrýstarminn til að tryggja að vírinn renni ekki. (Of mikill þrýstingur mun leiða til aflögunar á vír sem hefur áhrif á vírföðrun).

Ýttu á vírtommuhannappinn til að þræða vírinn út úr kyndlinum í gegnum snertioddinn.

Þú ert nú tilbúinn til að hefja gaslausa MIG-suðu.



VIÐHALD



Eftirfarandi aðgerð krefst nægrar fagþekkingar á rafmagnsþáttum og alhliða öryggisþekkingu. Gakktu úr skugga um að inntakssnúra vélarinnar sé aftengd frá rafmagninu og bíðið í 5 mínútur áður en vélarlifarnar eru fjarlægðar.

Til að tryggja að vélin virki á skilvirkjan og öruggan hátt verður að viðhalda henni reglulega. Rekstraraðilar ættu að skilja viðhaldsaðferðir og aðferðir við notkun vélarinnar. Þessi handbók ætti að gera viðskiptavinum kleift að framkvæma einfalda skoðun og vernd sjálfur. Reyndu að draga úr bilanatiðni og viðgerðartíma vélarinnar til að lengja endingartímann.

| Tímabil | Viðhaldshlutur |
|-------------------|--|
| Dagleg skoðun | Athugaðu ástand vélarinnar, rafmagnssnúrur, suðukaplar og tengingar. Athugaðu hvort viðvörunarvisar og notkun vélarinnar séu til staðar. |
| Mánaðarleg skoðun | Aftengdu rafmagnið og bíddu í að minnsta kosti 5 mínútur áður en hlífir er fjarlægð. Athugaðu innri tengingar og hertu ef þörf krefur. Hreinsaðu vélina að innan með mjúkum bursta og ryksugu. Gætið þess að fjarlægja ekki snúrur eða valda skemmdum á hlífutum. Gakktu úr skugga um að loftræstigrill séu skýr. Skiptu varlega um hlífarnar og prófaðu eininguna. Þessi vinna ætti að vera unnin af hæfum aðila með viðeigandi hæfi. |
| Árspróf | Framkvæma árlega þjónustu sem felur í sér öryggisathugun í samræmi við staðla framleiðanda (EN 60974-1). Þessi vinna ætti að vera unnin af hæfum aðila með viðeigandi hæfi. |

ÞJÓNUSTUÁÆTLUNARSKRÁ

| Dagsetning | Tegund þjónustuverks sem unnið er | Þjónuð af | Gjalddagi fyrir næstu skoðun |
|------------|-----------------------------------|-----------|------------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

BILANAGREINING

Áður en vélar eru sendar frá verksmiðjunni hafa þær þegar verið skoðaðar ítarlega. Ekki ætti að fikta í vélinni eða breyta henni. Viðhald verður að fara fram vandlega. Ef einhver vír losnar eða misfarið getur það verið hættulegt notandanum!

Aðeins fagmenntað viðhaldsfólk ætti að gera við vélina!

Gakktu úr skugga um að rafmagnið sé aftengt áður en unnið er að vélinni. Bíddu alltaf í 5 mínútur eftir að slökkt er á rafmagninu áður en spjöldin eru fjarlægð.

| Lýsing á bilun | Möguleg orsök |
|--|--|
| Slökkt er á rafmagnsljósínu og viftan virkar ekki | EKKI hefur verið kveikt á frumveituspennu eða inntaksöryggi hefur sprungið |
| | Slökkt er á inntaksrofi fyrir suðuafugljafa |
| | Lausar tengingar að innan |
| Bilunarljósíð logar og viftan er í gangi | Vélin er undir yfirhitunarverndarstöðu Hún getur batnað sjálfkrafa eftir að suðuvélin er kæld |
| | Athugaðu komandi rafmagn til að tryggja að það sé innan við 230V +/- 15% |
| Vírmótur snýst ekki þegar kveikjurofi MIG kyndilsins er ýtt niður | Þráðarhraði kannski stilltur á náll |
| | Athugaðu framboð á vírveitumótör |
| | Mótör PCB gæti verið gallað |
| Suðustraumur minnkar við suðu | Léleg tenging vinnuleiðara við verkstykkið |
| TIG rafskaut bráðnar þegar bogi er sleginn | TIG kydill er tengdur við (+) VE tengi |
| Ekkert gasflæði þegar kveikjarofa MIG kyndilsins er ýtt niður | Tómur gaskútur |
| | Slökkt er á gasjafnara |
| | Gasslangan er stífluð eða skorin |
| | Kveikjusnúra er aftengd eða rofi/snúra er biluð |
| Erfitt að kveikja í ljósbognum | Suðuspennan er of lág eða vírmatarhraði er stilltur of hátt |
| Rafskautshaldarinn verður mjög heitur | Málstraumur rafskautshaldarans er minni en raunverulegur vinnustraumur hans, skipti honum út fyrir hæri nafnstraumgetu |
| Of mikil skvetta í MMA suðu | Úttakspólunartengingin er röng, skiptu um pólun |
| Önnur bilun | Hafðu samband við birgjann þinn |
| Ofhitunar LED kvíknar | Ófullnægjandi kæliloft. Látið vélina kólna, hún fer sjálfkrafa í gang aftur |
| | Kælivifta er ekki í gangi |
| Vir heldur áfram að streyma í gegn þegar MIG kyndilrofanum er sleppt | Kveikjustillingarofinn er stilltur á 4T frekar en 2T |
| | Bilaður MIG kyndilrofi |

EFNI OG FÖRGUN ÞEIRR

Búnaðurinn er framleiddur úr efnum sem innihalda engin eitruð eða eitruð efni sem eru hættuleg rekstraraðilanum.

Þegar búnaðurinn er farinn ætti að taka hann í sundur og aðskilja íhluti í samræmi við tegund efna.

Ekki farga búnaðinum með venjulegum úrgangi. Evróputilskipun 2002/96/EB um raf- og rafeindabúnaðarúrgang segir að rafbúnaði sem lokið er endingartíma skuli safnað sérstaklega og skilað á umhverfissamhæfða endurvinnslustöð.

Jasic er með viðeigandi endurvinnslukerfi sem er í samræmi og skráð í Bretlandi hjá umhverfisstofnuninni.

Skráningarviðmiðun okkar er WEEMM3813AA.

Til þess að uppfylla reglur um raf- og rafeindabúnaðarúrgang utan Bretlands ættir þú að hafa samband við birgjann þinn.

ROHS SAMRÆMISYFIRLÝSING

Við staðfestum hér með að ofangreind vara inniheldur ekki nein af þeim takmörkuðu efnum sem skráð eru í tilskipun ESB 2011/65/ESB í styrk yfir þeim mörkum sem þar eru tilgreind.

Fyrirvari: Vinsamlegast athugaðu að þessi staðfesting er gefin eftir bestu vitund okkar og trú. Ekkert hér táknar og/eða má túlka sem ábyrgð í skilningi gildandi ábyrgðarlagu.

YFIRLÝSING UM ÁBYRGÐ

Allar nýjar Jasic suðuvélar, plasmaskera og fjölvinnslueiningar sem Jasic selur skulu vera ábyrg fyrir upprunalegum eiganda, óframsetjanlegar, gegn bilun vegna gallaðra efna eða framleiðslu í 5 ár frá kaupdegi. Upprunalegur reikningur er skjöl fyrir staðlaða ábyrgðartímann. Ábyrgðartíminn er byggður á einu vaktmynstri.

Gallaðar einingar skal gera við eða skipta út af fyrirtækinu á verkstæði okkar. Félagið getur valið að endurgreiða kaupverðið (að frádregnum kostnaði og afskriftum vegna notkunar og slits). Fyrirtækið áskilur sér rétt til að breyta ábyrgðarskilýrðum hvenær sem er með gildi til framtíðar.

Forsenda fullrar ábyrgðar er að vörur séu notaðar í samræmi við meðfylgjandi notkunarleiðbeiningar. Fylgdu viðeigandi uppsetningu og hvers kyns lagalegum kröfum, ráðleggingum og leiðbeiningum og framkvæmdu viðhaldsleiðbeiningarnar sem sýndar eru í notendahandbókinni. Þetta ætti að vera framkvæmt af viðeigandi hæfum, hæfum einstaklingi.

Ef svo ólíklega vill til vandamála ætti að tilkynna þetta til tæknijónustu Jasic til að fara yfir kröfuna.

Viðskiptavinurinn á ekki tilkall til að lána eða skipta um vörur á meðan viðgerðir eru gerðar.

Eftirfarandi fellur utan gildissviðs ábyrgðarinnar:

- Gallar vegna náttúrulegs slits
- Ekki er farið eftir notkunar- og viðhaldsleiðbeiningum
- Tenging við rangt eða bilað rafmagn
- Ofhleðsla við notkun
- Allar breytingar sem gerðar eru á vörunni án fyrirfram skriflegs samþykkis
- Hugbúnaðarvillur vegna rangrar notkunar
- Allar viðgerðir sem eru gerðar með óvíðurkenndum varahlutum
- Allar skemmdir á flutningi eða geymslu
- Beint eða óbeint tjón sem og hvers kyns tekjutap falla ekki undir ábyrgðina
- Ytri skemmdir eins og eldur eða skemmdir af náttúrulegum orsökum t.d. flóð

ATHUGIÐ: Samkvæmt skilmálum ábyrgðarinnar eru logsuðubrennslur, rekstrarhlutir þeirra, drifruállur fyrir víramataraeiningu og stýrisrör, snúrur fyrir vinnuáftur og klemmur, rafskautahaldarar, tengi- og framlengingarsnúrur, rafmagns- og stýrisnúrur, innstungur, hjól, kælivökvi osfrv. eru með 3 mánaða ábyrgð.

Jasic skal í engu tilviki bera ábyrgð á neinum kostnaði þriðja aðila eða kostnaði/kostnaði eða óbeinum eða afleiddum kostnaði/kostnaði.

Jasic mun leggja fram reikning fyrir hvers kyns viðgerðarvinnu sem framkvæmd er utan gildissviðs ábyrgðarinnar.

Tilboð fyrir viðgerðir sem ekki eru í ábyrgð verður hækkuð áður en viðgerð fer fram.

Ákvörðun um viðgerð eða endurnýjun á gölluðum hlut(um) er tekin af Jasic. Hlutinnir sem skipt er um eru áfram eign Jasic.

Ábyrgðin nær aðeins til vélarinnar, fylgihluta hennar og hluta sem eru í henni. Engin önnur ábyrgð er tjáð eða gefið í skyn. Engin ábyrgð er sett fram eða gefið í skyn varðandi hæfni vörunnar fyrir tiltekna notkun eða notkun.

EB SAMKVÆMIYFIRLÝSING

Framleiðandinn, eða löggelur fulltrúi hans Wilkinson Star Limited, lýsir því yfir að búnaðurinn sem lýst er hér að neðan sé hannaður og framleiddur í samræmi við eftirfarandi tilskipanir ESB:

- Lágspennutilskipun (LVD), nr.: 2014/35/ESB
- Tilskipun um rafsegulsamhæfi (EMC), nr.: 2014/30/ESB

Og skoðaður samkvæmt eftirfarandi

ESB - viðmið

- EN 60 974-1:2012

- EN 60 974-10:2014+A1

Allar breytingar eða breytingar á þessum vélum af óviðkomandi aðila gera þessa yfirlýsinguna ógilda.

Wilkinson Star Model

ZXJM-200PFC

Jasic Model

MIG 200 PFC N297B001

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

SKÝRINGAR

SKÝRINGAR



Wilkinson Star Limited
Shield Drive
Wardley Industrial Estate
Worsley
Manchester
UK
M28 2WD

+44(0)161 793 8127



www.jasic.co.uk

Nóvember 2022 2. Tölublað