



LA PUISSANCE DE LA TECHNOLOGIE INVERTER



JT-202D

Manuel de L'opérateur



VOTRE NOUVEAU PRODUIT

Merci d'avoir choisi ce produit Jasic.

Ce manuel du produit a été conçu pour vous permettre de tirer le meilleur parti de votre nouveau produit. Veuillez vous assurer que vous êtes parfaitement au courant des informations fournies en accordant une attention particulière aux précautions de sécurité contenues dans le livret de sécurité (Scannez le code QR ci-dessous). Les informations vous aideront à vous protéger et à protéger les autres contre les dangers potentiels que vous pourriez rencontrer.

Veuillez vous assurer que vous effectuez des contrôles d'entretien quotidiens et périodiques pour garantir des années de fiabilité et de panne fonctionnement gratuit.

Veuillez appeler votre distributeur Jasic dans le cas peu probable où un problème surviendrait.

Veuillez noter ci-dessous les détails de votre produit car ils seront nécessaires à des fins de garantie et pour vous assurer d'obtenir les informations correctes si vous avez besoin d'assistance ou de pièces de rechange.

Date D'achat

D'où

Numéro de Série

(Le numéro de série sera normalement situé sur le dessus ou le dessous de la machine)

Avis de non-responsabilité : Bien que tous les efforts aient été faits pour garantir que les informations contenues dans ce manuel sont complètes et exactes, aucune responsabilité ne peut être acceptée pour toute erreur ou omission. Veuillez noter que les produits sont sujets à un développement continu et peuvent être sujets à changement sans préavis. Visitez jasic.co.uk pour voir les manuels les plus à jour.

Veuillez noter: Le livret d'informations sur la sécurité peut être consulté en ligne en scannant le code QR ci-dessous



Les documents après-vente, y compris les guides de processus de soudage, sont disponibles sur www.jasic.co.uk

Ce manuel ne doit pas être copié ou reproduit sans l'autorisation écrite de Wilkinson Star Limited.

CONTENU

Votre Nouveau Produit	2
Contenu	3
Spécification de Produit	4
Les Contrôles	5
Panneau de Commande	6
Codes D'erreur	8
Installation	9
Maintenance	14
Dépannage	15
Matériaux et Leur Élimination	16
Déclaration de Conformité RoHS	16
Étiquette D'avertissement Sur la Machine	16
Déclaration de Garantie	17
Déclaration de Conformité	18
Remarques	19

SPÉCIFICATION DE PRODUIT



La gamme d'onduleurs Jasic TIG a été conçue comme des unités d'alimentation de soudage intégrées et portables incorporant la technologie d'onduleur IGBT la plus avancée dans l'électronique de puissance avec une utilisation et un réglage faciles grâce à une interface utilisateur conviviale.

La structure électrique unique et la conception des canaux d'air de cette série de machines peuvent accélérer la dissipation thermique du dispositif d'alimentation et améliorer les cycles de service des machines. L'efficacité unique de rejet de chaleur du canal d'air peut empêcher efficacement les dispositifs d'alimentation et les circuits de commande d'être endommagés par la poussière absorbée par le ventilateur et, par conséquent, la fiabilité de la machine est considérablement améliorée.

Le panneau avant et le panneau arrière de la machine et la poignée sont recouverts d'huile de caoutchouc, de sorte que la machine a une texture douce, une bonne sensation de main qui est chaude et confortable à tenir.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

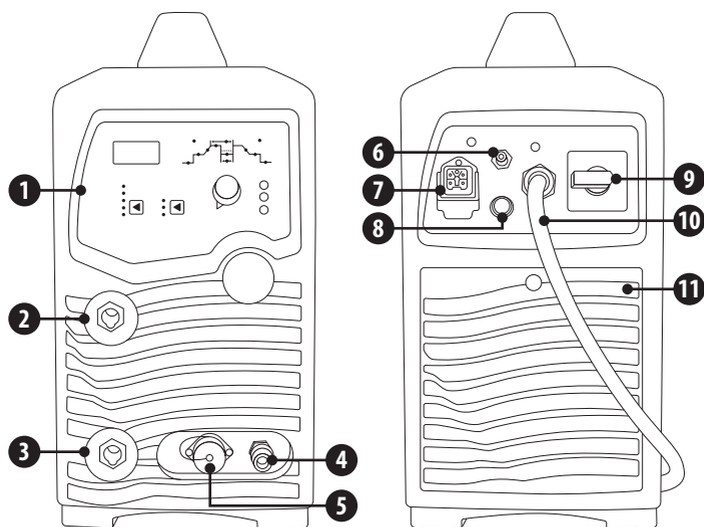
- TIG Pulse AC/DC avec commande numérique
- Fréquence de l'onduleur 43 KHz et forte résistance aux chocs IGBT
- Stockage de la mémoire du programme
- Contrôle du courant de crête, 2T/4T
- Temps d'écoulement pré-post, pente ascendante/descendante
- Réglage du pouls
- Fréquence d'impulsion, service d'impulsion, force d'arc, largeur de nettoyage
- Interface de contrôle à distance
- Fonction AC pour l'aluminium et les alliages d'aluminium
- Fonction DC TIG pour acier au carbone, cuivre et métaux non ferreux
- Arc lisse et performances de soudage stables
- Prises de courant robustes 35/50
- Capacité à distance MMA
- Fonction VRD
- Générateur AVR convivial

DONNÉES TECHNIQUES

Tension d'entrée	AC 230V - 50/60 Hz	
leff (A)	TIG 16	MMA 17
Puissance d'entrée (kVA)	TIG 6.9	MMA 7.1
Plage de courant (A)	TIG 5 - 200	MMA 10 - 160
Cycle de service @ 40°C	TIG 200A @ 25%	MMA 160A @ 30%
Tension à vide (V)	65 (7V VRD)	
Classe de protection/isolation	IP21S/B	
Dimensions (LxlxH mm)	566 x 224 x 405	
Poids (kg)	15	

Veillez noter En raison des variations dans les produits fabriqués, toutes les performances, capacités, mesures, dimensions et poids indiqués ne sont qu'approximatifs. Les performances et les valeurs nominales réalisables lors de l'utilisation peuvent dépendre d'une installation, d'applications et d'une utilisation correctes ainsi que d'un entretien et d'un service réguliers.

LES CONTRÔLES



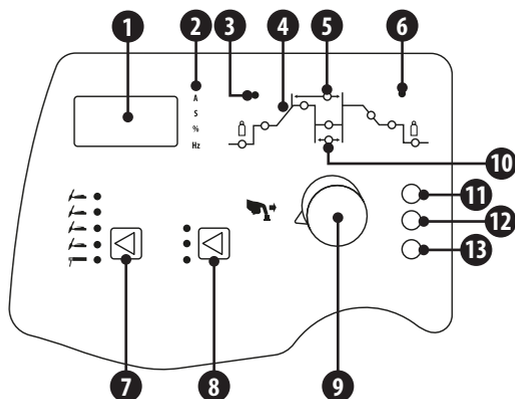
Vue frontale

1. Panneau de commande
2. Borne de sortie « + » : Pour connecter la pince de travail
3. Borne de sortie « - » : Pour connecter la torche TIG
4. Borne de sortie de gaz
5. Connexion à distance à 9 broches

Vue arrière

6. Connexion d'entrée de gaz
7. Sortie d'alimentation du refroidisseur d'eau
8. Fusible de commande : 5 ampères
9. Interrupteur
10. Câble d'alimentation d'entrée
11. Ventilateur

PANNEAU DE COMMANDE



1. Compteur numérique : Affiche le courant pré-réglé et réel avant et pendant le soudage ainsi que les réglages des paramètres. Également utilisé pour afficher les codes de message d'erreur
2. Indicateurs d'affichage du compteur numérique : Ampérage, secondes, pourcentage et fréquence
3. Indicateur de force d'arc et de temps de spot
4. Zone de sélection des paramètres : Une pression sur le bouton de réglage (8) mettra en surbrillance la LED du paramètre à régler dans la zone de sélection
5. Indicateur de fréquence AC
6. Indicateur de fréquence d'impulsion et de largeur d'impulsion
7. Zone de sélection du mode de soudage : La zone de sélection du mode de soudage contient les indicateurs de mode de soudage et la touche de sélection. Les modes de soudage incluent AC TIG, AC Pulse TIG, DC TIG, DC Pulse TIG, MMA. Appuyez sur la touche de sélection du mode de soudage pour choisir le mode de soudage approprié. Le mode de soudage sélectionné sera indiqué par la LED correspondante allumée lorsque le courant de soudage est détecté
8. Sélecteur de verrouillage/spot : utilisez ce sélecteur pour choisir le mode 2T, 4T ou spot
9. Bouton de commande de réglage : Appuyer sur le bouton de commande vous permet de faire défiler les paramètres de la machine, puis sur le paramètre sélectionné, vous pouvez tourner le bouton de commande qui vous permet d'ajuster le réglage du paramètre sélectionné vu sur l'affichage numérique du panneau de commande
10. Indicateur d'équilibre AC
11. Indicateur de télécommande (s'allume lorsqu'il est activé pour le TIG ou le MMA)
12. Indicateur de sélection de taille en tungstène
13. Alarme de paramètre

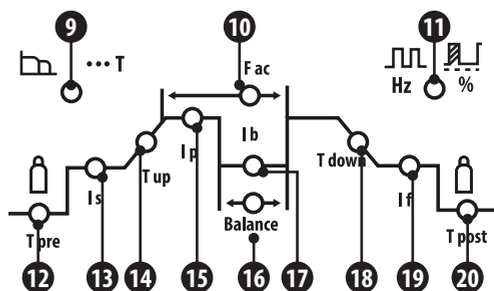
PANNEAU DE COMMANDE

Fonctions du panneau de commande Jasic TIG 202D AC/DC Pulse

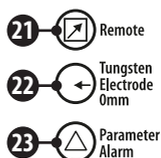
Appuyer soit sur la touche de sélection soit sur le bouton de réglage jusqu'à ce que la LED du paramètre souhaité s'allume. Le paramètre peut alors être ajusté en tournant le bouton de commande.

- | | | | | | |
|----------------------------|---|---|-------------------------------|---|---|
| 1. Mode TIG CA |  | ○ | 6. Mode 2T |  | ○ |
| 2. Mode TIG à impulsion CA |  | ○ | 7. Mode 4T |  | ○ |
| 3. Mode TIG CC |  | ○ | 8. Mode de soudage par points |  | ○ |
| 4. Mode TIG à impulsion CC |  | ○ | | | |
| 5. Mode CC MMA |  | ○ | | | |
- 

- 9. LED de force d'arc et de temps de spot
- 10. LED de fréquence CA
- 11. Fréquence d'impulsion et LED de service d'impulsion
- 12. LED de temps de pré-écoulement du gaz
- 13. LED de courant de démarrage
- 14. LED de temps de montée
- 15. LED de courant de crête
- 16. LED de temps de spot d'équilibre AC
- 17. LED de courant de fond (en mode impulsion)
- 18. LED de temps de descente
- 19. LED de courant de cratère
- 20. LED de temps de gaz post-écoulement



- 21. LED d'activation de la télécommande
- 22. LED taille tungstène
- 23. LED d'alarme de paramètre



Sauvegarde automatique des paramètres

Une fois les paramètres ajustés, ils seront enregistrés automatiquement dans le groupe de paramètres actuellement utilisé (il n'y aura pas d'enregistrement automatique si aucune opération n'est effectuée après l'ajustement des paramètres et la machine a été éteinte après 5 secondes). Lors de la prochaine mise sous tension de la machine, les paramètres de ce groupe de paramètres ne sont que les paramètres utilisés la dernière fois. Lorsque le mode de soudage et le mode de fonctionnement sont resélectionnés, l'enregistrement automatique sera effectué en 10 secondes. Aucune touche de sauvegarde spéciale et aucune opération de sauvegarde manuelle n'est disponible pour cette machine.

CODES D'ERREUR



Lorsque l'indicateur de surchauffe s'allume et que le compteur numérique affiche « E-1 », cela indique que le soudage est forcé de s'arrêter parce que le circuit principal de la machine est surchauffé. Dans cette condition, il n'est pas nécessaire d'éteindre la machine mais il suffit d'attendre quelques minutes et ensuite le soudage peut être poursuivi.



Lorsque l'indicateur de sous-tension s'allume et que le compteur numérique affiche « E-2 », cela indique que la tension secteur est trop basse et que le soudage peut être redémarré lorsque la tension secteur redevient normale.



Lorsque l'indicateur de surtension s'allume et que le compteur numérique affiche « E-3 », cela indique que l'alimentation secteur d'entrée est supérieure à 270 V CA. Faites vérifier l'alimentation secteur puis redémarrez la machine et le soudage peut être poursuivi.



Lorsqu'une erreur interne se produit, le compteur numérique affiche « E-4 ». Redémarrez la machine pour corriger, mais si l'erreur se reproduit, veuillez contacter votre fournisseur.

INSTALLATION

Déballage

vérifiez l'emballage pour tout signe de dommages.

Retirez soigneusement la machine et conservez l'emballage jusqu'à la fin de l'installation.

Emplacement

La machine doit être située dans une position et un environnement appropriés. Il faut veiller à éviter l'humidité, poussière, vapeur, huile ou gaz corrosifs.

Placer sur une surface sûre et plane et s'assurer qu'il y a un espace suffisant autour de la machine pour permettre flux d'air naturel.

Connexions D'entrée

Avant de connecter la machine, vous devez vous assurer que l'alimentation correcte est disponible. Les détails des exigences de la machine peuvent être trouvés sur la plaque signalétique de la machine ou dans les données techniques indiquées dans le manuel.

L'équipement doit être connecté par une personne compétente et qualifiée. Assurez-vous toujours que l'équipement est correctement mis à la terre.

Ne jamais brancher la machine au secteur avec les panneaux retirés.

Connexions de Sortie

Polarité de L'électrode

En général, lors de l'utilisation d'électrodes de soudage à l'arc manuelles, le porte-électrode est connecté à la borne positive et le travail revient à la borne négative. Consultez toujours la fiche technique du fabricant de l'électrode en cas de doute.

Lors de l'utilisation de la machine pour le soudage TIG, la torche TIG doit être connectée à la borne négative et le retour de travail à la borne positive.

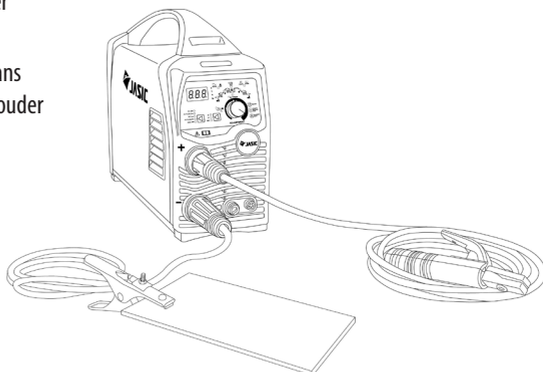
Soudage MMA

Insérez la fiche du câble avec le porte-électrode dans la prise « + » sur le panneau avant du poste à souder et serrez-la dans le sens des aiguilles d'une montre.

Insérez la fiche du câble du fil de retour de travail dans la prise « - » sur le panneau avant de la machine à souder et serrez-la dans le sens des aiguilles d'une montre.

Assurez-vous de porter des lunettes de protection, des vêtements de protection et tous les EPI nécessaires.

Prendre également les mesures nécessaires pour protéger les personnes présentes dans la zone.



INSTALLATION

Connexions de Gaz

Connectez le tuyau de gaz au régulateur/débitmètre situé sur la bouteille de gaz de protection et connectez l'autre extrémité à la machine.

Veillez noter: Vérifiez ces connexions d'alimentation quotidiennement pour vous assurer qu'elles ne se sont pas desserrées, sinon un arc peut se produire lorsqu'il est utilisé sous charge.

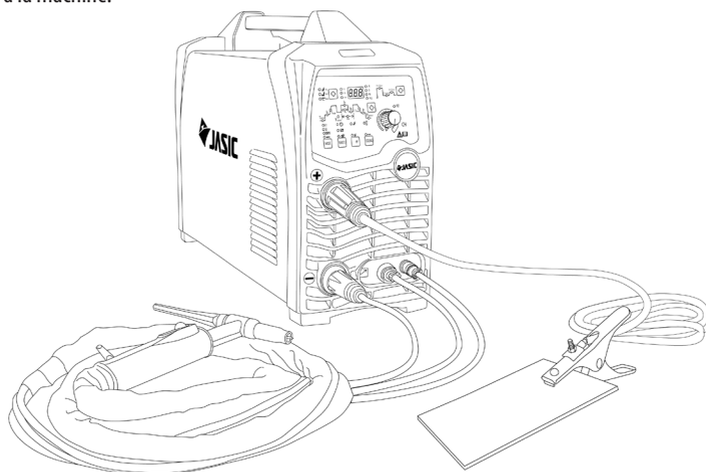
Soudage TIG

Insérez la fiche du câble avec la pince de travail dans la prise "+" sur le panneau avant de la machine à souder et serrez-la dans le sens des aiguilles d'une montre.

Insérez la fiche du câble de la torche TIG dans la prise "-" sur le panneau avant de la machine et serrez dans le sens des aiguilles d'une montre. Branchez le raccord rapide de gaz dans la sortie à l'avant de la machine.

Branchez la fiche de l'interrupteur de la torche dans la prise sur le panneau avant. Exemple ci-dessous :

Connectez le tuyau de gaz au régulateur/débitmètre situé sur la bouteille de gaz de protection et connectez l'autre extrémité à la machine.



INSTALLATION

Instructions D'assemblage du Chariot

Vérifiez l'emballage du chariot pour tout signe de dommage. Retirez soigneusement tous les composants, vérifiez et conservez l'emballage jusqu'à ce que l'assemblage soit terminé.

Le kit de chariot comprend

1 x unité de base (assemblée)	2 x sangles de cylindre	2 x supports de fixation latéraux
1 x support de cylindre vertical	2 x supports d'étagère supérieurs	1 x unité supérieure (avec poignée)
6 x vis M5	10 x vis M10	12 x vis M6

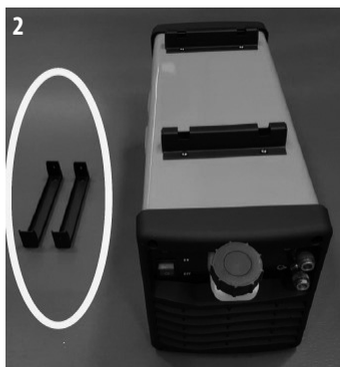
Remarque: ce kit est utilisé pour d'autres ensembles de machines, vous pouvez noter que des vis supplémentaires sont fournies et qu'il peut donc rester des vis une fois que vous avez complètement assemblé l'ensemble du chariot.

Pour les instructions suivantes, nous avons utilisé la source d'alimentation et le refroidisseur Jasic JT-315 ACDC Multi Wave TIG, comme indiqué ci-dessous.



1. Placer l'unité de base sur une surface plane, localiser le support de cylindre (article 3) et utiliser des vis M10 (A) pour fixer le support de cylindre à l'unité de base (article 1).

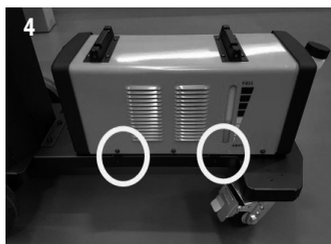
2. Localisez les supports de base du refroidisseur (entourés de jaune) qui fixent le refroidisseur d'eau à l'unité de base. (supports fournis avec la glacière)



3. Placez le refroidisseur sur le côté et montez les deux supports fournis avec le refroidisseur d'eau (cerclés de jaune) au bas du refroidisseur comme indiqué à l'aide des vis (B) fournies avec le refroidisseur.

Remarque : placez le support avant sur les trous les plus centraux au bas de la glacière.

4. Montez et fixez le refroidisseur d'eau à l'unité de base (item 1) à l'aide des 4 vis fournies (B).



INSTALLATION

Instructions D'assemblage du Chariot

5. Monter les deux supports latéraux (item 4) sur le refroidisseur d'eau tel qu'illustré à droite.



6. Fixez la « coupelle » de fil TIG (article 5) à la base à l'aide des 3 vis fournies (C)



7. Retirez les vis avant et arrière inférieures de chaque côté de la source d'alimentation (il n'est peut-être pas nécessaire de retirer la vis du milieu) et montez la source d'alimentation sur le refroidisseur d'eau en alignant les trous du support. (Le support doit être à l'extérieur du panneau de la source d'alimentation). Fixez la source d'alimentation avec les vis qui ont été retirées.



8. Retirez les supports supérieurs illustrés à l'article 2 et installez-les sur le dessus de la source d'alimentation comme illustré ci-dessous. Utilisez les vis que vous avez retirées du couvercle de la source d'alimentation pour fixer les deux supports en place.



INSTALLATION

Instructions D'assemblage du Chariot

9. Montez l'étagère supérieure (élément 2) sur les supports installés et utilisez les vis retirées précédemment pour fixer l'étagère supérieure en place. Fixez également la tablette supérieure (item 2) au montant cylindrique (item 3) avec les vis (A).



10. Fixez (item 6) qui aide à maintenir le fil TIG en place, au panneau supérieur (item 2) comme indiqué ci-dessous à l'aide de deux vis ©, une clé de 7 mm peut être nécessaire pour aider à fixer cet accessoire en place.



11. Insérez les chaînes à bouteilles fournies (comme illustré ci-dessous) dans les fentes correspondantes de l'élément 3 et l'assemblage est maintenant terminé.

12. Branchez la fiche d'alimentation du refroidisseur d'eau à la prise de commande sur le panneau arrière de la source d'alimentation TIG.
13. Consultez le manuel d'utilisation de la machine TIG pour les instructions de montage d'une torche TIG refroidie à l'eau.

MAINTENANCE



L'opération suivante nécessite des connaissances professionnelles suffisantes sur les aspects électriques et des connaissances approfondies en matière de sécurité. Assurez-vous que le câble d'entrée de la machine est débranché de l'alimentation électrique et attendez 5 minutes avant de retirer les couvercles de la machine.

Afin de garantir que la machine fonctionne efficacement et en toute sécurité, elle doit être entretenue régulièrement. Les opérateurs doivent comprendre les méthodes de maintenance et les moyens de fonctionnement de la machine. Ce guide doit permettre au client d'effectuer lui-même un examen et une sauvegarde simples. Essayez de réduire le taux de panne et les temps de réparation de la machine, afin d'allonger la durée de vie.

Période	Article D'entretien
Examen quotidien	Vérifier l'état de la machine, des câbles d'alimentation, des câbles de soudage et des connexions. Vérifiez les indicateurs d'avertissement et le fonctionnement de la machine.
Examen mensuel	Débranchez du secteur et attendez au moins 5 minutes avant de retirer le couvercle. Vérifiez les connexions internes et resserrez si nécessaire. Nettoyez l'intérieur de la machine avec une brosse douce et un aspirateur. Veillez à ne pas retirer de câbles ou endommager les composants. Assurez-vous que les grilles de ventilation sont dégagées. Remettez soigneusement les couvercles et testez l'appareil. Ce travail doit être effectué par une personne compétente et qualifiée.
Examen annuel	Réaliser un entretien annuel incluant un contrôle de sécurité conformément à la norme constructeur (EN 60974-1). Ce travail doit être effectué par une personne compétente et qualifiée.

ENREGISTREMENT DU PROGRAMME DE SERVICE

Date	Type de travail de service effectué	Desservi par	Date d'échéance pour le prochain contrôle

DÉPANNAGE

Avant que les machines ne soient expédiées de l'usine, elles ont déjà été soigneusement vérifiées. La machine ne doit pas être altérée ou modifiée. L'entretien doit être effectué avec soin. Si un fil se desserre ou est égaré, cela peut être potentiellement dangereux pour l'utilisateur!

Seul le personnel de maintenance professionnel doit réparer la machine!

Assurez-vous que l'alimentation est débranchée avant de travailler sur la machine. Attendez toujours 5 minutes après la mise hors tension avant de retirer les panneaux.

Description du défaut	Cause possible
Le voyant d'alimentation est éteint et le ventilateur ne fonctionne pas	La tension d'alimentation primaire n'a pas été activée ou le fusible d'entrée a sauté
	L'interrupteur d'entrée de la source d'alimentation de soudage est éteint
	Connexions lâches en interne
La LED de défaut est allumée et le ventilateur fonctionne	La machine est en état de protection contre la surchauffe et récupérera automatiquement une fois la machine à souder refroidie
	Vérifiez l'alimentation secteur entrante pour vous assurer qu'elle est dans les 230V +/- 15%
Aucune haute fréquence n'est produite	Le commutateur de sélection de processus est réglé sur l'arc métallique manuel (MMA)
	Le fil de l'interrupteur de la gâchette de la torche est déconnecté ou l'interrupteur/le fil est défectueux
	Éclat haute fréquence trop large ou court-circuité
Le courant de soudage diminue lors du soudage	Mauvaise connexion du fil de travail à la pièce à travailler
L'électrode TIG fond lorsque l'arc est amorcé	La torche TIG est connectée à la borne (+) VE
Aucun débit de gaz lorsque la gâchette de la torche TIG est enfoncée	Bouteille de gaz vide
	Le régulateur de gaz est éteint
	Le tuyau de gaz est bloqué ou coupé
Difficile d'allumer l'arc	Le fil de l'interrupteur de la gâchette de la torche est déconnecté ou l'interrupteur/le fil est défectueux
	Le courant d'amorçage de l'arc est trop faible ou le temps d'amorçage de l'arc est trop court
Le porte-électrode devient très chaud	Le courant nominal du porte-électrode est inférieur à son courant de fonctionnement réel, remplacez-le par une capacité de courant nominale plus élevée
Projections excessives dans le soudage MMA	La connexion de la polarité de sortie est incorrecte, changez la polarité
Autre dysfonctionnement	Contactez votre fournisseur

MATÉRIAUX ET LEUR ÉLIMINATION

L'équipement est fabriqué avec des matériaux qui ne contiennent aucun matériau toxique ou vénéneux dangereux pour l'opérateur.

Lorsque l'équipement est mis au rebut, il doit être démonté en séparant les composants selon le type de matériaux.

Ne jetez pas l'équipement avec les déchets normaux. La directive européenne 2002/96/CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques stipule que les équipements électriques qui ont atteint leur fin de vie doivent être collectés séparément et retournés à une installation de recyclage respectueuse de l'environnement.

Jasic dispose d'un système de recyclage pertinent qui est conforme et enregistré au Royaume-Uni auprès de l'agence pour l'environnement. Notre référence d'enregistrement est WEEMM3813AA.

Afin de vous conformer aux réglementations DEEE en dehors du Royaume-Uni, vous devez contacter votre fournisseur.

ROHS COMPLIANCE DECLARATION

Nous confirmons par la présente que le produit mentionné ci-dessus ne contient aucune des substances restreintes énumérées dans la directive européenne 2011/65/UE à des concentrations supérieures aux limites spécifiées dans celle-ci.

Avis de non-responsabilité: Veuillez noter que cette confirmation est donnée au meilleur de nos connaissances et de nos convictions actuelles. Rien dans les présentes ne représente et/ou ne peut être interprété comme une garantie au sens de la loi sur la garantie applicable.

ÉTIQUETTE D'AVERTISSEMENT SUR LA MACHINE

 AVERTISSEMENT		LISEZ CET AVERTISSEMENT PROTÉGEZ-VOUS ET LES AUTRES	
NE PAS retirer, détruire ou recouvrir cette étiquette		FUMÉES ET GAZ Peut être dangereux pour votre santé	
	LES CHOCS ÉLECTRIQUES PEUVENT TUER Choc électrique: il peut tuer. Toucher des pièces électriques sous tension peut provoquer des chocs mortels ou de graves brûlures. L'électrode et le circuit de travail sont sous tension chaque fois que la sortie est activée. Le circuit d'alimentation d'entrée et les circuits internes des machines sont également sous tension lorsque l'alimentation est activée. Un équipement mal installé ou mal mis à la terre est dangereux. L'opérateur doit garder la pièce isolée de lui-même. Évitez tout contact avec les parties électriques sous tension du circuit de soudage, les électrodes et les fils à mains nues. L'opérateur doit porter des gants de soudage secs pendant qu'il exécute la tâche de soudage. Ne pas utiliser avec les panneaux retirés.		Gardez votre tête à l'abri des vapeurs. Utilisez une ventilation suffisante ou évacuez l'air, ou les deux pour empêcher les fumées et les gaz de pénétrer dans votre zone de respiration et dans votre zone générale.
			ÉTINCELLES DE SOUDAGE Peut provoquer un incendie ou une explosion
			RAYONS D'ARC Peut blesser les yeux et brûler la peau
			NE PAS souder à proximité de matériaux inflammables. NE PAS souder sur des contenants qui ont contenu des matières inflammables. Les rayons de l'arc sont nocifs pour les yeux et la peau des personnes. Portez toujours un masque de soudage avec une teinte correcte de lentille filtrante et des vêtements de protection appropriés, y compris des gants de soudage, pendant l'opération de collage.
SEUL UN PERSONNEL QUALIFIÉ DOIT INSTALLER, UTILISER OU RÉPARER CET ÉQUIPEMENT LISEZ ET SUIVEZ LES INSTRUCTIONS DU FABRICANT, PRATIQUES DE SÉCURITÉ DE L'EMPLOYEUR ET FICHES SIGNALÉTIQUES (FDS) POUR LES CONSOMMABLES.			

DÉCLARATION DE GARANTIE

Tous les nouveaux soudeurs, coupeurs plasma et unités multi-processus Jasic vendus par Jasic seront garantis au propriétaire d'origine, non transférables, contre les défaillances dues à des matériaux ou à une production défectueuse pendant une période de 5 ans suivant la date d'achat. La facture originale est la documentation pour la période de garantie standard. La période de garantie est basée sur un modèle de quart de travail unique.

Les unités défectueuses seront réparées ou remplacées par l'entreprise dans notre atelier. La société peut opter pour le remboursement du prix d'achat (moins les frais et amortissements dus à l'utilisation et à l'usure). La société se réserve le droit de modifier les conditions de garantie à tout moment avec effet pour l'avenir.

Une condition préalable à la pleine garantie est que les produits soient utilisés conformément aux instructions d'utilisation fournies. Respecter l'installation appropriée et toutes les exigences légales, recommandations et directives et exécuter les instructions d'entretien indiquées dans le manuel d'utilisation. Cette opération doit être effectuée par une personne qualifiée et compétente.

Dans le cas peu probable d'un problème, celui-ci doit être signalé à l'équipe d'assistance technique de Jasic pour qu'elle examine la réclamation.

Le client n'a aucun droit au prêt ou au remplacement des produits pendant les réparations.

Les éléments suivants ne sont pas couverts par la garantie :

- Défauts dus à l'usure naturelle
- Non-respect des instructions d'utilisation et d'entretien
- Connexion à une alimentation secteur incorrecte ou défectueuse
- Surcharge pendant l'utilisation
- Toute modification apportée au produit sans autorisation écrite préalable
- Erreurs logicielles dues à un fonctionnement incorrect
- Toute réparation effectuée à l'aide de pièces de rechange non approuvées
- Tout dommage de transport ou de stockage
- Les dommages directs ou indirects ainsi que tout manque à gagner ne sont pas couverts par la garantie
- Dommages externes tels qu'incendie ou dommages dus à des causes naturelles, par ex. inondation

REMARQUE: Aux termes de la garantie, les torches de soudage, leurs pièces consommables, les rouleaux d'entraînement du dévidoir et les tubes de guidage, les câbles et pinces de retour de travail, les porte-électrodes, les câbles de connexion et de rallonge, les câbles d'alimentation et de commande, les fiches, les roues, le liquide de refroidissement, etc. sont couverts par une garantie de 3 mois.

Jasic ne sera en aucun cas responsable des dépenses ou dépenses/coûts de tiers ou des dépenses/coûts indirects ou consécutifs.

Jasic soumettra une facture pour tout travail de réparation effectué en dehors de la portée de la garantie. Un devis pour tout travail de réparation hors garantie sera établi avant toute réparation en cours.

La décision de réparer ou de remplacer la ou les pièces défectueuses est prise par Jasic. La ou les pièces remplacées restent la propriété de Jasic.

La garantie s'étend uniquement à la machine, ses accessoires et les pièces qui sont contenues à l'intérieur. Aucune autre garantie n'est expresse ou implicite. Aucune garantie n'est expresse ou implicite en ce qui concerne l'adéquation du produit pour une application ou une utilisation particulière.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Le fabricant, ou son représentant légal Wilkinson Star Limited, déclare que l'équipement décrit ci-dessous est conçu et produit conformément aux directives européennes suivantes:

- Directive Basse Tension (LVD), N° : 2014/35/UE
- Directive Compatibilité Electromagnétique (CEM), N° : 2014/30/UE

Et inspecté selon ce qui suit

UE - Normes

- EN 60 974-1:2012

- EN 60 974-10:2014+A1

Toute altération ou modification de ces machines par toute personne non autorisée rend cette déclaration invalide.

Wilkinson Star Model

ZXJT-202D

Jasic Model

TIG 202

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

Décembre 2021 Numéro 1