



- A

I	MANUALE D'USO	Pag. 2
GB	USER MANUAL	Pag. 3
F	MANUEL D'UTILISATION	Pag. 4
E	MANUAL DE USUARIO	Pag. 5
PT	MANUAL DE INSTRUÇÕES	Pag. 6
D	BEDIENUNGSANLEITUNG	Pag. 7
NL	HANDLEIDING	Pag. 8
NO	BRUKSANVISNING	Pag. 9
SE	ANVÄNDARMANUAL	Pag. 10
DK	BRUGERVEJLEDNING	Pag. 11
FIN	KÄYTTÖOHJE	Pag. 12
RU	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	Pag. 13
PL	INSTRUKCJA OBSŁUGI	Pag. 14
GR	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ	Pag. 15
CZ	UŽIVATELSKÝ MANUÁL	Pag. 16
SK	POUŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA	Pag. 17
SL	NAVODILA ZA UPORABO	Pag. 18
LV	LIETOTĀJAM INSTRUKCIJA	Pag. 19
EE	KASUTUSJUHEND	Pag. 20
LT	NAUDOJIMO INSTRUKCIJA	Pag. 21
TR	KULLANIM KILAVUZU	Pag. 22
SA	دليل المستخدم	Pag. 23
BO	UPUTSTVA ZA UPOTREBU	Pag. 24
HR	UPUTE ZA UPORABU	Pag. 25
MAK	Упатство за употреба	Pag. 26
RO	MANUAL DE UTILIZARE	Pag. 27

INTRODUZIONE

Questo apparecchio è un generatore inverter di corrente continua (DC) adatto per effettuare la saldatura (Fig.B-0). Grazie alla tecnologia inverter, che consente di ottenere prestazioni elevate mantenendo dimensioni e peso ridotti, la saldatrice risulta portatile e maneggevole. L'apparecchio è adatto alla saldatura di elettrodi rivestiti (Tab.B-1) e può essere collegato a gruppi elettrogeni con e potenza uguale o superiore a quella riportata in Tab.B-2. (per maggiori dettagli consultare il manuale PARTE C presente nella confezione).

DESCRIZIONE DELLA MACCHINA Fig B-1

A Manopola di regolazione della corrente.

B Led protezione termica.

C Connnettore Polo negativo (-).

D Connnettore Polo positivo (+).

E Interruttore di rete.

F Cavo di alimentazione.

G Led Accensione

H Display

I Selettor TIG - MMA (solo per il modello TIG)

INSTALLAZIONE

L'installazione deve essere eseguita da personale qualificato nel rispetto della norma IEC 60974-9 e dei regolamenti nazionali e locali. Il sollevamento della macchina deve avvenire tramite la cinghia posizionata sulla parte superiore del prodotto. Tale operazione deve avvenire a macchina spenta e con i cavi di saldatura scollegati. La tensione di alimentazione deve corrispondere alla tensione indicata sulla targa dei dati tecnici posizionata sul prodotto. Utilizzare la macchina su un impianto le cui caratteristiche di alimentazione e protezioni (fusibile e/o differenziale) siano compatibili con la corrente necessaria al funzionamento, per maggiori dettagli vedere i dati riportati sulla targa apposta sulla macchina.

IMPIEGO

Avvertenza: usare le precauzioni previste nel manuale generale prima di mettere in funzione la saldatrice leggendo attentamente i rischi connessi al processo di saldatura.

Saldatura ad elettrodo (MMA)

- Collegare il connettore della pinza massa e quello della pinza portaelettrodo ai connettori dell'apparecchio (Fig B-1, C e D) ruotando l'attacco in modo da assicurare una buona presa. Scegliere la polarità Fig. B-2 (1. diretta o 2. inversa) a seconda del rivestimento degli elettrodi (per maggiori informazioni consultare i dati

riportati sulla confezione degli elettrodi o il manuale PARTE C presente nella confezione).

- Collegare la pinza massa alla struttura metallica da saldare cercando di stabilire un buon punto di contatto tra metallo e pinza, il più vicino possibile alla zona da saldare; inserire l'elettrodo nella pinza porta elettrodo.
- Inserire la spina nella presa di corrente dell'impianto e attivare la saldatrice posizionando l'interruttore (Fig B-1, E) sulla posizione ON. Per le saldatrici sprovviste di spina (modelli 115/230V) collegare al cavo di alimentazione una spina normalizzata, (2P +T) di portata adeguata e predisporre una presa di rete dotata di fusibili o interruttore automatico; l'apposito terminale di terra deve essere collegato al conduttore di terra (giallo-verde) della linea di alimentazione.
- Ruotare la manopola di regolazione (Fig B-1, A) nella posizione corrispondente alla corrente desiderata (per la scelta della corrente consultare Tab B-1).
- Iniziare l'operazione di saldatura utilizzando tutte le protezioni necessarie alla sicurezza.
- Completata la saldatura, spegnere la saldatrice e togliere l'elettrodo dalla pinza portaelettrodo.

Saldatura TIG (per il modello TIG)

- Collegare i connettori della pinza massa e della torcia ai poli dell'apparecchio; scegliere la polarità (diretta o inversa) a seconda del tipo di materiale da saldare.
- Collegare la pinza massa al pezzo da saldare.
- Collegare il tubo gas della torcia sulla bombola Fig. B-3
- Selezionare la modalità TIG utilizzando il selettor posizionato sul pannello frontale
- Regolare la corrente desiderata
- Impostare il flusso di gas della bombola del gas e quindi aprire la valvola della torcia
- Collegare il cavo di alimentazione alla rete elettrica e accendere la saldatrice.
- Utilizzare la torcia in questo modo senza pausa tra le due fasi:

	Toccare con l'elettrodo il pezzo da saldare
	Sollevare l'elettrodo di circa 2-5 mm dal pezzo da saldare

Terminata la saldatura ricordarsi di spegnere l'apparecchio

PROTEZIONE TERMICA

Se la macchina viene utilizzata per un ciclo di lavoro molto faticoso, un dispositivo di sicurezza provvede a proteggere la macchina da un eventuale sovratemperatura. L'intervento del dispositivo è segnalato dall'accensione del led giallo (Fig B-1, B).

MANUTENZIONE

Ogni intervento di manutenzione deve essere eseguito da personale qualificato nel rispetto della norma(IEC 60974-4).

GUASTI

ANOMALIA	CAUSA	RIMEDIO
La saldatrice non eroga corrente e il LED della termica è acceso.	C'è stato l'intervento della protezione termica.	Aspettare lo spegnimento del LED per poter riprendere a saldare.
Il dispositivo è acceso ma non eroga corrente.	Pinza massa o quella portaelettrodo, non collegata alla saldatrice	Spegnere la saldatrice e controllare le connessioni.
Il processo di saldatura risulta inadeguato.	Errata polarità.	Controllare che le pinze siano state collegate in modo corretto alla macchina. Leggere il manuale d'istruzioni allegato agli elettrodi che si stanno usando.

TIG

Arco instabile	-)Verificare l'elettrodo utilizzato -) verificare il flusso di gas	-)Usare un elettrodo al tungsteno di diametro corretto -)ridurre il flusso di gas
L'elettrodo fonde	Polarità errata	Verificare che la massa è connessa al polo +

INTRODUCTION

This device is a generator inverter current (DC) suitable to weld Fig. B-0. Thanks to the inverter technology, which allows achieving high performances while keeping small size and weight, the welder is portable and easy to handle. The device is suitable for welding with coated electrodes (Tab.B-1) and can be connected to power generators with power equal to or higher than that reported in Table B-2. (Daha fazla detay için, paket içerisinde bulunan C parça kitapçığına bakınız)

DESCRIPTION OF THE MACHINE Fig B-1

A Welding current Knob.

B Thermal protection LED indicator.

C Negative pole (-).

D Positive pole (+).

E ON-OFF switch.

F Power Cord.

G Power LED

H Display

I TIG - MMA selector (only for TIG model)

INSTALLATION

The installation must be made by trained personnel in compliance to the standard IEC 60974-9 and the current and local legislation. To lift the machine it must be used the handle positioned on top of the product with the machine in OFF position. The input voltage must match the voltage indicated on the technical plate located on the product.

Use the machine on electric system having supply features and power protection (fuse and / or differential switch) that are compatible with the current required for its use. For more details see the information on the plate placed on the machine.

HOW USE IT

Warning: Use all precautions required in the safety general manual before operating the welder, reading carefully the risks linked to the welding process.

ELECTRODE WELDING (MMA)

- Connect the plugs of the earth clamp and the electrode holder to the connectors of the machine (Fig B-1, C and D) rotating the attack in order to ensure a good grip. Choose the polarity Fig.B-2 (1. forward or 2. reverse) depending on the coating of the electrodes (for more information see the information on the electrodes packaging).
- Connect the earth clamp to the work piece to be

welded trying to establish a good point of contact between the metal and the clamp, as close as possible to the area to be welded, insert the electrode into the electrode holder.

- Insert the plug into the power outlet and turn on the welding machine by pressing the switch (Fig B-1, E) to the ON position. For welding machines without a plug (115/230V models), connect a normalised plug (2P + T) - having sufficient capacity- to the power cable and prepare a mains outlet fitted with fuses or an automatic circuit-breaker; the special earth terminal should be connected to the earth conductor (yellow-green) of the power supply line.

- Select the welding current (FIG B-1, A) as a function of the type of electrode selected (Tab. B-1).

- Start the welding operation using all the necessary protections for the security.

- When welding is completed, turn off the machine and release the electrode from the electrode holder

TIG WELDING (only for the TIG type)

- Connect the connectors of the earth clamp and of the torch to the poles of the device; choose the polarity (forward or reverse) in relation to the type of material to be welded

- Connect the earth clamp to the work piece

- Connect the torch gas tube to the gas cylinder (Fig.B-3)

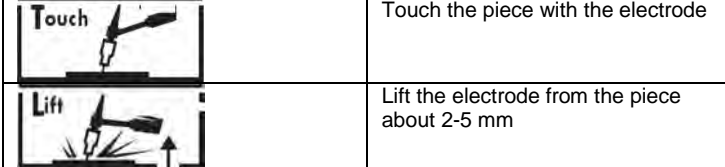
- Select the TIG mode

- Select the welding current

- Select the gas flow of the gas cylinder and open the torch valve

- Connect the power cord to the power supply and turn on the welder

- Use the torch to weld as in the following without a puse between the two phases



Stopped the welding, turn off the machine

THERMAL PROTECTION

If the machine is used for hard work cycle, the thermal protection device will protect the machine from over heating. The yellow LED ON indicates that the thermal protection is on. It is possible to start welding again once the LED is off. (Fig. B-1, B)

MAINTENANCE

The all maintenance services must be done from qualified personnel in compliance to the norm (IEC 60974-4).

TROUBLESHOOTING

ANOMALIES	CAUSES	REMEDIES
The device is not delivering current and the yellow indicator LED of thermal protection lights up.	The welder thermal protection has turned on.	Wait for the end of the cooling time, around 2 minutes. The indicator led turns off.
The device is on but it is not delivering current.	The cable of the earth clamp or electrode holder is not connected to the welder.	Turn off the machine and check the connections.
Your unit does not weld correctly.	Polarity error	Check the polarity advised on the electrodes packaging.

TIG

Instable arc	-)Default coming from the tungsten electrode -)Too important gas flow rate	-) Use a tungsten electrode with the adequate size -) Reduce gas flow rate
The electrode melts	Polarity error	Check that the earth clamp is really connected to +

Cet appareil est un générateur Inverter à courant continu (DC) convenable pour la soudure (Fig.B-0). Grâce à la technologie Inverter, qui permet d'obtenir des performances élevées en conservant dimensions et poids réduits, le poste est portable et facile à gérer. L'appareil convient au soudage d'électrodes enrobées (Tab.B-1) et peut être connecté à des générateurs avec puissance égale ou supérieure à celle indiquée dans Tab.B-2 (Pour plus de détails, voir le manuel PARTIE C présent dans la boîte).

DESCRIPTION DU POSTE Fig.B-1

A Bouton de réglage du courant de soudage B LED indicateur de protection thermique.

C Pole négative (-)

D Pole positive (+)

E Interrupteur ON-OFF

F Câble d'alimentation

G Conduit d'allumage

H Affichage

I TIG - Sélecteur MMA (uniquement pour le modèle TIG)

INSTALLATION

L'installation doit être exécutée par des experts , que connaissent la norme IEC 60974-9 . Toutes connexions doivent être exécutées conformes aux normes en cours et en respectant les normes de la loi anti-accidents du travail. Le voltage d'alimentation doit être le voltage du poste (il est bien indiqué sur les caractéristiques du poste). Si vous devez changer la fiche d'alimentation vous devez vous assurer que sa puissance soit la même du poste et que le câble jaune/vert soit connecté à la terre , vous rappelons que cette opération doit être fait par des experts. La prise du courant doit être aussi connecté à la terre . L'élévation du poste doit être fait par la poignée du poste et quand le poste a est éteint.

MIS EN MARCHE DU POSTE

Très important :- utiliser les précautions détaillés dans le manuel générale avant de mettre en marche le poste , en lisant avec attention les risques connectés à la soudure

SOUDAGE MMA

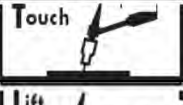
- connecter la pince de masse et la pince porte-électrode aux pôles du poste (FIG. B-1,C,D); choisir la polarité Fig.B-2 (1.positive ou 2. négative) d'accord avec l'enrobage des électrodes (lire sur l'emballage des électrodes).
- Connecter la pince de masse à la pièce à souder et placer l'électrode dans la pince porte-électrode.
- Connecter le câble d'alimentation au réseau électrique et allumer le poste en plaçant l'interrupteur en position ON (fig.B-1,E) Pour les

postes de soudage dépourvus de fiche (modèles115/230V) brancher une fiche normalisée (2P+T) de portée adéquate au câble d'alimentation, et installer une prise de réseau munie de fusibles ou d'un interrupteur automatique. La borne de terre prévue doit être reliée au conducteur de terre (jaune-vert) de la ligne d'alimentation.

- Choisir le courant de soudage d'accord avec le caractéristiques de l'électrode(TAB.B-1) en tournant le bouton de réglage (fig.B-1,A)
 - Commencer la soudure en tenant compte de toutes les protections de sécurité .
 - Quand l'opération de soudure est terminée éteindre le poste et éliminer l'électrode de la pince.
- AVIS :- détacher la pince de masse seulement après avoir éteint le poste.

Soudage TIG Lift (mode TIG)

- connecter la pince de masse et la torche aux pôles du poste ; choisir la polarité (positive ou négative) en relation au type de matériau à soder.
- Connecter la pince de masse à la pièce à souder
- Raccorder le tuyau de gaz de la torche sur la bouteille de gaz (Fig.B-3)
- Sélectionner la position TIG _ avec le sélecteur _.
- Choisir le courant de soudage.
- Regler le debit de gaz sur le manodetendeur de la bouteille de gaz, puis ouvrir la valve de la torche
- Connecter le câble d'alimentation au réseau électrique et allumer le poste.
- Pour amorcer

	toucher l'électrode sur la piece a souder
	relever l'électrode 2 a 5 mm de la piece a souder

Arrêt de la soudure, éteindre la machine

PROTECTION THERMIQUE

Dans le cas où de surchauffe du poste le LED jaune est allumé, la protection thermique est entrée en marche , on pourra recommencer à travailler quand le LED jaune est éteint. (Fig. B-1,B)

ENTRETIEN

Toutes opération de maintenance doivent être exécutées par des experts en respectant la norme IEC 60974-4.

DÉPANNAGE

ANOMALIE	CAUSE	REMEDE
Le poste ne livre pas courant et le LED jaune est allumé	La protection thermique est en marche	Attendre la fin du refroidissement Après , environ 2 minutes, le voyant s'éteint.
Le poste est en marche mais ne livre pas courant	La pince de masse ou la pince porte-électrode n'est pas connecté au poste	Controller que le pinces soient bien connectés
Le procès de soudure ne pas suffisant	Polarité incorrect	Lire les caractéristiques des électrodes

TIG

Arc instable	-) Defaut provenant de l'électrode en tungstene -) Debit de gaz trop important	-) Utiliser une electrode en tungstene correctement préparée -) Reduire le debit de gaz
L'électrode fond	Erreur de polarité	Verifier que la pince de masse est bien reliée au +

Este aparato es un generador inverter de corriente continua (CC) adecuado para la realización de soldadura (Fig. B-0). Gracias a la tecnología inverter, que permite obtener un alto rendimiento al tiempo que mantiene dimensiones y peso reducidos, la soldadora es portátil y fácil de manejar. El dispositivo es adecuado para soldar electrodos recubiertos (Tab.B-1) y se puede conectar a generadores con una potencia igual o mayor que la que se muestra en la Tab.B-2. (Para más detalles, consulte el manual PARTE C presente en la caja)

DESCRIPCIÓN DE EL EQUIPO Fig B-1

A Botón de regulación de corriente de soldadura.

B LED indicador de protección térmica.

C Polo negativo (-)

D Polo positivo (+)

E Selector ON-OFF

F Cable de alimentación

G Encendido led

H Pantalla

I TIG - Selector de MMA (solo para el modelo TIG)

INSTALACIÓN

La instalación debe ser hecha por personal experto que conozca la norma IEC 60974-9. Todos las conexiones deben ser hechas de acuerdo a las actuales normas y en pleno respeto de la ley de seguridad laboral. La tensión de alimentación debe corresponder a la tensión indicada en la placa de los datos técnicos posicionada en el producto. Cuando se conecta un enchufe asegurarse que tenga una capacidad adecuada a la corriente que se indica en la placa de datos y que el conductor amarillo verde del cable de alimentación venga conectado espina de tierra. La toma de corriente al cual es conectado debe tener una puesta de tierra. El evantamiento de la máquina se debe hacer a través del mango posicionado en la parte superior del producto con la máquina apagada.

PUESTA EN MARCHA DEL PRODUCTO

Advertencia: leer el manual de uso y usar todas las precauciones necesarias para evitar todos los riesgos relacionados a la soldadura.

SOLDADURA MMA

- conectar los conectores rápidos de las pinzas de masa y portaelectrodo a las tomas de corriente de la máquina(Fig B-1,C,D); elegir la polaridad Fig.B-2 (1. Positiva o 2. Negativa) de acuerdo con las indicaciones que se encuentran en el embalaje de los electrodos.
- Conectar la pinza de masa a la pieza de soldar y el electrodo a la pinza portaelectrodo.
- Conectar el cable de alimentación a la red eléctrica

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

ANOMALIA	CAUSA	REMEDIO
El equipo no entrega corriente y el LED amarillo se enciende.	Protección térmica en acto	Esperar el enfriamiento del equipo
El equipo esta encendido y no entrega corriente	Una de las pinzas no son conectadas	Apagar el equipo y controlar las conexiones. Y limpiar muy bien el contacto de masa
El proceso de soldadura resulta no es adecuado	Polaridad errada o corriente demasiado baja.	Controlar la conexiones. y/o variar la corriente. Leer bien el manual de uso de los electrodos que se estan usando.

TIG

Arco inestable	-) Defecto del electrodo tungsteno -) Flujo de gas demasiado importante	-) Utilizar un electrodo tungsteno con tamaño adecuado -) Utilizar un electrodo tungsteno correctamente preparado
El electrodo funde	Error de polaridad	Comprobar que la pinza de masa esta bien conectada al +

INTRODUÇÃO

Este aparelho é um gerador inverter de corrente contínuo (DC) adaptado para efetuar soldaduras (Fig.B-0). Graças à tecnologia inverter, que consiste em obter prestações elevadas mantendo dimensões e pesos reduzidos, o aparelho de soldar obtido é portátil e fácil de transportar. O aparelho está adaptado para soldadura com electrodos revestidos (Tab.B-1) e pode ser ligado a grupos eletrogéneos com potência igual ou superior à indicada na tabela B-2. (para mais detalhes consultar o manual PARTE C).

DESCRÍÇÃO DA MÁQUINA Fig.B-1

- A Botão de regulação da corrente
- B LED proteção térmica
- C Polo negativo (-)
- D Polo positivo (+)
- E Interruptor ON-OFF
- F Cabo de alimentação
- G Ignição conduzida
- H Display
- I TIG - Seletor MMA (somente para modelo TIG)

INSTALAÇÃO

A instalação deve ser efetuada por pessoal qualificado no que respeita à norma IEC 60974-9 e aos regulamentos nacionais e locais. Todas as ligações devem ser feitas de acordo com as normas atuais e um pleno respeito da lei de segurança laboral. A tensão de alimentação deve corresponder à tensão indicada na placa de dado técnico posicionada na máquina. Utilizar a máquina com uma instalação de alimentação e proteção (fusível e/ou diferencial) compatível com a corrente necessária ao funcionamento, para maiores detalhes ver os dados indicados na placa colocada na máquina.

UTILIZAÇÃO

ATENÇÃO: usar as precauções previstas no manual geral antes de colocar a máquina a trabalhar, lendo atentamente os riscos inerentes ao processo de soldadura.

SOLDA MMA

- Ligar o alicate de massa e o alicate porta electrodos à máquina (Fig B-1 C e D) rodando as uniões de maneira a obter uma boa ligação. Escolher a polaridade Fig.B-2 (1. Positiva ou 2. Negativa) de acordo com as indicações que se encontram na embalagem dos electrodos.
- Ligar o alicate de massa à peça a soldar e colocar o electrodo no respetivo alicate.

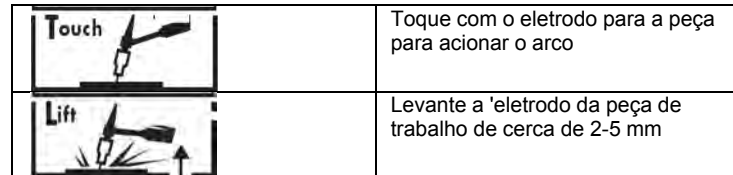
• Ligar o cabo de alimentação à rede elétrica e ligar o Para as máquinas de soldar desprovidas de ficha (modelos 115/230V), ligar ao cabo de alimentação um plugue normalizado, (2P + T) com capacidade adequada e instalar uma tomada de rede dotada de fusíveis ou interruptor automático; o terminal apropriado de terra deve ser ligado ao condutor de terra (amarelo verde) da linha de alimentação.

- Selecionar a corrente de soldadura em função do electrodo escolhido (Tabela B-1)
- Começar a soldar utilizando todas as precauções necessárias à sua segurança.
- Quando terminar de soldar desligar o aparelho e retirar o electrodo do alicate.

ATENÇÃO: só depois de ter desligado o aparelho é que se retira o alicate de massa.

Solda TIG

- Ligação a massa da braçadeira e a tocha para os pólos do dispositivo; escolher a polaridade (directa ou inversa), dependendo do tipo de material a ser soldado
- Ligação a massa grampo para a estrutura metálica a ser soldada
- Ligue a mangueira de gás tocha para o regulador de pressão ligado (Fig.B-3)
- Selecione a soldagem TIG
- Ajustar o fluxo do cilindro de gás de gás através do redutor de pressão,
- Gire o botão de controle na posição correspondente à corrente desejada
- Use a tocha desta forma, sem pausa entre as duas fases sucessivas:



Parou a soldagem, desligue a máquina

PROTECÇÃO TÉRMICA

Em caso de sobreaquecimento do aparelho ilumina-se a luz LED amarelo (Fig. B-1 B) que indica a intervenção da proteção térmica, quando o LED se apagar pode voltar a soldar.

MANUTENÇÃO

A manutenção da máquina deve ser feito por pessoal especializado e que tenha conhecimento da norma IEC 60974-4.

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

ANOMALIA	CAUSA	SOLUÇÃO
A máquina não fornece corrente a o LED amarelo está iluminado	Proteção térmica ativada	Esperar pelo arrefecimento da máquina
A máquina está ligada mas não fornece corrente	Um dos alicates não está ligado	Desligar a máquina, verificar as ligações e limpar muito bem o contacto de massa
O processo de soldadura resulta inadequado	Polaridade errada ou corrente demasiado baixa	Verificar as ligações e/ou variar a corrente. Ler bem o manual de uso dos electrodos utilizados.

TIG

arco instável	-) Verifique o eletrodo usado -) Para verificar se o fluxo de gás	-) Use um eletrodo de tungstênio com o diâmetro correto -) reduzir o fluxo de gás
O eletrodo derrete	polaridade errada	Certifique-se o chão está ligado ao pôlo positivo +

EINFÜHRUNG

Dieses Gerät ist ein Inverter-Generator in DC, geeignet für das Schweißen (Fig.B-0). Dank der Inverter-Technologie werden trotz geringer Größe und niedrigem Gewicht hohe Leistungen ermöglicht. Das Schweißgerät ist tragbar und einfach zu handhaben.

Das Gerät eignet sich zum Schweißen mit umhüllten Elektroden (Tab.B-1) und kann an Generatoren mit gleichem oder höherem Strom als in der Tabelle B-2 angegeben, angeschlossen werden. (Weitere Einzelheiten finden Sie im Handbuch C TEIL, in der Packung enthalten)

BESCHREIBUNG DER MASCHINE Fig B-1

- A Stromeinstellungs-Schalter
- B Led Wärmeschutz
- C Stecker Minuspol (-)
- D Stecker Pluspol (+)
- E Netzwerk-Schalter
- F Netzkabel
- G Zündung führt
- H Anzeige
- I WIG - MMA-Wahlschalter (nur für WIG-Modell)

INSTALLATION

Die Installation muss von qualifiziertem Fachpersonal unter Einhaltung der IEC 60974-9 Norm und den nationalen und lokalen Vorschriften durchgeführt werden. Das Anheben der Maschine muss durch den Gurt oder durch den Griff, welcher sich auf der Oberseite des Geräts befindet, vorgenommen werden. Dieser Vorgang muss mit ausgeschalteter Maschine und nachdem die Schweißkabel getrennt wurden, durchgeführt werden. Die Versorgungsspannung muss mit der Spannung auf dem Typenschild des Produkts übereinstimmen. Verwenden Sie das Gerät auf eine Betriebsanlage, deren Netz- und Schutzleistungen (Sicherung und / oder Differential) mit dem Strom, welcher für den Betrieb des Gerätes erforderlich ist, kompatibel sind. Für weitere Details siehe die Daten, welche auf dem Typenschild der Maschine angegeben sind.

VERWENDUNG

Achtung: Beachten Sie die allgemeinen Vorsichtsmaßnahmen im Handbuch ALLGEMEINER TEIL, bevor Sie das Schweißgerät in Betrieb setzen. Lesen Sie die Risiken, die mit dem Schweiß-Prozess verbunden sind, sorgfältig durch.

MMA-Schweißen

- die Masseklemme- und die Elektrodenhalter-anschlüsse an die Anschlüsse der Vorrichtung (Fig. B-1, C und D) anschliessen, durch Drehen des Anschlusses, um einen guten Halt zu gewährleisten. Wählen Sie die richtige Polarität Fig.2 (1. Direkt oder 2. Umgekehrt) in Abhängigkeit der Elektrodenbeschichtung (für weitere Informationen die Angaben auf der Elektroden- Verpackung oder die Informationen im Handbuch C TEIL, das in der Packung enthalten ist, lesen).

- Schließen Sie die Masseklemme an das Metall der zu

MANGEL

STÖRING	URSACHE	LÖSUNG
Das Schweißgerät gibt keinen Strom ab und das Thermoschutz- LED leuchtet	Eingriff des Wärmeschutzes	Warten Sie, bis das LED ausschaltet um mit dem Schweißen fortzusetzen.
Das Gerät ist eingeschaltet, aber es gibt keinen Strom ab	Masseklemme oder Elektrodenhalter sind nicht mit dem Schweißgerät angeschlossen.	Schalten Sie das Gerät aus und überprüfen Sie die Anschlüsse.
Der Schweißprozess ist unzureichend.	Falsche Polarität.	Überprüfen Sie, dass die Klemmen korrekt an das Gerät angeschlossen wurden. Lesen Sie die Bedienungsanleitung der verwendeten Elektroden

TIG

Arco instabile	-)Verificare l'elettrodo utilizzato -) verificare il flusso di gas	-)Usare un elettrodo al tungsteno di diametro corretto -)ridurre il flusso di gas
L'elettrodo fonde	Polarità errata	Verificare che la massa è connessa al polo +

INLEIDING

Dit apparaat is een generator-stroomomvormer (gelijkstroom) geschikt voor lassen (Fig.B-0). Dankzij de omvormertechnologie waardoor hoge prestaties kunnen worden bereikt terwijl grootte en het gewicht bescheiden zijn, is de lasser draagbaar en gemakkelijk te hanteren. Het apparaat is geschikt voor het lassen met beklede elektroden (Tab.B-1) en kan worden aangesloten op de stroomgeneratoren met een vermogen dat gelijk is of hoger is dan de waarden vermeld in tabel B-2.(voor meer details wij u naar de handleiding van het C GEDEELTE dat in het pakket is opgenomen).

BESCHRIJVING VAN HET APPARAAT Fig B-1

- A Lasstroomknop.
- B Thermische beveiliging LED-indicator.
- C Minpool (-).
- D Pluspool (+).
- E AAN/UIT- schakelaar.
- F Voedingskabel.
- G Ontsteking geleid
- H Tonen
- I TIG - MMA-selector (alleen voor TIG-model)

INSTALLATIE

De installatie moet worden uitgevoerd door geschoold personeel in overeenstemming met de norm IEC 60974-9 en de actuele en lokale wetgeving. Gebruik de handgreep boven op het apparaat om deze op te tillen met het apparaat uitgeschakeld. De ingangsspanning moet overeenkomen met de spanning op de technische plaat die op het product is aangebracht. Ruik het apparaat op het elektrische systeem met de toevoerfuncties en de stroombeveiliging (zekering en/of differentieel- schakeling) die compatibel zijn met de stroom die vereist is voor het gebruik. Raadpleeg voor meer details de informatie op de plaat die op het apparaat is aangebracht.

HOE U HET APPARAAT GEBRUIKT

Waarschuwing: Gebruik alle voorzorgsmaatregelen in het algemene veiligheidshandboek alvorens de lasser te bedienen. Lees aandachtig alle risico's door die verband houden met het lasproces.

ELEKTRODE LASSEN (MMA)

- Sluit de stekkers van de aardklem en de elektrodehouder aan op de aansluitingen van het apparaat (Fig B-1, C en D) en draai de aanzet met het oog op een goede grip. Kies de polariteit Fig.B-2 (1. vooruit of 2. achteruit) afhankelijk van de coating van de elektroden (zie voor meer informatie de elektrodenverpakking).
- Sluit de aardklem aan op het te lassen werkstuk en

probeer een goed contactpunt te krijgen tussen het metaal en de klem, zo dicht mogelijk bij het te lassen gebied; steek de elektrode in de elektrodehouder.

- Steek de stekker in het stopcontact en schakel de lasapparaat in door de schakelaar (Fig B-1, E) naar de positie ON te drukken. Voor de lasmachines niet voorzien van een stekker (modellen 115/230V), een genormaliseerde stekker, (2P + T) met een adequaat vermogen met de voedingskabel verbinden en een contact van het net voorinstellen uitgerust met zekeringen of een automatische schakelaar; een speciale terminal van de aarde moet verbonden worden met de aardegeleider (geel-groen) van de voedingslijn.

- Selecteer de lasstroom (FIG B-1, A) als een functie van het type elektrode dat is geselecteerd (tab. B-1).
- Start de laswerkzaamheden met alle benodigde beveiligingen.
- Als het lassen is voltooid, schakelt u het apparaat uit en haalt u de elektrode uit de elektrodehouder

TIG LASSEN (alleen voor het TIG-type)

- Verbind de connectoren van de aardingsklem en van de fakkel naar de polen van het apparaat; kies de polariteit (vooruit of achteruit) in verhouding tot het type materiaal dat moet worden gelast

- Verbind de aardingsklem met het werkstuk
- Sluit de toorts gasbus aan op de gasfles (Fig.B-3)
- Selecteer de TIG-modus
- Selecteer de lasstroom
- Selecteer de gasstroom van de gasfles en open de toorts klep
- Sluit het netsnoer aan op de voeding en zet de lasser aan
- Gebruik de toorts om te lassen zoals in het volgende zonder een pus tussen de twee fasen

	Raak het stuk met de elektrode aan
	Til de elektrode van het stuk ongeveer 2-5 mm op

Stop het lassen, zet de machine uit.

THERMISCHE BEVEILIGING

Als het apparaat wordt gebruikt voor zwaar werk, zal de thermische beveiling het apparaat beschermen tegen oververhitting. Als het gele LED-lampje brandt, is de thermische beveiling ingeschakeld. Het lassen kan weer worden hervat zodra het LED-lampje niet meer brandt. (Fig. B-1,B)

ONDERHOUD

Alle onderhoudswerkzaamheden moeten worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel in overeenstemming met de norm (IEC 60974-4).

PROBLEEMOPLOSSING

AFWIJKINGEN	OORZAKEN	CORRIGERENDE MAATREGELEN
Het apparaat levert geen stroom en het gele indicatorlampje van de thermische beveiling brandt.	De thermische beveiling van de lasser is ingeschakeld.	Wacht tot het einde van de afkoeltijd, ongeveer 2 minuten. De indicatorlamp gaat uit.
Het apparaat is ingeschakeld maar levert geen stroom.	De kabel van de aardklem of elektrodehouder is niet aangesloten op de lasser.	Schakel het apparaat uit en controleer de aansluitingen.
De eenheid last niet goed.	Polariteitsfout	Controleer de polariteit die wordt geadviseerd op de verpakking van de elektroden.

TIG

Onstabiele boog	-) Standaard afkomstig van de wolfraamelektrode -) Te belangrijk gasdubiet	-) Gebruik een wolfraamelektrode met de juiste afmeting -) Verlaag de gasstroomsnelheid
De elektrode smelt	Polariteitsfout	Controleer of de aardingsklem echt op + is aangesloten

INTRODUKSJON

Denne enheten er en generator for omformerstrøm (DC) som passer til sveising (Fig.B-0). Takket være omformingsteknologi muliggjør det oppnåelse av høy ytelse samtidig liten størrelse og vekt, er sveiser bærbart og lett å håndtere. Apparatet er egnet for sveising med belagte elektroder (Tab.B-1) og kan kobles til kraftgeneratorer med kraft som er lik eller høyere enn det som er rapportert i tabell B-2. (for flere detaljer henvises det til den C delen bruksanvisningen som følger med i pakken).

BESKRIVELSE AV MASKIN: (fig B-1)

- A Knapp for sveisestrøm
- B Termisk beskyttelse LED-indikator
- C Negativ pole (-)
- D Positiv pole (+)
- E PÅ-AV-bryter
- F Strømledning
- G Tenning ledet
- H Vise
- I TIG - MMA velger (kun for TIG modell)

INSTALLASJON

Installasjonen må gjøres av kvalifisert personell i samsvar med standarden IEC 60974-9 og den nåværende og lokal lovgivning. For å løfte maskinen må det brukes håndtaket plassert på toppen av produktet når maskinen er i AV-stilling. Inngangsspenningen må stemme overens med spenningen som er angitt på den tekniske skiltet på produktet. Bruke maskinen på elektrisk system med forsynings funksjoner og strømbeskyttelse (sikring og/eller jordfeilbryter) som er kompatibel med dagens nødvendig for bruken. For flere detaljer se informasjonen på plate plassert på maskinen.

HVORDAN BRUKE DEN

Advarsel: Bruk alle nødvendige forholdsregler ved sikkerheten generelt håndboken før sveiser, lese nøyne risikoen knyttet til sveiseprosessen.

Elektrodesveising (MMA)

- Koble pluggene på jordingsklemme og elektrodeholderen til kontaktene på maskinen (fig B-1, C og D) roterende angrepet for å sikre et godt grep. Velg polariteten Fig.B-2 (1. Forover eller 2. Bakover), avhengig av belegget på elektrodene (for mer informasjon se informasjonen på elektrodene emballasje).

koble jordingsklemmen til arbeidsstykket som skal sveises prøver å etablere en god kontaktpunkt mellom metallret og klemmen, så nær som mulig til området som skal sveises, setter elektroden i elektrodeholderen.

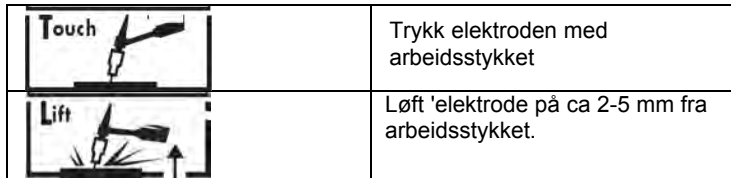
- Sett støpselet i stikkontakten og slå på sveisemaskinen ved å trykke på bryteren (fig B-1, E) til PÅ-posisjon. For sveisebrenner som ikke er utstyrt med kontakt (modell 115/230V), kople nettkabeln til en normal kontakt, (2P + T) med passende kapasitet og bruk et nettuttak utstyrt med sikringer eller automatisk bryter; jordeleddningen skal koples til jordeleddningen (gul/grønn) i forsyningslinjen.

• Velg sveisestrømmen (figur B-1, A) som en funksjon av typen av den valgte elektroden (Tab. B-1).

- Start sveiseoperasjon med alle nødvendige beskyttelse for sikkerheten.
- Når sveising er ferdig, slå av maskinen og slipp elektroden fra elektrodeholderen

TIG-sveising (TIG)

- Koble jordklemmen på fakkelen og polene på enhet; velge den polaritet (positiv eller negativ), avhengig av type materiale som skal sveises
- Koble jordklemmen til arbeidsstykket
- Koble fakkelen gasslangen til tanken (Fig.B-3)
- Velg TIG-modus ved hjelp av bryteren på frontpanelet
- Juster ønsket nåværende
- Sett gasstrømmen på gassflasken, og deretter åpne ventilen fra fakkelen
- Koble strømledningen til strømforsyningen og slå på sveisemaskinen.
- Bruk lykten på denne måten uten pause mellom de to fasen:



Etter sveising må du huske å slå av apparatet.

TERMISK BESKYTTELSE

Hvis maskinen brukes for hardt arbeid syklus, vil den termiske vern beskytte maskinen mot overoppheating. Gul LED indikerer at varmebeskyttelse på. Det er mulig å starte sveising igjen når lyset er av. (Fig. B-1,B)

VEDLIKEHOLD

Alle vedlikeholdstjenester må gjøres fra kvalifisert personell i samsvar med normen (IEC 60974-4).

FEILSØKING

FEIL	ÅRSAKER	LØSNINGER
Enheten leverer ikke strøm og den gule varsellampen for termisk beskyttelse lyser.	Sveiserens termisk beskyttelse har blitt slått på.	Vent til slutten av kjøleperioden omkring 2 minutter. Indikatorlampen skrus av.
Apparatet er på, men det leverer ikke strøm.	Kabelen til jordingsklemmen eller elektrodeholder er ikke koblet til sveiser.	Skru av maskinen og sjekk forbindelsene.
Enheten sveiser ikke riktig.	Polaritetsfeil	Undersøk anbefalt polaritet på innpakningen til elektrodene.

TIG

ustabil arc	-) Standard kommer fra Wolfram elektrode -) For viktig gasstrømningshastigheten	-) Bruk en Wolfram elektrode med tilstrekkelig størrelse -) Reduser gasstrømningshastigheten
Elektrode smelter	polaritet feil	Sjekk at jordklemmen er egentlig koblet til

INLEDNING

Denna enhet är en generatoromvandlarström (DC) som är lämplig att svetsa (Fig. B-0). Tack vare invertertekniken, som gör det möjligt att uppnå höga prestanda och samtidigt hålla liten storlek och vikt, är svetsaren bärbar och enkel att hantera. Enheten är lämplig för svetsning med belagda elektroder (Tab.B1) och kan anslutas till kraftgeneratorer med effekt lika med eller högre än den som rapporteras i tabell B-2. (För mer information, se C PART-manualen som ingår i paketet).

BESKRIVNING Bild B-1.

- A Svetsström justering
 - B Termiskt skyddssystem varningslampa
 - C Negativ (-) terminal
 - D Positiv (+) terminal
 - E ON-OFF
 - F Nätsladd
 - G Tändning ledde
 - H Visa
- I TIG - MMA väljare (endast för TIG-modell)

INSTALLATION

Installationen ska utföras av utbildad personal som uppfyller IEC 60974-9 och aktuell och lokal lagstiftning. Maskinen får endast föras av handtaget som sitter på maskinen måste maskinen vara i läge OFF när du bär. Spänningen måste motsvara den spänning sidan av anordningen.

Använd bara maskinen elektroniska system, funktioner och kraft, samt skyddet (säkringen och / eller frånskiljare) är tillräckliga för att använda utrustningen. Mer information finns installerat i maskinens namnskylt. **ANVÄNDNING**

Varning: Använd alla säkerhetsföreskrifter anges i den gemensamma handboken Innan svetsning, svetsning, läs nog i genom de risker som är förknippade med

MMA elektrodessvetsning

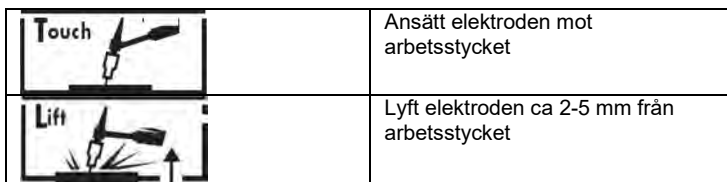
- Anslut jordklämman till arbetsstycket som svetsas, och sedan försöka skapa den bästa möjliga kontakten mellan metallen och pressen, så nära svetsområdet. Välj polariteten Fig.B-2 (1. framåt eller 2. bakåt) beroende på beläggning av elektroderna (för mer visa information information m elektrod förpackning).
- Sätt i kontakten i uttaget och slå på svets maskinen

genom att trycka på strömbrytaren (Fig. B-1, E till läge ON. För svetsar som inte är försedda med stickpropp (modellerna 115/230V), anslut nätkabeln till en stickpropp av standardmodell (2P + J) av lämplig kapacitet och förbered ett eluttag utrustat med säkringar eller med en automatisk brytare, terminalen för jord måste anslutas till matningslinjens jordledare (gul/grön).

- Välj aktuell (Fig. B-1, A) med hjälp av elektrod typ (genom samråd med tabell B-1)
- Börja ta hand om alla de nödvändiga frågorna svetsning säkerhet.
- När svetsningen är klar, stäng av maskinen och lossa hållaren elektroden elektroden. Observera att elektroden är mycket varmt direkt efter svetsning!

TIG-SVETSNING

- Anslut kontakterna på jordklämman och TIG-brännaren till polerna på svetsen; välj polaritet (framåt eller bakåt) beroende på vilket material som skall svetsas
- Anslut jordklämman till arbetsstycket
- Koppla bränparens gasanslutning till gastuben (Fig.B-3)
- Välj TIG-läge
- Välj svetsström
- Ställ in gasflödet från gascylindern och öppna bränparens ventil
- Anslut strömsladden och slå på svetsen
- Använd bränparen för att svetsa enligt nedan utan paus mellan faserna



Efter svetsning, kom ihåg att stänga av apparaten

VÄRMESKYDD

Om maskinen används under alltför lång tid, så värmeskölden skyddar maskinen mot överhettning. Gul lysdiod indikerar att överhettningsskydd aktiveras. Svetsning, är det möjligt att fortsätta endast när lampan är släckt. (Fig.B-1,B)

UNDERHÅLL

Maskinen får endast utföras av kvalificerad personal, standarden (IEC 60.974-4).

FELSÖKNING

ANOMALIER	ORSAKER	ÅTGÄRDER
Enheten levererar ingen ström och den gula indikatorn med LED till termiskt skydd tänds.	Svetsarens termiska skydd har slagits på.	Avvaka slutet på kylningsperioden, runt 2 minuter. Indikatorns lysdiod släcks.
Enheten är på, med den levererar ingen ström.	Kabeln till jordklämman eller elektrodhållaren är inte ansluten till svetsaren.	Slå av maskinen och kontrollera anslutningarna.
Din enhet svetsar inte korrekt.	Polaritetsfel	Kontrollera polariteten som finns elektrodförpackningen.

TIG

Ostabil svetsbåge	Felaktig elektrodyt eller -diameter Felaktigt gasflöde	Kontrollera elektrodyt och -diameter och byt vid behov Kontrollera gasflödet och justera vid behov
Elektroden smälter	Fel polaritet	Kontrollera polariteten och skifta vid behov

INDLEDNING

Denne enhed er en generator inverter (jævnstrøm) egnet til svejsning (Fig.B-0). Takket være inverterteknologien, som giver mulighed for at opnå høje præstationer samtidig med at den holdes lille størrelse og vægt, er svejsemaskinen bærbar og nem at håndtere. Enheden er velegnet til svejsning med elektroder med beklædning (Tab.B-1) og kan tilsluttes til strømgeneratorer med effekt svarende til eller højere end den, der er angivet i Tabellen B-2. (For yderligere detaljer se venligst C DEL manualen, som er inkluderet i pakken).

BESKRIVELSE AF MASKINEN Fig. B-1

- A Svejsestrøms knap.
- B Termisk beskyttelse LED indikator. C Minuspol (-).
- D Pluspol (+).
- E TÆND-SLUK kontakt.
- F Strømforsyningeskabel.
- G Strøm LED
- H Display
- I TIG - MMA vælger (kun til TIG model)

INSTALLATION

Installationen skal udføres af uddannet personale i henhold til standarden IEC 60974-9 og gældende og lokal lovgivning. For at løfte maskinen skal der anvendes håndtaget, som er placeret oven på produktet med maskinen i SLUK-position. Indgangsspændingen skal svare til den spænding, som er angivet på den tekniske plade på produktet.

Anvend maskinen med et elektrisk system, som har forsyningsfunktioner og strømbeskyttelse (sikring og / eller differens-kontakt), der er kompatibel med den strøm, som kræves til maskinens brug. For yderligere detaljer se oplysningerne på pladen, som er placeret på maskinen.

HVORDAN DET BRUGES

Advarsel: Følg alle forsigtighedsregler, der kræves i sikkerhedsvejledningen før arbejder med svejsemaskinen, og læs omhyggeligt om risici i forbindelse med svejseprocessen.

ELEKTRODESVEJSNING (MMA)

- Tilslut jordklemmens stik og elektrode-holderen til maskinens forbindelsesstik (Fig.B-1, C og D), som roterer anslaget for at sikre et godt greb. Vælg polariteten Fig. B-2 (1. fremad eller 2. bagud) afhængigt af elektrodens belægning (for yderligere detaljer se oplysningerne på emballagen af elektroder).
- Tilslut jordklemmen til arbejdsstykket for at være

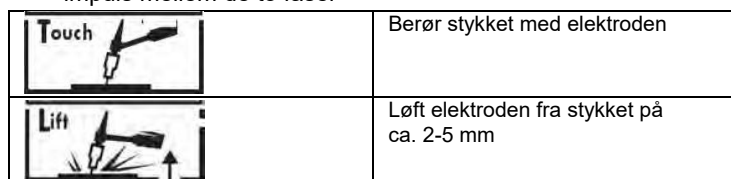
svejset, forsøg at etablere et godt kontaktpunkt mellem metallet og klemmen, så tæt som muligt på det område, som skal svejses, indsæt elektroden i elektrode-holderen.

- Indsæt stikket i stikkontakten og tænd svejsningen ved at trykke på kontakten (Fig. B-1, E) til TÆND-position. Til svejsemaskiner uden stik (115/230V modeller) tilslut en normaliseret stik (2P + T) med en tilstrækkelig kapacitet til strømforsyningeskablet og forbered en strømkontakt med sikringer eller en automatisk afbryder; den særlige jordterminal skal tilsluttet til jordlederen (gul-grøn) af strømforsyningeskablet.

- Vælg svejsestrømmen (Fig. B-1, A) som en funktion af typen til den valgte elektrode (Tab. B-1).
- Start svejsearbejdet med alle de nødvendige sikkerheds foranstaltninger.
- Når svejsningen er afsluttet, sluk maskinen og fjern elektroden fra elektrode-holderen

TIG-SVEJSNING (kun for TIG-type)

- Tilslut forbindelsesstikkene af jordklemmen og svejsebrænderen til enhedens poler; vælg polariteten (fremad eller bagud) afhængigt af den type materiale, som skal svejses
- Tilslut jordklemmen til arbejdsstykket
- Tilslut svejsebrænderens gasrør til gasflasken (Fig.B-3)
- Vælg TIG-tilstanden
- Vælg svejsestrømmen
- Vælg gasflaskens gasstrøm og åbn brænderens ventil
- Tilslut strømforsyningeskablet til strømforsyningen og tænd svejsemaskinen
- Brug brænderen til at svejse som i det følgende uden impuls mellem de to faser



Sluk maskinen når svejsningen har stoppet

TERMISK BESKYTTELSE

Den termiske beskyttelsesenhed beskytter maskinen mod overopvarmning, hvis den anvendes til intensiv arbejdscyklus. Den gule LED-indikator TÆNDT viser, at termisk beskyttelse er tændt. Det er muligt at starte svejsning igen, når LED-indikatoren er slukket. (Fig. B-1, B)

VEDLIGEHOLDELSE

Alle vedligeholdelse-tjenester skal udføres af kvalificeret personale i henhold til standarden (IEC 60974-4).

FEJLFINDING

ANOMALIER	ÅRSAGER	AFHJÆLPNINGER
Enheden leverer ikke strøm, og den gule LED-indikator af termisk beskyttelse tændes.	Svejsemaskinens termiske beskyttelse er tændt.	Vent til slutningen af køletiden, ca. 2 minutter. LED-indikatoren slukkes.
Enheden er tændt, men det er ikke Levering af strøm.	Jordkablet klemme eller elektrode holder er ikke tilsluttet til svejsemaskinen.	Sluk maskinen og tjek den forbindelser.
Din enhed svejser ikke korrekt.	Polaritets fejl	Tjek polariteten, som anbefales på elektrodernes emballage.

TIG

Ustabil bue	-) Som standard kommer fra wolframelektrode -) For vigtig gasstrøm-hastighed	-) Anvend en wolframelektrode af passende størrelse -) Reducer gasstrøm-hastigheden
Elektroden smelter	Polaritets fejl	Tjek, at jordklemmen er virkelig tilsluttet til +

ESITTELY

Tämä on Invertteri hitsauslaite (DC) joka on sopiva saukseen (Fig.B-0). Kiitos invertteri teknologian, jonka avulla saavutetaan korkea suorituskyky pieneen kokoon ja painoon, hitsi on kannettava ja helppo käsitellä. Laite soveltuu hitsaukseen päälystetyillä elektrodeilla (Tab.B1) ja voidaan liittää generaattoriin, jonka teho on yhtä suuri tai suurempi kuin mitä taulukossa B-2. (lisätietoja C käsikirja, mukana pakauksessa).

KONEEN KUVAUS Kuva B-1.

- A Hitsausvirta säätö
- B Lämpösuojausjärjestelmän merkkivalo
- C Negatiivinen napa (-)
- D Positiivinen napa (+)
- E ON-OFF-kytkin
- F Virtajohto
- G Sytytys johti
- H Näyttö
- I TIG-MMA-valitsin (vain TIG-mallille)

ASENNUS

Asennuksen saa tehdä koulutettu henkilökunta täyttää standardin IEC 60974-9 ja nykyisten ja paikallista lainsäädäntöä. Konetta saa nostaa vain kahvasta joka on sijoitettu koneen päälle, koneen on oltava OFF-asennossa kannettaessa. Jännite on vastattava laitteen kyljessä ilmoitettua jännitettä. Käytä konetta vain sähkössä järjestelmässä, jonka ominaisuudet ja tehot sekä suojaus (sulake ja / tai erotus kytkin), riittävät laitteen käyttöön. Lisätietoja löytyy koneeseen asennetusta tyypikilvestä.

KÄYTTÖ

Varoitus: Käytä kaikkia turvallisuus varotoimia jotka mainitaan yleisessä ohjekirjassa. Ennen hitsausta, lue huolellisesti hitsaukseen liittyvät riskit

MMA-elektrodihitsaus

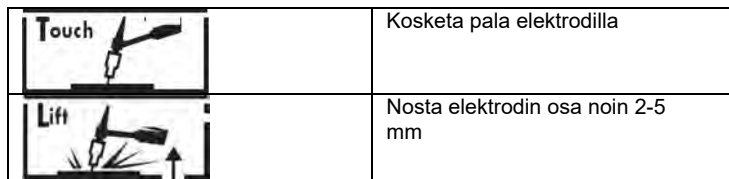
- Liitä maadoituspuristin hitsattavaan työkappaleen ja yritä luoda mahdollisimman hyvä kontakti metalliin ja puristimen väillä, mahdollisimman lähellä hitsattavaa aluetta.
- Valitse napaisuus Kuva B-2 (1. eteen- tai 2. taaksepäin) riippuen pinnoitteiden elektrodien (enemmän tietoa katso tiedot elektrodit pakaus).
- Työnnä pistoke pistorasiaan ja käynnistä hitsauskone painamalla kytkin (kuva B-1, E ON-asentoon).

Hitsauslaitteille, joissa ei ole pistoketta (mallit 115/230V), iitä verkkokohtoon riittäväällä kapasiteetilla varustettu pistoke (2P + T) ja käytä verkkopistorasiaa, jossa on sulakkeet tai automaattikatkaisin; asianmukainen maadoitus liitetään syöttölinjan maadoitusjohtoon (keltavihreä).

- Valitse hitsausvirta (kuva B-1, A) käyttämäsi tyypin mukaan (Taulukko).
- Aloita hitsaus huolehtien kaikista tarvittavista turvallisuusasioista.
- Kun hitsaus on valmis, sammuta kone ja vapauta elektrodi puikonpitimestä. Huomaa että hitsauspuikko on erittäin kuumia heti hitsauksen jälkeen!

TIG WELDING (vain TIG-tyyppiselle)

- Kytke maadoitusliittimen ja kotelon liittimet taskulamppu laitteen pylvää; valitse napaisuus (eteen- tai taaksepäin) suhteessa hitsattavan materiaalin tyypпиin
- Kytke maadoituspidike työkappaleeseen
- Liitä polttimen kaasuputki kaasusyliinteriin (Kuva B-3)
- Valitse TIG-tila
- Valitse hitsausvirta
- Valitse kaasusyliinterin kaasuvirta ja avaa taskulamppu venttiili
- Kytke virtajohto virtalähteeseen ja käynnistä se hitsaaja
- Käytä soihtu hitsaamaan seuraavassa ilman taukoaa kahden vaiheen välillä



Hitsauksen jälkeen muista kytkeä laite pois päältä.

LÄMPÖSUOJAUS

Jos konetta käytetään liian pitkiä aikoja yhtäjaksoisesti, niin lämpösuoja suojaa konetta ylikuumenemiselta. Keltainen LED valo osoittaa, että lämpösuoja on kytkeytynyt päälle. Hitsausta on mahdollista jatkaa vasta kun merkkivalo ei pala. (Kuva B-1,B)

HUOLTO

Konetta saa huolata vain riittävän pätevän henkilöstö, normi (IEC 60974-4).

VIANMÄÄRITYS

ONGELMAT	SYYT	RATKAISUT
Laite ei syötä virtaa ja lämpösuojuksen keltainen LED-merkkivalo syttyy.	Hitsauksen lämpösuojaus on päällä.	Odota jäähymisajan päättymistä noin 2 minuuttia. LED-merkkivalo sammuu.
Laita on päällä, mutta se ei syötä virtaa.	Maadoittimen kaapelia tai elektrodin pidintä ei ole yhdistetty hitsauslaitteeseen.	Sammuta laite ja tarkista liitännät.
Yksikkö ei hitsaa oikein.	Polariteettivirhe	Tarkista polariteetti elektrodi-paikkauksen ohjeiden mukaan.

TIG

Instable arc	-)Default coming from the tungsten electrode -)Too important gas flow rate	-) Use a tungsten electrode with the adequate size -) Reduce gas flow rate
The electrode melts	Polarity error	Check that the earth clamp is really connected to +

ВВЕДЕНИЕ

Данное устройство представляет собой сварочный аппарат инверторного типа (DC) для сварки (Фиг.В-0). Благодаря инверторной технологии, аппарат отличается высокой производительностью, компактными размерами и малым весом, портативностью и легкостью в эксплуатации. Данный сварочный аппарат предназначен для сварки электродами (Табл.В-1) и может подключаться к генератору с мощностью, равной или превышающей значения из таблицы В-2 (для подробной информации обратитесь к разделу «С» руководства по эксплуатации, прилагаемой к изделию). ОПИСАНИЕ АППАРАТА Рис

ОПИСАНИЕ АППАРАТА Рис. В-1

- А - Переключатель сварочного тока
- В - Индикатор термозащиты LED
- С - Отрицательная клемма (-)
- Д - Положительная клемма (+)
- Е - Выключатель ON-OFF
- F - Шнур питания
- G - Индикатор включения LED
- H - Дисплей
- I - Переключатель TIG-MMA (только для модели TIG)

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Установка должна выполняться специально обученным персоналом в соответствии со стандартом IEC 60974-9 и местным законодательством. Чтобы поднять аппарат, необходимо использовать ручку для переноски, расположенную наверху аппарата, при этом переключатель должен быть в положении OFF-ВЫКЛ. Входное напряжение должно соответствовать значению напряжения, указанному на технической табличке аппарата.

Источник питания должен быть защищен (автоматическим выключателем или предохранителями), параметры электрической сети должны соответствовать показателям, указанным на технической табличке аппарата.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АППАРАТА

Внимание: Перед началом работы внимательно прочтите инструкцию по безопасности и изучите все риски, связанные с процессом сварки.

СВАРКА ЭЛЕКТРОДОМ (ММА)

- Подключите провода зажима массы и держателя электрода к разъемам инвертора (Рис. В-1, С и D). Для этого необходимо вставить клеммы проводов в ответные клеммы инвертора и повернуть их до упора, чтобы обеспечить надежный контакт. Выберите полярность Рис. В-2 (1 – прямая или 2 – обратная) в зависимости от покрытия электрода (для подробной информации обратитесь к данным на упаковке с электродами).

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправности	Причины	Способы устранения
Нет сварочного тока, загорается желтый светодиод термозащиты (LED).	Сработала термозащита.	Дождитесь охлаждения аппарата в течение приблизительно 2 минут. Индикатор перегрева выключится автоматически.
Аппарат включен, но нет сварочного тока.	Кабель зажима массы или держатель электрода не подключены к аппарату.	Выключите аппарат и проверьте подключение.
Аппарат неправильно работает.	Неправильная полярность зажимов массы и держателя электрода.	Проверьте полярность, указанную на упаковке электродов.
TIG		
Нестабильная дуга.	-) Неисправность связана с вольфрамовым электродом. -) Слишком большой поток газа	-) Используйте вольфрамовый электрод с правильным диаметром. -) Уменьшите поток газа.
Электрод плавится.	Неправильная полярность.	Убедитесь, что зажим массы подсоединен к разъему с символом +.

- Соедините зажим массы со свариваемым изделием, обеспечив достаточный контакт между металлом и зажимом, как можно ближе к месту сварки; вставьте электрод в держатель электрода.

- Подключите сетевой кабель к источнику питания и включите сварочный аппарат, приведя переключатель (Рис. В-1, Е) в положение ON. Для сварочных аппаратов без штепселя (модели 115/230V) подсоедините стандартный штепсель (2P+T) – к питающему кабелю. Сетевая розетка должна быть оборудована плавким или автоматическим предохранителем; специальная заземляющая клемма должна быть соединена с заземляющим проводником (желто-зеленого цвета) линии питания.

- Установите значение сварочного тока (Рис. В-1, А) в соответствии с типом выбранного электрода (таблица В-1).

- Начните сварку, соблюдая все необходимые меры по безопасности.

- По окончании сварки выключите аппарат и извлеките электрод из держателя электрода.

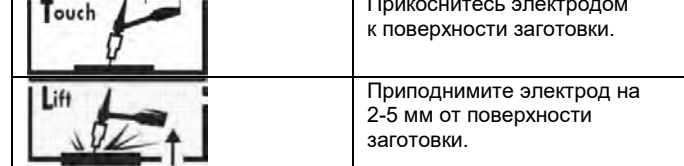
СВАРКА TIG (только для типа TIG)

- Подсоедините зажим массы и держатель электрода к соответствующим разъемам аппарата, выберите полярность (прямую или обратную) в соответствии с типом свариваемого материала.

- Соедините зажим массы со свариваемым изделием.
- Подсоедините шланг газовой горелки к газовому баллону. Рис. В-3
- Установите сварочный режим TIG.
- Выберите значение сварочного тока.
- Отрегулируйте расход газа и нажмите на газовый клапан сварочного пистолета.

- Подключите сетевой кабель к источнику питания и включите сварочный аппарат.

• Держите сварочный пистолет как указано на рисунках ниже, без перерыва между двумя фазами.



По окончании сварки выключите аппарат.

ТЕРМОЗАЩИТА

При длительном интенсивном использовании срабатывает устройство термозащиты, защищающее аппарат от перегрева, и загорается желтый светодиод (LED). После охлаждения аппарата индикатор перегрева выключается, указывая на возможность продолжения сварки. (Рис. В-1, В)

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание и ремонт должны выполняться только квалифицированным персоналом в соответствии с нормой (IEC 60974-4).

WSTĘP

To urządzenie jest prądem falownika generatora (DC) odpowiednim do spawania (rys. B-0). Dzięki technologii inwertorowej, która pozwala osiągnąć wysoką wydajność przy zachowaniu niewielkich rozmiarów i wagi, spawarka jest przenośna i łatwa w obsłudze. Urządzenie nadaje się do spawania elektrodami otulonymi (Tab. B1) i można je podłączyć do agregatów prądotwórczych o mocy równej lub wyższej niż podana w tabeli B-2. (więcej informacji znajduje się w instrukcji C PART zawartej w pakiecie).

OPIS URZĄDZENIA (Rys. B-1)

- A Pokrętło ustawienia prądu spawania
- B Wskaźnik zabezpieczenia przed przegrzaniem LED
- C Biegun ujemny (-)
- D Biegun dodatni (+)
- E ON-OFF włącznik
- F Przewód zasilający
- G Zapłonął zapłon
- H Pokaz
- I TIG - selektor MMA (tylko dla modelu TIG)

INSTALACJA

Instalacja musi być wykonana przez wykwalifikowany personel, zgodnie z normą IEC 60974-9 oraz przepisami prawa.

Do podnoszenia urządzenia musi być używany uchwyt umieszczony w górnej części urządzenia a urządzenie musi być w pozycji OFF. Napięcie wejściowe musi być zgodne z napięciem podanym na tabliczce znamionowej znajdującej się na urządzeniu.

Korzystanie z urządzenia w instalacji elektrycznej posiadającej odpowiednią ochronę zasilania (bezpiecznik i / lub wyłącznik różnicowy), który jest zgodny z wymaganym do jego stosowania. Więcej szczegółów można znaleźć informacje na tabliczce umieszczonej na urządzeniu.

JAK UŻYWAĆ

Ostrzeżenie: Przestrzegaj wszystkich wymaganych środków ostrożności umieszczonych w instrukcji bezpieczeństwa. Przed uruchomieniem spawarki, zapoznaj się z zagrożeniami związanymi z procesem spawania.

Spawanie elektrodą MMA

- Podłącz wtyczkę zacisku uziemienia i uchwytem elektrody do złączy urządzenia (Rys.B- 1, C i D), obracając w celu zapewnienia dobrej przyczepności. Wybierz polaryzację Rys.B- 2 (1. do przodu lub do tyłu), w zależności od powłoki elektrod (na więcej informacje zapoznaj się z informacjami na opakowaniu elektrod).

PROBLEMÓW

USTERKA	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ŚRODKI ZARADCZE
Urządzenie nie dostarcza prądu i żółta lampka się świeci	Włączona jest ochrona termiczna	Odczekaj około 2 minut, aż spawarka się schłodzi
Urządzenie jest włączone, ale nie dostarcza prądu	Przewód uziemiający nie jest dokładnie podłączony do materiału	Wyłącz urządzenie i sprawdź wszystkie połączenia
Urządzenie nie spawa prawidłowo	Błąd polaryzacji	Zmień polaryzację zgodnie z informacjami na opakowaniu od elektrod

TIG

Niestabilny łuk	-) Sprawdź używaną elektrodę -) Sprawdź przepływ gazu	-) Użyj odpowiedniego rozmiaru elektrody wolframowej -) Wyreguluj przepływ gazu
Elektroda topi	Błąd polaryzacji	Sprawdź czy uziemienie jest podłączone pod +

Αυτή η συσκευή είναι ένα ρεύμα μετατροπέα γεννήτριας (DC) κατάλληλο για συγκόλληση (Εικ. B-0). Χάρη στην τεχνολογία inverter, που επιτρέπει την επίτευξη υψηλών επιδόσεων διατηρώντας ταυτόχρονα μικρό μέγεθος και βάρος, ο συγκόλλητης είναι φορητός και εύκολος στη χρήση. Η συσκευή είναι κατάλληλη για συγκόλληση με επικαλυμμένα ηλεκτρόδια (Tab.B1) και μπορεί να συνδεθεί σε γεννήτριες ισχύος με ισχύ ίση ή μεγαλύτερη από αυτή που αναφέρεται στον πίνακα B-2. (για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο C PART που περιλαμβάνεται στη συσκευασία).

Περιγραφή της συσκευής Το Σχ Β-1

Α Ένας διακόπτης ρεύματος συγκόλλησης.

Β Ένδειξη LED θερμικής προστασίας.

Κ Αρνητικός πόλος (-).

Δ Θετικός πόλος (+).

Ε διακόπτης ON-OFF.

Φ Καλώδιο τροφοδοσίας.

Γ Ένδειξη LED

Η οθόνη

Ι Επιλογέας TIG - MMA (μόνο για μοντέλο TIG)

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Η εγκατάσταση πρέπει να γίνεται από εκπαιδευμένο προσωπικό σύμφωνα με το πρότυπο IEC 60974-9 καθώς και την τρέχουσα και την τοπική νομοθεσία.

Για να ανυψώσετε το μηχάνημα πρέπει να χρησιμοποιείται η λαβή που είναι τοποθετημένη στο άνω μέρος του με το μηχάνημα στη θέση OFF. Η τάση εισόδου

πρέπει να ταιριάζει με την τάση που αναγράφεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών που βρίσκεται επάνω στο προϊόν. Χρησιμοποιήστε τη μηχανή στο δίκτυο ηλεκτρικού ρεύματος με χαρακτηριστικά και προστασία ρεύματος (ασφάλεια και / ή ρελέ διαφυγής) που είναι συμβατά με το ρεύμα που απαιτείται για τη χρήση του. Για περισσότερες λεπτομέρειες δείτε τις σχετικές πληροφορίες στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών που βρίσκεται επάνω στο προϊόν.

ΕΚΚΙΝΗΣΗ

Προσοχή: Χρησιμοποιήστε όλες εκείνες τις προφυλάξεις που απαιτούνται στο γενικό εγχειρίδιο ασφαλείας πριν τη λειτουργία της μηχανής, διαβάζοντας προσεκτικά τους κινδύνους που συνδέονται με τη διαδικασία συγκόλλησης.

Συγκόλληση με ηλεκτρόδιο (MMA)

- Συνδέστε τους συνδετήρες του καλωδίου γείωσης και του καλωδίου της τσιμπίδας συγκόλλησης στους αντίστοιχους υποδοχείς της συσκευής. Επιλέξτε την πολικότητα (εμπρός ή πίσω) ανάλογα με την επικάλυψη των ηλεκτροδίων (για περισσότερες πληροφορίες δείτε τις πληροφορίες σχετικά με τη συσκευασία των ηλεκτροδίων).
- Συνδέστε το συνδετήρα γείωσης στο κομμάτι εργασίας και τοποθετήστε το ηλεκτρόδιο στην υποδοχή της τσιμπίδας συγκόλλησης.
- Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στο ρεύμα και εκκινήστε τη μηχανή. Για τους συγκολλητές δίχως ρευματολήπτη (μοντέλα 115/230V), συνδέστε στο καλώδιο τροφοδοσίας έναν κανονικοποιημένο ρευματολήπτη (2P + T) κατάλληλης ικανότητας και προδιαθέστε μια πρίζα δικτύου εφοδιασμένη με ασφάλειες και αυτόματο διακόπτη. Το ειδικό τερματικό γείωσης πρέπει να συνδεθεί στον αγωγό γείωσης (κίτρινο-πράσινο) της γραμμής τροφοδοσίας.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Παραπέμψτε όλες τις επισκευές σε αρμόδιο προσωπικό.

Πρόβλημα	Αιτία	Πιθανή Λύση
Η συσκευή δεν δίνει ρεύμα και η κίτρινη ενδεικτική λυχνία LED της θερμικής προστασίας ανάβει.	Ο μηχανισμός θερμικής προστασίας έχει ενεργοποιηθεί.	Περιμένετε για το τέλος του προκαθορισμένου χρόνου ψύξης (περίπου 2 λεπτά). Η ενδεικτική λυχνία σβήνει.
Η συσκευή παρότι είναι σε λειτουργία δεν δίνει ρεύμα.	Το καλώδιο γείωσης ή το καλώδιο της τσιμπίδας συγκόλλησης δεν είναι συνδεδεμένο με τη μηχανή.	Απενεργοποιήστε το μηχάνημα και ελέγχετε τις συνδέσεις.
Η μηχανή δεν κολλά σωστά.	Λάθος πολικότητας	Ελέγχετε την προτεινόμενη πολικότητα επάνω στη συσκευασία των ηλεκτροδίων.

TIG

Ασταθές τόξο.	-) Προεπιλογή από το ηλεκτρόδιο βολφραμίου -) Πολύ μεγάλη ροή του αερίου	-) Χρησιμοποιήστε ένα ηλεκτρόδιο βολφραμίου με το κατάλληλο μέγεθος -) Μειώστε τη ροή αερίου.
Τα ηλεκτρόδια λιώνουν	Λάθος πολικότητας	Ελέγχετε εάν το καλώδιο γείωσης έχει συνδεθεί κατά λάθος στον υποδοχέα του Θετικού ακροδέκτη +

ÚVOD

Toto zařízení je generátor měnič proudu (DC), vhodný pro svařování (Fig.B-0). Díky technologii měniče, která umožňuje dosažení vysokých výkonů při zachování malé velikosti a nízké hmotnosti, svářečka je přenosná a snadno se s ní manipuluje. Přístroj je vhodný ke svařování s opláštěnými elektrodami (Tab.B-1) a lze jej připojit ke generátoru elektrické energie s hodnotami rovnými nebo vyššími, než je uvedeno v tabulce B-2.(další podrobnosti najdete v příručce C ČÁST, která je součástí balení).

POPIS PŘÍSTROJE Obr. B-1**A Knoflík k regulaci svařovacího proudu.****B LED kontrolka tepelné ochrany.****C Záporný pól (-).****D Kladný pól (+).****E Vypínač ZAP/VYP****F Napájecí kabel****G Indikátor zapalování****H Zobrazit****I Volič TIG - MMA (pouze pro model TIG)****INSTALACE**

Instalaci musí provést vyškolený personál podle normy IEC 60974-9 a aktuální a místní legislativy. Ke zdvihání přístroje je nutno použít madlo umístěné na přístroji nahoru a přístroj musí být vypnutý. Vstupní napětí se musí shodovat s napětím na výkonovém štítku na výrobku. Používejte přístroj na elektrickém systému s vlastnostmi a proudovou ochranou (pojistka a/nebo diferenciální spínač) v souladu s proudem potřebným pro používání. Další podrobnosti najdete na štítku na přístroji.

JAK SE POUŽÍVÁ

Varování: Použijte veškerá opatření požadovaná ve všeobecné bezpečnostní příručce před použitím svářečky, pečlivě si prostudujte rizika spojená se svařováním.

MMA svařování elektrod

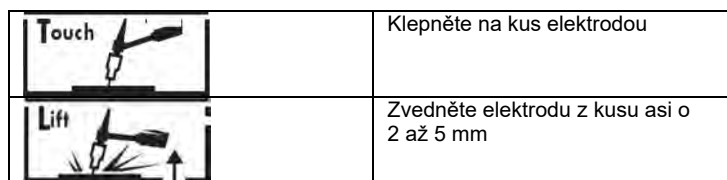
- Připojte zástrčky uzemňovací zdířky a držák elektody ke konektorům přístroje (obr. B-1, C a D) otáčením dílu pro zajištění dobrého uchopení. Zvolte polaritu obr.B-2 (1. vpřed nebo 2. zpět) podle opláštění elektrod (bližší informace najdete na obalu elektrod).
- Připojte uzemňovací svorku k obrobku, který má být svařován, co nejbliže ke svařované oblasti, vložte elektrodu do držáku elektody a snažte se přitom vytvořit dobrý kontaktní bod mezi kovem a svorkou.

- Zatrčte zástrčku do zásuvky a zapněte svářečku stisknutím tlačítka (obr. B-1, E) do polohy ZAP. U svařovacích přístrojů bez zástrčky (modely 115/230V) připojte k napájecímu kabelu normalizovanou zástrčku (2P + PE) vhodné proudové kapacity a připravte síťovou zásuvku vybavenou pojistikami nebo automatickým jističem; příslušný zemnicí kolík bude muset být připojen k zemnicímu vodiči (žlutozelený) napájecího vedení.

- Zvolte svařovací proud (OBR B-1, A) podle typu zvolené elektrody (tab. B-1).
- Zahajte svařování použitím všech potřebných ochranných opatření pro bezpečnost.
- Po dokončení svařování přístroj vypněte a uvolněte elektrodu z držáku elektrody.

TIG WELDING (pouze pro typ TIG)

- Připojte konektory uzemňovací svorky a konektoru hořáku na póly zařízení; zvolte polaritu (dopředu nebo dozadu) ve vztahu k typu materiálu, který chcete svařit
- Připojte uzemňovací svorku k obrobku
- Připojte trubku plynového hořáku k plynovému válci Obrázek B-3
- Zvolte režim TIG
- Vyberte svařovací proud
- Vyberte průtok plynu plynového válce a otevřete hořák ventil
- Připojte napájecí kabel k napájení a zapněte jej svářečku Použijte hořák k svaření, a to bez přestávky
- mezi oběma fázemi



Po svařování nezapomeňte spotřebič vypnout

TEPELNÁ OCHRANA

Při používání přístroje v energeticky náročném cyklu chrání tepelná ochrana přístroj před přehřátím. Svítící žlutá LED signalizuje zapnutou tepelnou ochranu.

Svařovat je opět možné až LED zhasne.(OBR. B-1,B)

ÚDRŽBA

Veškeré údržbářské práce musí provádět kvalifikovaný personál v souladu normou (IEC 60974-4).

ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ

ANOMÁLIE	PŘÍČINY	OPRAVNÁ OPATŘENÍ
Přístroj nedodává proud a žlutá kontrolka LED tepelné ochrany se rozsvítí.	Tepelná ochrana svářečky se zapnula.	Vyčkejte na vychladnutí po dobu asi 2 minut. Kontrolka LED zhasne.
Přístroj je zapnutý ale nedodává proud.	Kabel uzemňovací svorky kabelu nebo držák elektrody není připojen ke svářečce.	Přístroj vypněte a zkontrolujte připojení.
Váš přístroj nesvařuje právně.	Chyba polarity	Zkontrolujte polaritu uvedenou na obalu elektrod.

TIG

Nestabilní oblouk	-) Výchozí hodnota pocházející z wolframové elektrody -) Příliš důležitý průtok plynu	-) Používejte volfrámovou elektrodu s odpovídající velikostí -) Snížení průtoku plynu
Elektroda se rozlaví	Chyba polarity	Zkontrolujte, zda je uzemňovací svorka skutečně připojena k +

ÚVOD

Zariadenie je generátor meniča prúdu (DC), vhodný na zváranie (Fig.B-0). Vďaka technológií invertora, ktorý umožňuje dosiahnutie vysokého výkonu pri zachovaní malých rozmerov a hmotnosti, je zvárací prístroj prenosný a ľahko ovládateľný. Zariadenie je vhodné na zváranie s obalenými elektródami (Tab.B-1) a môže byť pripojené ku generátorom elektrickej energie s výkonom rovným alebo vyšším ako je uvedené v tabuľke B-2.(pre viac informácií si pozrite VŠEOBECNÚ ČASŤ návodu, ktorá je súčasťou balenia).

POPIS ZARIADENIA Obr. B-1

A Gombík pre prúd zvárania.

B LED indikátor tepelnej ochrany.

C Záporný pól (-).

D Kladný pól (+).

E Prepínač ZAPNÚŤ - VYPNÚŤ.

F Napájací kábel.

G Indikátor zapáľovania

H zobrazit'

I Volič TIG - MMA (len pre model TIG)

INŠTALÁCIA

Inštaláciu musí vykonať vyškolený zamestnanec v súlade s normou IEC 60974-9 a aktuálnom a miestnom legislatívou. Na zdvihnutie zariadenia je potrebné použiť rukoväť umiestnenú v hornej časti výrobku a zariadenie musí byť VYPNUTÉ. Vstupné napätie musí zodpovedať napätiu uvedenému na výrobnom štítku na zariadení. Použite zariadenie v elektrickom systéme, ktoré nabíjanie a ochranu napájania (poistku a/alebo diferenciálny prepínač), ktoré sú kompatibilné s prúdom potrebným na jeho použitie. Pre viac informácií si pozrite informácie na štítku zariadenia.

AKO HO POUŽÍVAŤ

Upozornenie: Pred použitím zváracieho zariadenia použite všetky opatrenia v návode na používanie a starostlivo si prečítajte o rizikách spojených so zváraním.

Zváranie MMA elektródami

- Pripojte zástrčky uzemňovacích svorkie a elektródy držiaka ku konektorom stroja (obr. B-1, C a D) a otočte ho, aby ste zabezpečili dobré uchopenie. Vyberte polarity na obr.B-2 (1. vpred alebo vzad 2.) v závislosti od povrchovej úpravy elektród (pre ďalšie informácie pozri informácie na obale elektród).
- Uzemňovaciu svorku pripojte k súčiastke, ktorú

chcete privariť tak, aby ste vytvorili kontaktný bod medzi kovom a svorkou, čo najblížie k oblasti, ktorá má byť zvarená, vložte elektródu do držiaka elektródy.

- Zástrčku vložte do zásuvky a zapnite zváracie zariadenie stlačením spínača (obr. B-1, E) do polohy ZAPNÚŤ. Pri zváracích prístrojoch bez zástrčky (modely 115/230 V), pripojte k napájaciemu káblu normalizovanú zástrčku (2P + PE) svhodnou prúdovou kapacitou a pripravte sieťovú zásuvku vybavenú poistikami alebo automatickým ističom; príslušný zemniaci kolík bude musieť byť pripojený k zemniacemu vodiču (žltozelený) napájacieho vedenia.

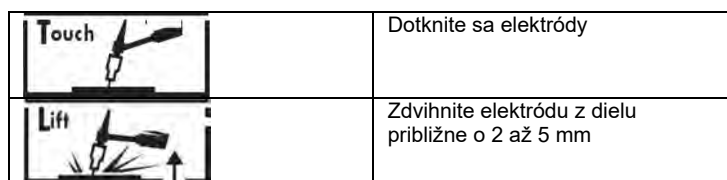
• Vyberte zvárací prúd (obrázok B-1, A) v závislosti od typu vybranej elektródy (Tab. B-1).

• Spusťte operáciu zvárania s použitím všetkých potrebných druhov bezpečnostnej ochrany.

• Po dokončení zvárania vypne stroj a vyberte elektródu z držiaka elektródy

TIG WELDING (iba pre typ TIG)

- Pripojte konektory uzemňovacej svorky a konektora horák na póly prístroja; vyberte polaritu (dopredu alebo dozadu) vzhľadom na typ materiálu, ktorý sa má zvárať. Pripojte uzemňovaciu svorku k obrobku
- Pripojte trubicu plynového horáka k plynovému valcu Obrázok B-3
- Vyberte režim TIG
- Zvoľte zvárací prúd
- Vyberte prúd plynu plynového valca a otvorte horák ventil
- Pripojte napájací kábel k napájaciemu zdroju a zapnite ho zvárač
- Použite horák na zváranie ako na nasledujúcim bez prestávky medzi týmito dvoma fázami



Po zváraní nezabudnite prístroj vypnúť

TEPELNÁ OCHRANA

Ked' sa prístroj používa v náročnom pracovnom cykle, tepelná ochrana chráni zariadenie pred prehriatím. Žltá ZAPNUTÁ LED dióda indikuje, že tepelná ochrana je zapnutá. Zvárať je možné vtedy, keď sa LED indikátor vypne. (Fig.B-1,B)

ÚDRŽBA

Všetky služby údržby musí vykonať kvalifikovaný personál v súlade s normou (IEC 60974-4).

RIEŠENIE PROBLÉMOV

ANOMÁLIE	PRÍČINY	NÁPRAVA
Prístroj nemá prúd a žltá LED kontrolka tepelnnej ochrany svieti.	Tepelná ochrana zváracieho zariadenia sa zapla.	Počkajte, kým sa skončí chladenie, t.j. asi 2 minúty. LED indikátor je vypnutý.
Zariadenie je zapnuté, ale nie je v ňom prúd.	Kábel uzemňovacej svorky alebo držiaka elektródy nie je pripojený k zváraciemu zariadeniu.	Zariadenie vypnite a skontrolujte prípojky.
Zariadenie nezvára správne.	Chyba polarity	Skontrolujte polaritu na obale elektród.

TIG

Nestabilný oblúk	-) Neprítomnosť z volfrámovej elektródy -) Príliš veľký prietok plynu	- Použite volfrámovú elektródu s primeranou veľkosťou -) Znížte prietok plynu
Elektróda sa topí	Chyba polarity	Skontrolujte, či je uzemňovacia svorka skutočne pripojená k +

PREDSTAVITEV

Ta naprava je pretvornik toka generatorja (DC), ki je primeren za varjenje (Fig.B-0). Zahvaljujoč tehnologiji inverterja, ki omogoča doseganje visokih lastnosti ob ohranjanju majhnosti in teže, je varilec prenosljiv in enostaven za uporabo. Naprava je primerna za varjenje s prevlečenimi elektrodami (Tab.B-1) in se lahko priključi na generatorje z močjo, ki je enaka ali večja, kot je navedeno v tabeli B-2. (več podrobnosti najdete v C priro Niku, ki je priložen pri paketu).

OPIS NAPRAVE (Slika B-1)

A Gumb za varilni tok

B Toplotna zaščita – LED indikator

C Negativni pol (-)

D Pozitivni pol (+)

E ON-OFF gumb

F Napajalni kabe

G Vžig vodil

H Zaslon

I Izbirnik TIG - MMA (samo za model TIG)

INŠTALACIJA

Inštalacija mora biti pod vodstvom strokovno usposobljene osebe, ki je opravila usposabljanje v skladu z

STANDARDOM oznake IEC 60974-9 in lokalno zakonodajo.

Za dviganje stroja je potrebno uporabiti ročaj, ki je nameščen na vrhu naprave v položaju, medtem ko je naprava izklopljena. Vhodna napetost se mora ujemati z napetostjo navedeno na tablici o tehničnih specifikacijah na izdelku. Stroj priklapljamte na električni sistem, ki ima značilnosti dobave in zaščito napajanja (varovalko in / ali stikalo), ki so združljivi za njegovo uporabo. Za več informacij poglejte tablico na izdelku.

IMPIEGO KAKO UPORABLJATI VARILNI APARAT

Opozorilo: Pred uporabo varilnega aparata pozorno preberite tveganja v splošnem priročniku varnosti, povezanim s procesom varjenja.

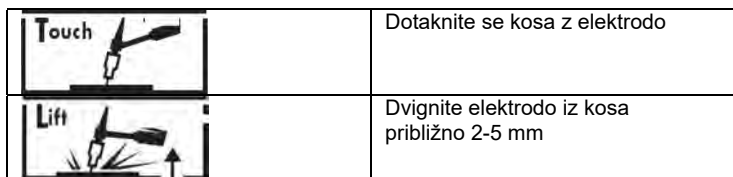
- Povezovanje zemeljske sponke in nosilca elektrode do spojnnikov aparata (Slika B-1, C in D), vrti se, da zagotovi dober oprijem. Izberite polarnost Slika. B-2 (1. Naprej ali 2. Nazaj) glede na oblogo elektrod (za več informacij poglejte pakiranje elektrod)
- Priključite zemeljsko sponko na obdelovanec, katerega boste varili, zato da vzpostavite dober stik med obdelovancem in sponko čim bližje območju varjenja, vstavite elektrodo v držalo elektrode.
- Vstavite električni priključek v električno vtičnico in vključite varilni aparat z stikalom (Slika B-1, e) v pozicijo ON.

Za modele, ki nimajo vtikača (model 115/230V), je treba pritrdiri na napajalni kabel normirani vtikač ustreznega dometa, (2P + T) ter opremiti vtičnico z varovalkami ali samodejnim stikalom; predvideni zemeljski terminal mora biti povezan na zemeljski prevodnik (rumeno-zeleno) napajalnega omrežja.

- Izberite varilno napetost (Slika B-1, A) glede na tip elektrode (Tabela 1)
- Pred začetkom varjenja poskrbite za vso potrebno varnostno zaščito vas in ljudi okoli vas.
- Ko končate z varjenjem izklopite varilni aparat in odstranite elektrodo iz držala elektrode.

TIG WELDING (samo za TIG tip)

- Povežite konektorje ozemljitvene sponke in baklja na polovici naprave; izberete polarnost (naprej ali nazaj) glede na vrsto materiala, ki ga je treba zavariti
- Priključite ozemljitveno objemko na delovni kos
- Priključite gasno cev gorilnika v plinski jeklenki Slika B-3
- Izberite način TIG
- Izberite varilni tok
- Izberite plinski tok plinskih jeklenk in odprite baklo ventil
- Napajalni kabel priključite na napajanje in ga vključite varilec
- Uporabite baklo, da se zavarite, kot sledi, brez pavze med dvema fazama



Po varjenju ne pozabite izklopiti aparata

TOPLOTNA ZAŠCITA

Če se varilni aparat uporablja za daljše obdobje ali varjenje z višjo napetostjo, se lahko vklopi zaščita proti pregrevanju varilnega aparata. Če gori rumena opozorilna LED ON lučka na varilnem aparatu prikazuje, da se je vklopila termalna zaščita. Medtem ko lučka govori, stroj ne bo deloval dokler se ne ohladi. Ko je varilni aparat ohlajen, se lučka izklopi. (Fig B-1, B).

VDRŽEVANJE

Vsa servisna dela morajo biti opravljena s strani usposobljenega osebja v skladu z merili IEC 60974-4.

ODPRAVLJANJE

NEDOLOVANJE	VZROKI	REŠITVE
Aparat ne delu in gori rumena LED lučka za zaščito pregrevanja.	Toplotna zaščita se je vključila.	Počakajte do ohladitve varilnega aparata cca. 2 minuti. Rumena LED lučka se bo izklopila.
Aparat je vključen, vendar ne deluje.	Kabel zemeljske zaščite ali držalo elektrode ni priključen na varilni aparat.	Ugasnite aparat in preverite priključke.
Vaš aparat ne vari pravilno.	Napaka polarizacije.	Poglejte navodila na embalaži elektrod in moč potrebovno za njih.

TIG

Nestabilen lok	-) Prizveto prihaja iz volframove elektrode -) Preveč pomemben pretok plina	-) Uporabite volframovo elektrodo z ustrezno velikostjo -) Zmanjšajte pretok plina
Elektroda se topi	Napaka polarnosti	Preverite, ali je ozemljitvena sponka resnično priključena na +

IEVADS

Šī ierīce ir āenerators DC strāvas pārveidošanai, piemērots metināšanai (Fig.B-0). Pateicoties pārveidotāja jaunajām izstrādes tehnoloģijām tas Ģauj sniegt augstu veikspēju saglabājot mazu izmēru un svaru, metināmais aparāts ir viegli pārnēsājams un ērti izmantojams. Ierīce ir piemērota metināšanai ar pārklāti elektrodi (Tab.B-1) pārklājumu un var tikt savienots ar elektrības āeneratoriem, kuru jauda ir vienāda vai augstāka par B-2.tabulā noteikto.(sīkāku informāciju skatīt lietošanas instrukcijā, kura iekļauta iepakojumā).

IERĪCES APRAKSTS Bild B-1.

- A Metināšanas strāvas poga
- B Termiskās aizsardzības LED indikators C
- Negatīvs pols (-)
- D Pozitīvs pols (+)
- E Ieslēgšanas slēdzis
- F Strāvas vads
- G Uždegimas ledas
- H Ekranas
- I TIG - MMA selektors (tikai TIG modelim)

UZSTĀDĪŠANA

Uzstādīšanu jāveic apmācītam profesionālim saskaņā ar IEC 60974-9 standartu un vietējo likumdošanu. Lai paceltu iekārtu tai ir jābūt novietotai pozīcijā uz produkta ar iekārtu OFF pozīcijā. Ieejas spriegumam jābūt vienādam ar spriegumu, kurš ir norādīts uz produkta tehniskās plāksnītes. Izmantojiet iekārtu elektriskajā sistēmā, kurā ir piegādes funkcija un jaudas aizsardzība (drošinātājs un/vai diferenciāla slēdzis), kuri ir saderīgi ar strāvu, kura nepieciešama tā izmantošanai. Sīkāku informāciju meklējiet uz plāksnes, kura novietota uz iekārtas.

KĀ LIETOT IERĪCI

Brīdinājums: Veiciet visus nepieciešamos piesardzības pasākumus, kuri norādīti vispārējā drošības instrukcijā, pirms uzsāciet darbu ar metinātāju, uzmanīgi izlasiet visus iespējamos riskus, kuri ir saistīti ar metināšanas procesu.

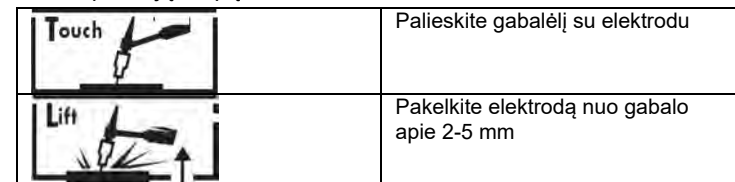
MMA elektrodu suvirinīmas

- Savienojet zemējuma skavu kontaktdakšai un elektroda turētāju pie iekārtas savienotājiem (skat B-1.att. C un D) rotējot, lai nodrošinātu labu kontaktu. Izvēlieties polaritāti Bild.B-2(1.priekšējo vai 2.apgriezto) atkarībā no elektroda pārklājuma (sīkāku informāciju skatīt uz elektrodu iepakojuma).
- Pievienojet zemējuma skavu pie metināmā aparāta, lai izveidotu labu kontaktpunktu starp metālu un skavu, pēc iespējas tuvāk metināmajai zonai, ievietojiet elektrodu elektroda turētājā.

- Ievietojiet kontaktdakšu kontaktligzdā un ieslēdziet metināmo iekārtu nospiežot slēdzi (B-1.att., E) ON pozīcijā. Suvirinimo aparatuose, tiekiamuose be kištuko (modeliai 115/230V) sujungti atitinkamai srovei pritaikytā normalizuotā kištukā ir maitinimo laidā (2P + T) ir paruošti maitinimo tinklo līdzā su līdzīgais saugikliais arba automatiniu pertraukikli; specialus įzeminimo terminalas turi būti sujungtas su maitinimo līnijos įzeminimo laidininku (geltonas-žalias).
- Izvēlieties metināšanas strāvu (B-1.att., A) kā funkciju no izvēlētā elektroda tipa (B-1.tab). Sāciet metināšanu izmantojot visus nepieciešamos aizsardzības aksesuārus, lai nodrošinātu drošību. Kad metināšana ir pabeigta, izslēdziet iekārtu un izņemiet elektrodu no elektroda turētāja.

TIG WELDING (tik TIG tipo)

- Prijunkite žemāusios apkabos ir jungties jungtis žibintuvēlīs ī prietaiso polius; pasirenkate polišķumā (ī priekš arba atgal), atsīzvelgiant ī suvirinamos medžiagos tipā
- Prijunkite diržā prie diržo
- Prijunkite degiklio duju vamzdī prie duju baliono B-3 pav
- Pasirinkite TIG režīmā
- Pasirinkite duju baliono duju srautā ir atidarykite degiklī vožtuvas
- Prijunkite maitinimo laidā prie maitinimo šaltinio ir ījunkite suvirintojas
- Naudokite degiklī suvirint, kaip nurodyta toliau be pauzēs tarp dvieju etapu



Po suvirinimo nepamirškite iējungti prietaiso

TERMĀLĀ AIZSARDZĪBA

Ja iekārta tiek izmantota smagā darba ciklā, termālā aizsardzības ierīce aizsargās iekārtu no pārkaršanas. Dzeltenā LED ON norāda, ka termālā aizsardzība ir ieslēgta. Metināšanu ir iespējams atsākt, kad LED izslēdzas. (Bild.B-1,B) APKOPE

Tehnisko apkalpošanu un remontu drīkst veikt tikai autorizētā servisa centrā saskaņā ar (IEC 60974-4) normu.

FELSÖKNING

Novirzes no normas	Cēloņi	Ieteikumi problēmu novēršanai
Ierīce nepadod strāvu un ir iediedzies dzeltenais termālās aizsardzības LED indikators.	Ir ieslēgta metinātāja termiskā aizsardzība.	Sagaidiet dzesēšanas beigu laiku, apmēram 2 minūtes, kamēr LED indikators izslēgsies.
Ierīce ir ieslēgta, bet nepiegādā strāvu..	Zemējuma skavas kabelis vai elektrodu turētājs nav pievienots metinātājam.	Izslēdziet ierīci un pārbaudiet savienojumu..
Jūsu ierīce metina nepareizi.	Polaritātes klūda.	Pārbaudiet ieteicamo polaritāti uz elektrodu iepakojuma..

TIG

Nestabili lankas	-) Numatyta īš volframo elektrodo -) Per didelis duju srautas	-) Naudokite tinkamo dydžio volframo elektrodā -) Sumažinī duju srautā
Elektrodas tirpsta	Polišķumo klaida	Patirkinkite, ar ūdens jungtis tikrai prijungta prie +

SISSEJUHATUS

See seade on alalisvoolu (DC) generator inverter tehnoloogial ja mõeldud keevituseks (Fig.B-0). Tänu inverter tehnoloogiale, mis võimaldab saavutada suure võimsuse hoides samas seadme suurust ja kaalu väikesena on keevitajal kaasaskantavat seadet lihtne käsitseda. Seade sobib keevitamiseks elektroodidega mis on kaetud (Tab.B-1) ning seadet võib kasutada elektrigeneraatoritega, mille võimsus on sama või suurem keevitusseadme võimsusega mis näidatud Tabel B-2.

SEADME KIRJELDUS Fig.B-1

A võimsuse reguleerimise nupp

B termokaitse LED indikaator

C negatiivne poolus (-)

D positiivne poolus (+)

E toitejuh

F Toitejuhe

G Uždegimas ledas

H Ekranas

I TIG-MMA valija (ainult TIG mudelil)

PAIGALDAMINE

Paigaldamist peab läbi viima koolitatud personal vastavalt standardile IEC 60974-9 ning kehtivaid ja kohalikke õigusakte silmas pidades. Seadet tuleb tösta käepidemest, mis on seadme ülemise osa küljes ning jälgida tuleb, et seade oleks välja jülitatud (OFF) asendis. Sisendpinge peab vastama pingele, mis on märgitud tehnilise plaadi peal mis asetseb seadme peal. Kasutage seadet ainult vooluvõrgus millel on kaitsmed mis vastavad seadme kaitsmetele ja lisalülit. Vaata täpsemat informatsiooni seadme peal olevalt tehniliselt plaadilt.

KUIDAS SEADET KASUTADA
HOIATUS! Jälgige ja kasutage kõiki ettevaatus- ja ohutusabinõusid ennen kui alustate keevitamisega ning lugege juhend lõpuni läbi.

MMA elektroodi keevitamine

- Ühendage maandusjuhe ja elektroodi hoidik seadmega nagu on näidatud (Pilt B-1 , C ja D) ja keerake hea ükenduse saamiseks kinni. Vali polaarsus edasi või tagasi Fig.B-2 (1. Forward / 2. Reverse) sõltuvalt elektroodist (vaata infot elektroodi karbi pealt).
- Ühendage maanduklamber metalli klüge, mida soovite keevitada ning jälgige, et oleks hea ühendus metalli ja keevituskoha vahel asetades maandusklambri keevituskohale võimalikult lähedale. Et keevitada aseta elektrood elektroodi hoidikusse.

- Ühendage seadme pistik seinakontakti ja lülitage keevitusseade sisse vajutades lülitit (Pilt B-1, E) ON positsiooni. Keevitusaparaatidele, mis ei ole varustatud pistikuga (mudel 115/230V), ühendage piisava võimega toitekaabli standardpistik (2Pt + T) ja kasutage pistikupesa, mis omab kaitsekorke või automaatset voolukatkestajat; ettenähtud maandusterminali peab olema ühendatud toitelini maandusjuhtmega (kollane/roheline).

- Vali voolu võimsus (Pilt B-1, A), vastavalt sellele, millist elektroodi kasutad (TAB B-1).
- Alusta keevitamist kasutades kõiki vajalikke kaitse- ja turvavahendeid.
- Kui keevitus on lõpetatud, siis lülitage seade välja ja vabastage elektrood elektroodi hoidikust.

TIG-keevitus (ainult TIG-tüüpi jaoks)

- Ühendage maandusklambi ja klemmliidese pistikud pöleti seadme poolustele; vali polaarsus (edasi või tagasi) keevitatud materjali tüübti suhtes
- Ühendage maandusklamber töötliga
- Ühendage pöleti gaasitoru gaasiballooniga Fig.B-3
- Valige TIG režiim
- Valige keevitusvool
- Valige gaasiballooni gaasivool ja avage pöleti ventiil
- Ühendage toitejuhe toiteallikaga ja lülitage sisse keevitaja
- Keerata pöleti keevitada järgmiselt ilma pausi kahe faasi vahel

	Puutuge tükki elektrodiga
	Tõstke elektroodist tükki umbes 2-5 mm

Pärast keevitamist pidage meeles, et lülitage seade välja

Stopped the welding, turn off the machine and close the gas valve.

THERMAL PROTECTION

In case of overheating of the machine the yellow LED indicates that the thermal protection is on, you can start to weld it when the LED is off (Fig. B-1,B)

TERMOKAITSE Kui seadet kasutatakse raske töö tsüklis, siis termokaitse kaitseb seadet ülekuumenemise eest. Kui termokaitse on sisse lülitunud, siis süttib kollane LED tuli seadmel. Kui tuli kustub siis on võimalik tööd jätkata.

HOOLDUS

Kõik hooldustööd tuleb teha personalil, kes on sertifitseeritud vastavalt (IEC 60974-4).

RIKKEOTSINGU

PROBLEEM	PÖHJUS	LAHENDUS
Seade ei tööta ja anna võimsust ning kollane termokaitse LED tuli pöleb	Termokaitse on rakendunud tööle.	Oota seadme jahtumist umbes 2 minutit. Kaitsme LED tuli kustub. Jätka tööd.
Seade on sisse lülitatud, kuid ei anna võimsust.	Maanduskaabel või elektroodihoidja kaabel ei ole korralikult seadmega ühendatud.	Lülit seade välja ja kontrolli kaablite ühendusi.
Seade ei keevita korralikult.	Polaarsus on vale.	Kontrollige millist polaarsust on soovitatud elektroodide pakendil.

TIG

Ebastabiilne kaar	-) Vaikimisi tulevad volframelektroodist -) Liiga oluline gaasi voolukiirus	-) Vaikimisi tulevad volframelektroodist -) Liiga oluline gaasi voolukiirus
Elektrood sulab	Polaarsuse viga	Kontrollige, kas maanduklamber on töesti ühendatud + -ga

IEVADS

Šis įtaisas yra generatoriaus keitiklio srovė (DC), tinkama suvirinti (B-0 pav.). Dėl keitiklio technologijos, kuri leidžia pasiekti aukštų rezultatų išlaikant mažą dydį ir svorį, suvirintojas yra nešiojamas ir lengvai valdomas. Įrenginys tinka suvirinti dengtais elektrodais (Tab.B-1) ir gali būti prijungtas prie elektros generatorių, kurių galia yra lygi ar didesnė, nei nurodyta B-2 lentelėje. (daugiau informacijos rasite pakuotėje esančiame C PART vadove).

IERĪCES APRAKSTS Fig.B-1

- A Metināšanas strāvas poga
- B Termiskās aizsardzības LED indikators
- C Negatīvs pols (-)
- D Pozitīvs pols (+)
- E Ieslēgšanas slēdzis
- F Strāvas vads
- G Uždegimas ledas
- H Ekranas
- I TIG-MMA selektorius (tik TIG modeliams)

UZSTĀDĪŠANA

Uzstādīšanu jāveic apmācītam profesionālim saskaņā ar IEC 60974-9 standartu un vietējo likumdošanu. Lai paceltu iekārtu tai ir jābūt novietotai pozīcijā uz produkta ar iekārtu OFF pozīcijā. Ieejas spriegumam jābūt vienādam ar spriegumu, kurš ir norādīts uz produkta tehniskās plāksnītes. Izmantojiet iekārtu elektriskajā sistēmā, kurā ir piegādes funkcija un jaudas aizsardzība (drošinātājs un/vai diferenciāla slēdzis), kuri ir saderīgi ar strāvu, kura nepieciešama tā izmantošanai. Sīkāku informāciju meklējiet uz plāksnes, kura novietota uz iekārtas.

KĀ LIETOT IERĪCI

Brīdinājums: Veiciet visus nepieciešamos piesardzības pasākumus, kuri norādīti vispārējā drošības instrukcijā, pirms uzsāciet darbu ar metinātāju, uzmanīgi izlasiet visus iespējamos riskus, kuri ir saistīti ar metināšanas procesu.

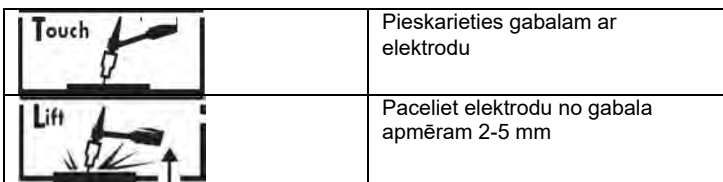
MMA elektrodu metināšana

- Savienojiet zemējuma skavu kontaktdakšai un elektroda turētāju pie iekārtas savienotājiem (skat B-1.att. C un D) rotējot, lai nodrošinātu labu kontaktu. Izvēlieties polaritāti Fig.B-2 (1. Priekšējo vai 2. Apgriezto) atkarībā no elektroda pārklājuma (sīkāku informāciju skatīt uz elektrodu iepakojuma).
- Pievienojiet zemējuma skavu pie metināmā aparāta, lai izveidotu labu kontaktpunktu starp metālu un skavu, pēc iespējas tuvāk metināmajai zonai, ievietojiet elektrodu elektroda turētājā.

- levietojiet kontaktdakšu kontaktligzdā un ieslēdziet metināmo iekārtu nospiežot slēdzi (B-1.att., E) ON pozīcijā. Modeliem, kuriem nav kontaktdakšas (modeli, kuri ir paredzēti 115/230V tīkliem): Savienojet barošanas kabeli ar standarta kontaktdakšu (2F + Z) ar atbilstošiem rādītājiem un sagatavojet vienu barošanas tīklam pievienotu un ar drošinātāju vai automātisko izslēdzēju aprīkotu rozeti; atbilstošajam iezemēšanas pieslēgam jābūt pieslēgtam pie barošanas līnijas zemējuma vada (dzeltenai).
- Izvēlieties metināšanas strāvu (B-1.att., A) kā funkciju no izvēlētā elektroda tipa (B-1.tab).
- Sāciet metināšanu izmantojot visus nepieciešamos aizsardzības aksesoārus, lai nodrošinātu drošību.
- Kad metināšana ir pabeigta, izslēdziet iekārtu un izņemiet elektrodu no elektroda turētāja.

TIG WELDING (tikai TIG tipa)

- Savienojiet zemējuma skavas un savienotāja savienotājus lāpas līdz ierīces lenķiem; izvēlieties polaritāti (uz priekšu vai pretējā virzienā) attiecībā pret metināmā materiāla veidu
- Zemes skavu pievienojiet darbgalam
- Savienojiet lāpa gāzes cauruli ar gāzes balonu B-3. attēls
- Izvēlieties TIG režīmu
- Izvēlieties metināšanas strāvu
- Izvēlieties gāzes cilindra gāzes plūsmu un atveriet degļa vārstu
- Pievienojiet strāvas vadu barošanas blokam un ieslēdziet metinātāju
- Izmantojiet lodlampa, lai šķūkt, kā norādīts tālāk, bez pauzes starp diviem posmiem



Kad metode ir pabeigta, izslēdziet ierīci

TERMĀLĀ AIZSARDZĪBA

Ja iekārta tiek izmantota smagā darba ciklā, termālā aizsardzības ierīce aizsargās iekārtu no pārkāšanas. Dzeltenā LED ON norāda, ka termālā aizsardzība ir ieslēgta. Metināšanu ir iespējams atsākt, kad LED izslēdzas. (Fig.B-1,B)

APKOPE

Tehnisko apkalpošanu un remontu drīkst veikt tikai autorizētā servisa centrā saskaņā ar (IEC 60974-4) normu.

TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA

NOVIRZES NO NORMAS	CēLONI	LETEIKUMI PROBLEMU NOVĒRŠANAI
Ierīce nepadod strāvu un ir iededzies dzeltenais termālās aizsardzības LED indikatoris.	Ir ieslēgta metinātāja termiskā aizsardzība.	Sagaidiet dzesēšanas beigu laiku, apmēram 2 minūtes, kamēr LED indikators izslēgsies.
Ierīce ir ieslēgta, bet nepiegādā strāvu.	Zemējuma skavas kabelis vai elektrodu turētājs nav pievienots metinātājam.	Izslēdziet ierīci un pārbaudiet savienojumu.
Jūsu ierīce metina nepareizi.	Polaritātes klūda.	Pārbaudiet ieteicamo polaritāti uz elektroda iepakojuma.

TIG

Nestabila loka	-) Noklusējums nāk no volframa elektroda -) Pārāk svarīgs gāzes plūsmas ātrums	-) Izmantojiet volframa elektrodu ar atbilstošu izmēru -) Samazināt gāzes plūsmas ātrumu
Elektrods kūst	Polaritātes klūda	Pārbaudiet, vai zemes skava ir patiešām savienota ar +

GİRİŞ

Bu cihaz, Şekil B-0'a kaynak yapmaya uygun bir jeneratör çevirici akımıdır (DC). Küçük boyutu ve ağırlığı korurken yüksek performans elde etmeyi sağlayan inverter teknolojisi sayesinde kaynak makinesi portatifdir ve kullanımı kolaydır. Cihaz, kaplanmış elektrotlarla (Tab.B-1) kaynak yapmak için uygundur ve Tablo B-2'de bildirilene eşit veya daha yüksek güce sahip güç jeneratörlerine bağlanabilir. (Daha fazla detay için, paket içerisinde bulunan C parça kitapçığına bakınız)

MAKİNEİN TARİFİ Şekil B-1

- A Kaynak akım topuzu
- B Isı koruma led göstergesi
- C Negatif Kutup (-)
- D Pozitif Kutup (+)
- E Acma – Kapama Düğmesi
- F Güç Kordonu
- G Enflamasyon buz
- H Ekranı
- I TIG - MMA seçici (sadece TIG modeli için)

KURULUM

Kurulum, IEC 60974-9 standartlarına uygun eğitimli personeller tarafından yapılmalıdır. Makina kapalı ile iken tutma pozisyonunda havaya kaldırılmalıdır. Giriş voltajı makina üzerinde bulunana teknik bilgilere uygun olmalıdır. Makineyi elektril sisteminde sağlanan özelliklerde ve kullanım için uygun akımdaki gecikme koruması ile kullanın.

NASIL KULLANILIR (HOW TO USE)

Uyarı: Makineyi çalıştırmadan önce, güvenliktabında bulunan tüm gerekli uyarıları dikkatlice okunmalıdır.

MMA elektrot kaynağı

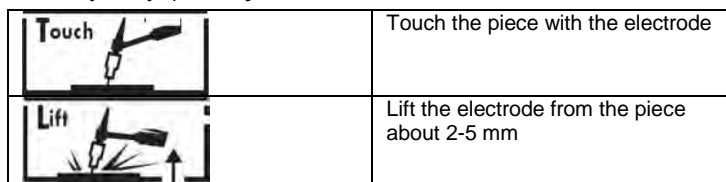
- İyi bir şekilde bağlandığından emin olmak için topraklama pensesini ve elektrot tutucusunu döndürerek makine bağlantılarına takınız. (Figur B-1 C ve D) Elektrodun kapmasına göre kutubu seçiniz Figur B-2 (1. İleri 2.Ters) (Daha fazla bilgi için elektrod paketindeki bilgiye bakınız)
- Metal ve pense arasındaki bağlantıyı kurmaya çalışmak için , topraklama kelepçesini kaynatılacak metale bağlayın, elektrod pensesine elektrod takın.
- Fişi güç çıkışına takın ve düğmeyi açık pozisyonuna

getirerek kaynak makinesini çalıştırın. Fişsiz kaynak makineleri için (115 / 230V modelleri), bağlayın güç için yeterli kapasiteye sahip normalleştirilmiş bir fiş (2P + T) kablo ve sigorta veya otomatik olarak donatılmış bir elektrik prizi hazırlayıp devre kesici; özel topraklama terminaline bağlanmalıdır. Güç kaynağı hattının toprak iletkeni (sarı-yeşil).

- Tablo B-1 e göre elektrod tipini ve Figure B-1,A ya göre kaynatma akımını seçin.
- Güvenlik için gerekli tüm önlemleri alarak kaynatma işlemeye başlayın.
- Kaynak tamamlandıında kaynak makinesini kapatın ve elektrod pensesinden çıkarın. **TIG**

KAYNAK (sadece TIG tipi için)

- Toprak kelepçesinin konektörlerini ve cihazın kutularına meşale; Kaynaklanacak malzemenin türüne göre polariteyi (ileri veya geri) seçin.
- Toprak kelepçesini çalışma parçasına bağlayın
- Torç gazı tüpünü gaz silindirine bağlayın Şekil B-3
- TIG modunu seçin
- Kaynak akımı seçin
- Gaz silindirinin gaz akışını seçin ve torç valfini açın
- Güç kablosunu güç kaynağına takın ve açın kaynakçı
- İki faz arasında bir duraklama olmadan aşağıdaki gibi kaynak yapmak için torcu kullanın



Kaynak tamamlandıktan sonra cihazı kapatın.

İSİSAL KORUMA

Makina yoğun çalıştırılması durumunda ısisal koruma devreye girecek ve makineyi asırı ısınmaya karşı koruyacaktır. ısisal korumanın devreye girmesi ile sarı ıskık yanacaktır. ıskık sonucten sonra kaynak makinesini tekrardan kullanabilirsiniz. (Figur.B-1,B)

BAKIM (MAINTENANCE)

Tüm bakımlar IEC 60974-4 normlarında eğitim almış eğitimli personeller tarafından yapılmalıdır.

SORUNLARI ÇÖZME (Troubleshooting)

SORUNLAR	SEBEP	DÜZELTME YOLU
Ürün akım almıyor ve sarı led uyarı ışığı yanıyor.	Isı koruması devreye girmiştir.	Soğuması için yaklaşık 2 dakika bekleyiniz. Uyarı ışığı kapanır.
Ürün açık ama akım almıyor	Topraklama pensesi ve elektrod tutucu kaynak makinesine bağlanmamış olabilir	Makineyi kapatın ve bağlantıları kontrol edin
Unite düzgün kaynak yapmıyor	Kutup hatası	Eletkrod paketinde tavsiye edilen kutulara bakınız

TIG

Dengesiz ark	-) Varsayılan tungsten elektrodundan gelişir -) Çok önemli gaz akış oranı	-) Yeterli boyuta sahip bir tungsten elektrod kullanın -) Gaz akış oranını azaltın
Elektrot eriyor	Polarite hatası	Toprak kelepçesinin gerçekten ona bağlı olduğunu kontrol edin.

مقدمة

هذا الجهاز هو محول مولد الحالي (العاصمة) مناسبة لـ لحام (الشكل ب 0). نظرًا لتكنولوجيا المحولات التي تتيح تحقيق نتائج عالية مع الحفاظ على الحجم والوزن المنخفضين ، فإن ماكينة اللحام محمولة وسهلة التشغيل. جهاز مناسب للحام باستخدام أقطاب كهربائية ويمكن توصيله بمولدات كهربائية ذات قدرة متساوية (Tab.B-1) (مغلفة لمزيد من المعلومات ،) B-2 أو أكبر من تلك الموضحة في الجدول الموجود على العبوة C PART . يرجى الرجوع إلى دليل

وصف اللوحة 1- B (لمزيد من التفاصيل)

- A** تحكم في تيار اللحام
- B** حماية حرارية للغطاء
- C** بلاسلا ملا "+"
- D** بوجوملا ملا "+"
- E** عافطبلاو ليغشتلا حانفم
- F** قفاطلا لباك
- G** فوة الصمام
- H** عرض

محدد MMA - TIG (قطف لنموذج TIG)

التثبيت والتركيب

يجب أن يتم التثبيت والتركيب من قبل أفراد مدربين يمتلكون لمعيار IEC 60974-9 وللقوانين الحالية والمحظية. ولرفع الجهاز يجب استخدام المقابض الموضوع على مقدمة المنتج، مع وضع الجهاز في وضع OFF. ويجب أن يتتطابق الجهد المدخل مع التيار الكهربائي المبين في اللوحة الفنية الموجودة بالمنتج. استخدم الجهاز على النظام الكهربائي حيث خصائص الإمداد وحماية الطاقة (الصمامات و / أو مفتاح التبديل) المتوفقة مع التيار اللازم لاستخدامه. لمزيد من التفاصيل راجع المعلومات المتاحة على لوحة الجهاز.

آيف الاستخدام

تحذير: استخدم جميع الاحتياطات المطلوبة في السلامة. دليل عام قبل تشغيل لحام ، القراءة . بعناية المخاطر المرتبطة بعملية اللحام

اللحام الكهربائي MMA

- ربط المقابس من المشبك الأرض و حامل القطب إلى موصلات الجهاز (الشكل B-1, C and D) توسيع الهجوم من أجل ضمان قبضة جيدة. اختر القطبية (1. forward Fig.B-2 أو 2. عكس) اعتماداً على طلاء الأقطاب الكهربائية (ل مزيد من المعلومات راجع المعلومات على الأقطاب الكهربائية). (التباعدة والتغليف)

استكشاف الأخطاء

إصلاحها

الحلول	الأسباب	المشكلات
انتظر حتى نهاية وقت التبريد، لمدة 2 دقيقة تقريباً. ينطفئ المؤشر LED.	تم تشغيل الحماية الحرارية للحام.	لا يصلح هذا الجهاز التيار، ويضيء مؤشر الحماية الحرارية LED.
قم بإيقاف تشغيل الجهاز وفحص المصادر.	لم يتم توصيل كابل المشبك الأرضي أو أن حامل القطب الكهربائي غير متصل باللحام.	الجهاز على وضع التشغيل ولكن لا يصلح التيار.
افحص القطبية على النحو الموصى به. عبوة الأقطاب.	خطأ بالقطبية	لم يتم لحام وحدتك بشكل صحيح.

TIG

قوس ثابت	القطب ينوب (-) الافتراضي يأتي من القطب التبغشن مهم للغاية معدل تدفق الغاز (-)	استخدام القطب التبغشن مع حجم مناسب (-) تقليل معدل تدفق الغاز (-)
القطب ينوب	خطا القطبية	مشبك الأرض متصل بالفعل بـ تأكيد من أن +

- قم بتوصيل المشبك الأرضي بقطعة العمل المطلوب لحامها مع محاولة إنشاء نقطة اتصال جيدة بين المعدن والمشبك، وبالقرب من المنطقة المطلوب لحامها، أدخل القطب في الحامل الكهربائي.

- أدخل القابس في مأخذ الطاقة وقم بتشغيل آلة اللحام عن طريق الضغط على المفتاح (الشكل B-1، هـ) إلى وضع ON.

- قم بالاتصال ، (V بالنسبة للألات اللحام بدون قابس (طراز 115 / 230) لديه القدرة الكافية - إلى القدرة - P + طبيعى (2

أو تقنية fuses كابل وإعداد منفذ رئيسى مزودة

قطاع دائرة؛ المحطة الأرضية الخاصة يجب أن تكون متصلة بموصل الأرض (الأصفر والأخضر) من خط إمدادات الطاقة.

الشكل B-3 (TIG WELDING) فقط لنوع GIT

- قم بتوصيل موصلات المشبك الأرضي والمصباح بأقطاب الجهاز ، اختر . القطبية (إلى الأمام أو العكس) فيما يتعلق بنوع المادة المطلوب لحامها

- قم بتوصيل المشبك الأرض بقطعة العمل

- قم بتوصيل أنبوب غاز الشعلة بأسطوانة الغاز

- . حدد وضع

- . حدد تيار اللحام

- . حدد تدفق الغاز من اسطوانة الغاز وفتح صمام الشعلة

- . قم بتوصيل سلك الطاقة بمصدر الطاقة وقم بتشغيل اللحام

- استخدم الشعلة لحام كما هو الحال في التالي دون وقفه بين المرحلتين

لمس قطعة مع القطب



ارتفاع القطب من قطعة حوالي 2-5 ملم

- أوقف اللحام ، أوقف تشغيل الماكينة

- . حدد تيار اللحام (الشكل 1، أ) بوصفه خاصية من نوع القطب المحدد (الشكل 1).

- بدء عملية اللحام باستخدام كافة خصائص الحماية اللازمة للأمن.

- عند اكتمال اللحام، قم بإيقاف تشغيل الجهاز وتحرير القطب من حامل القطب

الحماية الحرارية

إذا تم استخدام الجهاز لدوره العمل الشاق، سيعمل جهاز الحماية الحرارية على حماية الجهاز من الحرارة الزائدة. عندما يضيء باللون الأصفر، فإن ذلك يشير إلى أن الحماية الحرارية في وضع التشغيل. من الممكن بده اللحام بمجرد غلق (B1.B) LED.

الصيانة

يجب أن يقوم بخدمات الصيانة موظفين مؤهلين وفقاً للمبدأ (IEC 60974-4).

استكشاف الأخطاء

إصلاحها

الحلول	الأسباب	المشكلات
انتظر حتى نهاية وقت التبريد، لمدة 2 دقيقة تقريباً. ينطفئ المؤشر LED.	تم تشغيل الحماية الحرارية للحام.	لا يصلح هذا الجهاز التيار، ويضيء مؤشر الحماية الحرارية LED.
قم بإيقاف تشغيل الجهاز وفحص المصادر.	لم يتم توصيل كابل المشبك الأرضي أو أن حامل القطب الكهربائي غير متصل باللحام.	الجهاز على وضع التشغيل ولكن لا يصلح التيار.
افحص القطبية على النحو الموصى به. عبوة الأقطاب.	خطأ بالقطبية	لم يتم لحام وحدتك بشكل صحيح.

قوس ثابت	القطب ينوب (-) الافتراضي يأتي من القطب التبغشن مهم للغاية معدل تدفق الغاز (-)	استخدام القطب التبغشن مع حجم مناسب (-) تقليل معدل تدفق الغاز (-)
القطب ينوب	خطا القطبية	مشبك الأرض متصل بالفعل بـ تأكيد من أن +

PREDSTAVLJANJE

Ovo je uređaj generator za pretvaranje električne struje koja je primjerna za zavarivanje (Fig.B-0). Zahvaljujući inverterskoj tehnologiji omogućava postizanje visokih mogućnosti, iako je malen i lagan. Generator je prenosiv i jednostavan za rukovanje. Uređaj je primjeran za zavarivanje sa obloženim elektrodama (Tab.B-1) i može se priključiti sa jednakom ili još većom snagom nego što je navedeno u Tablici B-2. (više detalja možete pronaći u C priručniku koji je priložen u paketu).

OPIS UREĐAJA (Slika B-1)

A Dugme za struju zavarivanja

B Toplinska zaštita - LED indikator

C Negativni pol (-)

D Pozitivni pol (+)

E ON-OFF Ef+ dugme

F Električni kabel

G Power LED

H ekran

I TIG - MMA selektor (samo za TIG model)

INSTALACIJA

Instalacija mora obiti obavljena pod vodstvom stručno osposobljene osobe koja je obavila osposobljavanje u skladu sa STANDARDOM označe IEC 60974-9 i lokalnim zakonodavstvom.

Za podizanje stroja potrebno je koristiti ručku koja se nalazi na vrhu uređaja u položaju kada je uređaj isključen. Ulazni napon mora se slagati s naponom navedenim na pločici o tehničkim specifikacijama na proizvodu.

Mašinu priključite na električni sustav koji ima karakteristike isporuke i zaštitu napajanja (osigurač i/ili sklopku) koji su spojivi s korištenjem stroja. Za više informacija pogledajte pločicu na proizvodu.

KAKO KORISTITI APARAT ZA ZAVARIVANJE

Upozorenje: Prije korištenja aparata za zavarivanje pažljivo pročitajte rizike u općem priručniku o sigurnosti koji je povezan sa procesom zavarivanja. - Povezivanje uzemljenja i nosača elektrode do konektora aparata (Slika B-1, C i D) se vrti kako bi se osigurao dobar prihvrat. Izaberite polaritet Slika. B-2 (1. Naprijed ili 2. Nazad) s obzirom na oblogu elektrode (za više informacija pogledajte pakiranje elektroda).

Zavarivanje MMA elektrode

- Priklučite uzemljenje na komad koji zavarujete kako biste uspostavili dobar kontakt između komada koji zavarujete i uzemljenja što bliže području zavarivanja, umetnite elektrodu u nosač elektrode.

- Umetnute električni priključak u električnu utičnicu i uključite aparat za zavarivanje na sklopki (Slika B-1, e) u poziciju ON. Za mašine za zavarivanje bez utikača (115 / 230V modeli), spojite normalizovani utikač (2P + T) - koji ima dovoljno snage - do snage kablovima i pripremite mrežni priključak opremljen osiguračima ili automatskim prekidač; treba priključiti posebni terminal za zemlju provodnik zemljijašta (žuto-zeleni) linije napajanja.
- Izaberite napon zavarivanja (Slika B-1, A) s obzirom na tip elektrode (Tablica B-1)
- Prije početka zavarivanja se pobrinite za svu potrebnu sigurnosnu zaštitu vas osobno i ljudi oko vas.
- Kada završite sa zavarivanjem isključite aparat za zavarivanje i izvadite elektrodu iz nosača elektrode.

TIG WELDING (samo za TIG tip)

- Priklučite konektore na uzemljivaču i na baklje na polove uređaja; izaberite polaritet (napred ili nazad) u odnosu na tip materijala koji treba zavariti
- Priklučite stezaljku za zemlju na radni komad
- Priklučite gasnu cevčicu plamenika u gasni cilindar Fig.B-3
- Izaberite režim TIG
- Izaberite struju zavarivanja
- Odaberite protok plina cilindra za gas i otvorite baklju ventil
- Priklučite kabl za napajanje na napajanje i uključite ga zavarivač
- Koristite baklju da zavarite u nastavku bez pauze između dve faze

	Dodirnite komad sa elektrodom
	Podignite elektrodu od komada oko 2-5 mm

Kada završite zavarivanje, isključite aparat

TOPLINSKA ZAŠTITA

Ako se aparat za zavarivanje koristi duže razdoblje i za zavarivanje s višim naponom, može se uključiti zaštita od pregrijavanja aparata za zavarivanje. Ako svjetli žuta upozoravajuća LED ON lampica na aparatu za zavarivanje, ona nam prikazuje da se uključila topkinska zaštita. Sve dok lampica svijetli, aparat neće djelovati dok se ne ohladi. Kada se aparat za zavarivanje ohladi, lampica se ugasi. (Fig.B-1,B)

ODRŽAVANJE

Svi servisni radovi moraju biti obavljeni od strane osposobljenog osoblja u skladu s mjerilima IEC 60974-4.

UKLANJANJE POGREŠAKA

APARAT NE RADI	UZROCI	RJEŠENJA
Aparat ne radi i svjetli žuta LED lampica za zaštitu od pregrijavanja.	Toplinska zaštita se je uključila.	Pričekajte da se aparat za zavarivanje ohladi cca. 2 minute. Žuta LED lampica će se ugasi.
Aparat je uključen ali ne radi.	Kabel za uzemljenje ili nosač elektrode nije priključen na aparat za zavarivanje.	Ugasite aparat i provjerite priključke.
Vaša aparat ne zavaruje ispravno.	Pogreška polarizacije.	Pogledajte uputstva na ambalaži elektroda i snagu koja je za njih potrebna.

TIG

Nestabilan luk	-) Podrazumevano dolazi iz volframove elektrode -) Preveliki protok gasa	-) Koristite volfram elektrode odgovarajuće veličine -) Smanjiti protok gasa
Elektroda se topi	Greška polariteta	Proverite da li je spona za zemlju zaista povezana na +

PREDSTAVLJANJE

Ovo je uređaj generator za pretvaranje električne struje koja je prikladna za zavarivanje (Fig.B-0). Zahvaljujući inverterskoj tehnologiji omogućava postizanje visokih mogućnosti, iako je malen i lagan. Generator je prenosiv i jednostavan za rukovanje. Uređaj je prikladan (Tab.B-1) za zavarivanje s obloženim elektrodama i može se priključiti s jednakom ili još većom snagom nego što je navedeno u Tablici B-2. (više detalja možete pronaći u C priručniku koji je priložen u paketu).

OPIS UREĐAJA (Slika B-1)

A Gumb za struju zavarivanja
B Toplinska zaštita - LED indikator
C Negativni pol (-)
D Pozitivni pol (+)
E ON-OFF gumb
F Električni kabel
G LED napajanja
H Prikaz

I TIG - MMA selektor (samo za TIG model)

INSTALACIJA

Instalacija mora biti pod vodstvom stručno osposobljene osobe koja je obavila osposobljavanje u skladu sa STANDARDOM oznake IEC 60974-9 i lokalnim zakonodavstvom.

Za podizanje stroja potrebno je koristiti ručku koja se nalazi na vrhu uređaja u položaju kada je uređaj isključen. Ulazni napon mora se slagati s naponom navedenim na pločici o tehničkim specifikacijama na proizvodu.

Stroj priključite na električni sustav koji ima karakteristike isporuke i zaštitu napajanja (osigurač i/ili sklopku) koji su spojivi s korištenjem stroja. Za više informacija pogledajte pločicu na proizvodu.

KAKO KORISTITI APARAT ZA ZAVARIVANJE Upozorenje:

Prije korištenja aparata za zavarivanje pozorno pročitajte rizike u općem priručniku o sigurnosti koji je povezan s procesom zavarivanja. - Povezivanje uzemljenja i nosača elektrode do

konektora aparata (Slika B-1, C i D) se vrti kako bi se osigurao dobar prihvati. Izaberite polaritet Slika. B-2 (1. Naprijed ili

2. Nazad) s obzirom na oblogu elektrode (za više informacija pogledajte pakiranje elektroda).

Zavarivanje MMA elektroda

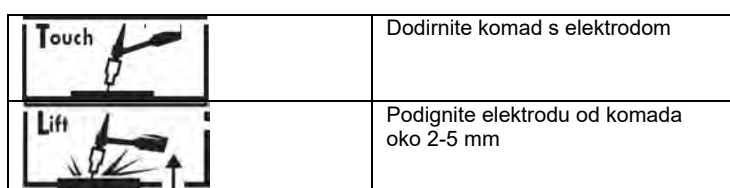
- Priključite uzemljenje na komad koji zavarujete kako biste uspostavili dobar kontakt između komada koji zavarujete i uzemljenja što bliže području zavarivanja, umetnite elektrodu u nosač elektrode.
- Umetnите električni priključak u električnu utičnicu i uključite aparat za zavarivanje na

sklopki (Slika B-1, E) u poziciju ON. Za strojeve za varenje bez utikača (modeli 115/230V) priključiti na kabel za napajanje normaliziranu utičnicu, (2P + T) prikladnog kapaciteta i sposobiti utičnicu mreže saosiguračima ili automatskim prekidačem; prikladan terminal uzemljenja mora biti priključen na sprovodnik uzemljenja (žuto-zeleno) linije napajanja.

- Izaberite napon zavarivanja (Slika B-1, A) s obzirom na tip elektrode (Tablica B-1)
- Prije početka zavarivanja pobrinite se za svu potrebnu sigurnosnu zaštitu vas osobno i ljudi oko vas.
- Kada završite sa zavarivanjem isključite aparat za zavarivanje i izvadite elektrodu iz nosača elektrode.

TIG WELDING (samo za TIG tip)

- Spojite konektore stezaljke za uzemljenje i stezaljke baklja na stupove uređaja; odaberite polarnost (naprijed ili natrag) u odnosu na vrstu materijala koji treba zavariti
- Spojite stezaljku za uzemljenje na radni komad
- Spojite plinsku cijev plamenika na plinski cilindar SI.B-3
- Odaberite TIG način rada
- Odaberite struju zavarivanja
- Odaberite plinovite plinove cilindra i otvorite ventil za gorivo
- Spojite mrežni kabel na napajanje i uključite zavarivač
- Upotrijebite baklju za zavarivanje kao u sljedećem bez šupljine između dvije faze



Zaustavio zavarivanje, isključite stroj

TOPLINSKA ZAŠTITA

Ako se aparat za zavarivanje koristi duže razdoblje i za zavarivanje s višim naponom, može se uključiti zaštita od pregrijavanja aparat za zavarivanje. Ako svjetli žuta upozoravajuća LED ON lampica na aparatu za zavarivanje, ona nam prikazuje da se uključila toplinska zaštita. Sve dok lampica svjetli, aparat neće djelovati dok se ne ohladi. Kada se aparat za zavarivanje ohladi, lampica se ugasi. (Slika.B-1,B)

ODRŽAVANJE

Svi servisni radovi moraju biti obavljeni od strane osposobljenog osoblja u skladu s mjerilima IEC 60974-4.

OTKLANJANJE POGREŠAKA

APARAT NE RADI	UZROCI	RJEŠENJA
Aparat ne radi i svjetli žuta LED lampica za zaštitu od pregrijavanja.	Toplinska zaštita se uključila.	Pričekajte da se aparat za zavarivanje ohladi cca. 2 minute. Žuta LED lampica će se ugasiti.
Aparat je uključen ali ne radi.	Kabel za uzemljenje ili nosač elektrode nije priključen na aparat za zavarivanje.	Ugasite aparat i provjerite priključke.
Vaš aparat ne zavaruje ispravno.	Pogreška polarizacije.	Pogledajte upute na ambalaži elektroda i snagu koja je za njih potrebna.

TIG

Nestabilni luk	-) Zadano dolazi iz volframske elektrode -) Prevelika brzina protoka plina	-) Koristite volframsku elektrodu odgovarajuće veličine -) Smanjite protok plina
Elektroda se topi	Pogreška polariteta	Provjerite je li stezaljka za uzemljenje stvarno spojena s +

ПРЕСТАВУВАЊЕ

Овој уред е генераторска инвертерска струја (DC) погодна за заварување (Fig.B-0). Благодарение на технологијата на инвертер која овозможува постигнување на високи перформанси, додека чува мала големина и тежина, заварувачот е пренослив и лесен за ракување. Уредот е погоден за заварување со обложени електроди (Tab.B-1) и може да се поврзе со електрични генератори со моќност еднаква на или повисока од онаа што е прикажана во Табела B-2 (за повеќе детали ве молиме погледнете го упатството за Ц ЧАКУВАЊЕ вклучено во пакетот).

ОПИС НА УРЕДОТ (слика B-1)

A Копче за заварувачка струја

B Топлотна заштита – LED индикатор

C Негативен пол (-)

D Позитивен пол (+)

E ON-OFF копче

F Кабел за напојување

G моќност LED

H Приказ на

I TIG - MMA селектор (само за TIG модел)

ИНСТАЛАЦИЈА

Инсталацијата мора да биде направена од обучен персонал усогласеност со стандардот IEC 60974-9 и тековната и локалното законодавство. За да се подигне машината мора да се користи рачката поставена на врвот на производот со машина во OFF позиција. Влезниот напон мора да одговара напонот назначен на техничката плоча која се наоѓа на производ. Користете ја машината на електричен систем со карактеристики за напојување и заштита на енергија (осигурувач и / или диференцијален прекинувач) кои се компатибилни со тековната потребна за негова употреба. За повеќе детали видете ги информациите на плочата поставена на машина.

КАКО СЕ УПОТРЕБУВАТЕ

Предупредување: Користете ги сите мерки на претпазливост што се бараат во безбедноста општо упатство пред работа на заварувачот, читање внимателно ризиците поврзани со процесот на заварување.

MMA заварување на електрода

- врзувањето помеѓу земјените клеми и носителот на електродата со приклучоците на уредот (слика B- 1, C и D), се вртат за да се обезбеди добар зафат. Изберете го поларитетот како на Слика B-2 (1. Напред или 2. Назад) во зависност од слојот на електродите (за повеќе информации погледнете го пакувањето на електродите).
- приклучете ја земјената клема со делот што ќе се заварува, на начин да воспоставите што подобар контакт помеѓу делот што се заварува и клемата во близина на местото на заварување, и внесете ја електродата во држачот за електроди.

Отстранување на грешки

Дефекти	Причини	Решенија
Уредот не работи и свети жолтата LED сијаличка за заштита од прегревање.	Термалната заштита се вклучила.	Почекајте да се излади уредот за заварување од прилика 2 минути. Жолтата LED сијаличка ќе се исклучи.
Уредот е вклучен, но не работи.	Кабелот од земјената заштита или држачот на електродата не е приклучен на уредот за заварување	Изгаснете го уредот и проверите ги приклучоците.
Вашиот уред не заварува правилно.	Грешка при поларизација	Погледнете ги упатствата на амбалажата на електродите и моќноста потребна за нив.

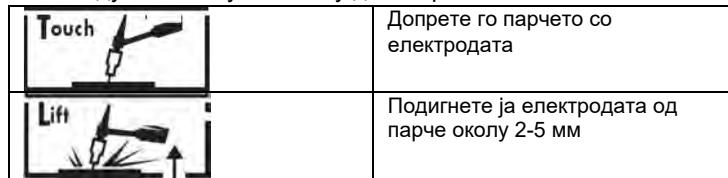
ВИГ

Нестабилен лак	-) Стандардно доаѓа од волфрамската електрода - Премногу важен проток на гас	-) Користете волфрам електрода со соодветна големина -) Намалување на протокот на гас
Електродата се топи	Грешка на поларитетот	Проверете дали земјата навистина е поврзана со +

- оставете го електричниот приклучок во електричниот штекер и вклучете го уредот за заварување со прекинувачот во позиција ON (Слика B-1, e). За машини за заварување без приклучок (115 / 230V модели), поврзете се нормализиран приклучок (2P + T) - кој има доволен капацитет - на моќ кабел и подгответе го главниот штекер опремен со осигурувачи или автоматски прекинувач на електрично коло; треба да биде поврзан специјалниот терминал за земја земјата проводник (жолто-зелена) на напојување линија.
- дберете го напонот на заварување (Слика B-1, A) во зависност од типот на електродата (Табела B-1)
- ред започнување со процесот на заварување погрижете се за својата безбедност и за луѓето околу вас.
- ога ќе завршите со процесот на заварување исклучете го уредот за заварување и отстранете ги електродите од држачот за електроди.

TIG WELDING (само за типот на TIG)

- Поврзете ги конекторите на држачот и на факел на столбовите на уредот; изберете поларитетот (напред или назад) во однос на видот на материјалот што треба да се завари
- Поврзете го држачот со работното парче
- Поврзете ја гасната цевка на факелот со гасниот цилиндар Изберете го режимот TIG Fig.B-3
- Изберете ја струјата за заварување
- Изберете го протокот на гас на цилиндерот за гас и отворете го вентилот на факелот
- Поврзете го кабелот за напојување со напојувањето и вклучете го заварувачот
- Користете ја факелот за заварување како што следува без пауза помеѓу двете фази



По заварување, не заборавајте да го исклучите апаратот

ТЕРМАЛНА ЗАШТИТА

Доколку уредот се употребува за подолг период или заварување со повисок напон, може да се вклучи заштита од прегревање на уредот за заварување. Доколку свети жолтата сијаличка LED ON на апаратот за заварување, тоа значи дека е активиран системот за термална заштита. Додека свети сијаличката, уредот нема да работи се додека не се излади. Кога уредот за заварување е изладен тогаш сијаличката ќе се исклучи. (Слика. B-1.B)

ОДРЖУВАЊЕ

Сите сервиси мора да бидат направени од квалификувани лица за таа работа во согласност со сертификатот IEC 60974-4.

INTRODUCERE

Acest aparat este un generator de curent invertor (DC) potrivit pentru sudarea (Fig.B-0). Datorită tehnologiei invertor care permite atingerea performanțe înalte păstrând în același timp mărime și greutate reduse, este portabil și ușor de manipulat. Dispozitivul este potrivit pentru sudarea cu electrozi având invelis (Tab.B-1) și poate fi conectat la generatoare de curent cu o putere egală sau mai mare decât cea menționată în tabelul B-2.(pentru mai multe detalii vă rugăm să consultați manualul PARTEA C incluse în pachet).

DESCRIEREA MAȘINII (FIG. B-1)

- A. Butonul de reglare a curentului de sudare
- B. Indicator cu LED-uri - protecție termică
- C. Borna negativă (-)
- D. Borna pozitivă (+)
- E. Comutator ON-OFF(Pornit-Oprit)
- F. Cablul de alimentare
- G Power LED
- H Afisajul
- I Selector TIG - MMA (numai pentru modelul TIG)

INSTALARE

Instalarea trebuie făcută de către personal instruit în conformitate cu standardul IEC 60974-9 și reglementările aflate în vigoare în legislația locală. Pentru ridicarea mașinii trebuie folosit mânerul poziționat pe partea superioară a produsului, cu comutatorul în poziția OFF (oprit). Tensiunea de alimentare trebuie să fie aceeași cu tensiunea indicată pe plăcuța de identificare situată pe produs. Utilizați aparatul pe rețea electrică de alimentare cu caracteristici și putere de protecție (siguranțe și / sau disjunctoare cu protecție diferențială) care sunt compatibile cu curentul necesar pentru ei utilizare. Pentru mai multe detalii a se vedea informația de pe eticheta amplasată pe aparat.

CUM SE UTILIZEAZA

Avertizare: Utilizați toate măsurile de precauție cuprinse în manualul cu măsuri generale de siguranță necesare a fi respectate înainte de a folosi invertorul, citind cu atenție risurile ce există în procesul de sudare.

Sudarea în MMA

- Conectați mufele cleselui de masa și a cleselui port-electrod, la conectorii rapizi ai aparatului (fig B-1, C și D) rotindu-l apoi pentru a asigura un contact ferm. Alegeti polaritatea Fig.B-2 (1. directă sau 2. inversă) în funcție de tipul electrozilor (pentru mai multe informații consultați informațiile de pe ambalajele electrozilor)
- Conectați clesetele de masa la piesa de lucru ce urmează a fi DEPANARE

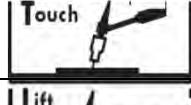
(Traducere din instrucțiunile originale)
sudata stabilind un contact electric ferm între Cleste și piesă, cât mai aproape posibil de zona în care se sudează, fixați electrodul în port-electrod.

- Introduceți ștecherul în priză și porniți aparatul de sudură prin apăsarea comutatorului (figura B-1, E) în poziția ON(pornit). Pentru mașinile de sudat fără ștecher (modele 115 / 230V), conectați un dop normalizat (2P + T) - având o capacitate suficientă - la putere cablul și pregătiți o priză de alimentare prevăzută cu siguranță sau cu o priză automată întrerupător de circuit; terminalul de împământare special trebuie conectat la conductorul de pământ (galben-verde) al liniei de alimentare.

- Selectați curentul de sudură (fig B-1 A), în funcție de tipul deB-electrod selectat (Tab. 1).
- Începeți operația de sudură, utilizând toate măsurile de protecție necesare pentru a asigura securitatea dumneavoastra și a personalelor/obiectelor din zona de lucru.
- Când sudarea este finalizată, opriți aparatul și eliberați electrodul de portelectrod.

TIG WELDING (numai pentru tipul TIG)

- Conectați conectorii clemei de împământare și a conectorului torță la polii dispozitivului; alegeti polaritatea (înainte sau înapoi) în funcție de tipul de material care trebuie sudat
- Conectați clema de împământare la piesa de lucru
- Conectați tubul gazului de ardere la cilindrul de gaz Fig.B-3
- Selectați modul TIG
- Selectați curentul de sudură
- Selectați debitul de gaz al cilindrului de gaz și deschideți supapa arzătorului
- Conectați cablul de alimentare la sursa de alimentare și porniți sudorul
- Folosiți lanterna pentru a suda ca în cele ce urmează fără o pauză între cele două faze

	Atingeți piesa cu electrodul
	Ridicați electrodul din piesă în jur de 2-5 mm

Odată ce sudarea a fost finalizată, opriți aparatul

PROTECTIA LA SUPRASARCINA

În cazul în care aparatul este utilizat pentru ciclul de lucru dur, dispozitivul de protecție termică va proteja aparatul de supraîncălzire. LED-ul galben aprins indică faptul că protecția termică este activată. Este posibil să sudati din nou o dată cu stingeră LED-ul ului galben. Fig.(B-1,B)

ÎNTREȚINERE

Toate operațiile de întreținere trebuie efectuate la calificat personal, în conformitate cu norma (IEC 60974-4).

ANOMALII	CAUZE	REMEDIU
Invertorul nu livrează curent de sudură și indicatorul LED galben de protecție termică se aprinde.	Protectia la suprasarcina a decuplat	Așteptați ca aparatul să se racească, în jur de 2 minute. LED-ul indicator se stingă.
Invertorul nu livrează curent	Cablul de masa sau cablul cleselui port-electrod nu sunt conectate la invertor	Opriți invertorul și verificați/refaceti conexiunile
Invertorul dumneavoastră nu sudează corect	Polaritate gresita	Alegeti polaritatea corecta

TIG

Arcul instabil	-) Implicit provenit de la electrodul tungsten -) Rata de debit prea mare a gazului	-) Folosiți un electrod de tungsten cu o dimensiune adecvată -) Reduceti debitul de gaz
Electrodul se topește	Eroare de polaritate	Verificați dacă clema de împământare este conectată la +



Tab. A-1 Duty Cycle - Welding cable

25°C

I-I cavi di saldatura devono soddisfare i requisiti della IEC 60245-6 o rispettare le normative nazionali e locali.

Ulteriori informazioni sulla capacità di trasporto corrente dei cavi di saldatura sono reperibili nella norma EN 50565-1: 2014

GB-Welding cables shall meet the requirements of IEC 60245-6 or meet national and local regulations.

Additional information about the current carrying capability of welding cables can be found in EN 50565-1 :2014

F-Les câbles de soudage doivent satisfaire aux exigences de la norme CEI 60245-6 ou aux réglementations nationales et locales. Des informations supplémentaires sur la capacité de charge des câbles de soudage sont données dans l'EN 50565-1: 2014.

E-Los cables de soldadura deben cumplir con los requisitos de IEC 60245-6 o cumplir con las regulaciones nacionales y locales. Se puede encontrar información adicional sobre la capacidad de transporte de la corriente actual de los cables de soldadura en EN 50565-1: 2014

PT-Os cabos de soldagem devem atender aos requisitos da IEC 60245-6 ou atender aos regulamentos nacionais e locais. Informações adicionais sobre a capacidade atual de transporte de corrente de cabos de soldagem podem ser encontradas em EN 50565-1: 2014

D-Die Schweißkabel müssen den Anforderungen der IEC 60245-6 oder den nationalen und lokalen Vorschriften entsprechen. Weitere Informationen zur Strombelastbarkeit von Schweißkabeln finden Sie in EN 50565-1: 2014

RU-Сварочные кабели должны соответствовать требованиям МЭК 60245-6 или национальным и местным нормам. Дополнительную информацию о токоведущей способности сварочных кабелей можно найти в EN 50565-1: 2014

GR-Τα καλώδια συγκόλλησης πρέπει να πληρούν τις απαιτήσεις του IEC 60245-6 ή να πληρούν τους εθνικούς και τοπικούς κανονισμούς.

Πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με την ικανότητα μεταφοράς των ρευμάτων καλωδίων συγκόλλησης μπορούν να βρεθούν στο EN 50565-1: 2014

SA-أو تفي باللوائح الوطنية والمحلية. 6-IEC 60245-6 يجب أن تلبي كابلات الحام متطلبات

يمكن العثور على معلومات إضافية حول القدرة الاستيعابية الحالية للكابلات الحام في EN 50565-1: 2014

HR-Kabeli za zavarivanje moraju uđovoljavati zahtjevima norme IEC 60245-6 ili ispunjavati nacionalne i lokalne propise.

Dodatne informacije o mogućnosti nošenja kabela za zavarivanje nalaze se u EN 50565-1: 2014

RO-Cablurile de sudură trebuie să îndeplinească cerințele IEC 60245-6 sau să respecte reglementările naționale și locale.

Informații suplimentare despre capacitatea de transport a cablurilor de sudură pot fi găsite în EN 50565-1: 2014

Cable area (mm ²)							
	Duty Cycle 100%	Duty Cycle 85%	Duty Cycle 80%	Duty Cycle 60%	Duty Cycle 35%	Duty Cycle 20%	Duty Cycle 8%
	WORK TIME MAX	STOP TIME MIN	WORK TIME MAX	STOP TIME MIN	WORK TIME MAX	STOP TIME MIN	WORK TIME MAX
10 mm ²	100A	101A	102A	106A	119A	143A	206A
16 mm ²	135A	138A	140A	148A	173A	212A	314A
25 mm ²	180A	186A	189A	204A	244A	305A	460A
35 mm ²	225A	235A	239A	260A	317A	400A	608A
	WORK TIME MAX	STOP TIME MIN	WORK TIME MAX	STOP TIME MIN	WORK TIME MAX	STOP TIME MIN	WORK TIME MAX
	Duty Cycle 100%	Duty Cycle 85%	Duty Cycle 80%	Duty Cycle 60%	Duty Cycle 35%	Duty Cycle 20%	Duty Cycle 8%
10 mm ²	100A	100A	100A	101A	106A	118A	158A
16 mm ²	135A	136A	136A	139A	150A	174A	243A
25 mm ²	180A	189A	183A	190A	213A	254A	366A
35 mm ²	225A	229A	231A	243A	279A	338A	497A

Value based on table D.3 of CEI EN50565-1:2015-02

Cable area (mm ²)							
	Duty Cycle 100%	Duty Cycle 85%	Duty Cycle 80%	Duty Cycle 60%	Duty Cycle 35%	Duty Cycle 20%	Duty Cycle 8%
	WORK TIME MAX	STOP TIME MIN	WORK TIME MAX	STOP TIME MIN	WORK TIME MAX	STOP TIME MIN	WORK TIME MAX
10 mm ²	100A	100A	100A	101A	106A	118A	158A
16 mm ²	135A	136A	136A	139A	150A	174A	243A
25 mm ²	180A	189A	183A	190A	213A	254A	366A
35 mm ²	225A	229A	231A	243A	279A	338A	497A

Value based on table D.4 of CEI EN50565-1:2015-02

S03605_052019



GB	This welding machine conforms to technical product standards for exclusive use in an industrial environment and for professional purposes. It does not assure compliance with electromagnetic compatibility in domestic dwellings and in premises directly connected to a low-voltage power supply system feeding buildings for domestic use.	the welding machine does not fall within the requisites of IEC/EN 61000-3-12 standard. Should it be connected to a public mains system, it is the installer's responsibility to verify that the welding machine itself is suitable for connecting to it (if necessary, consult the distribution network company).
I	Apparecchiatura di classe A: Questa saldatrice soddisfa i requisiti dello standard tecnico di prodotto per l'uso esclusivo in ambiente industriale e a scopo professionale. Non è assicurata la rispondenza alla compatibilità elettromagnetica negli edifici domestici e in quelli direttamente collegati a una rete di alimentazione a bassa tensione che alimenta gli edifici per l'uso domestico.	La saldatrice non rientra nei requisiti della norma IEC/EN 61000-3-12. Se essa viene collegata a una rete di alimentazione pubblica, è responsabilità dell'installatore o dell'utilizzatore verificare che la saldatrice possa essere connessa (se necessario, consultare il gestore della rete di distribuzione).
F	Appareils de classe A: Ce poste de soudage répond aux exigences de la norme technique de produit pour une utilisation exclusive dans des environnements industriels à usage professionnel. La conformité à la compatibilité électromagnétique dans les immeubles domestiques et dans ceux directement raccordés à un réseau d'alimentation basse tension des immeubles pour usage domestique n'est pas garantie.	Le poste de soudage ne répond pas aux exigences de la norme IEC/EN 61000-3-12 En cas de raccordement de ce dernier à un réseau d'alimentation publique, l'installateur ou l'utilisateur sont tenus de vérifier la possibilité de branchement du poste de soudage (s'adresser si nécessaire au gestionnaire du réseau de distribution).
E	Aparato de clase A: Esta soldadora satisface los requisitos del estándar técnico de producto para su uso exclusivo en ambiente industrial y con objetivos profesionales. No se asegura el cumplimiento de la compatibilidad electromagnética en los edificios domésticos y en los directamente conectados a una red de alimentación de baja tensión que alimenta los edificios para el uso doméstico.	La soldadora no cumple los requisitos de la norma IEC/EN 61000-3-12. Si ésta se conecta a una red de alimentación pública, es responsabilidad del instalador o del usuario comprobar que puede conectarse la soldadora (si es necesario, consultar con el gestor de la red de distribución).
D	Gerät der Klasse A: Diese Schweißmaschine genügt den Anforderungen des technischen Produktsstandards für den ausschließlichen Gebrauch im Gewerbebereich und zu beru:ichen Zwecken. Die elektromagnetische Verträglichkeit in Wohngebäuden einschließlich solcher Gebäude, die direkt über das öffentliche Niederspannungsnetz versorgt werden, ist nicht sichergestellt.	Die Schweißmaschine genügt nicht den Anforderungen der Norm IEC/ EN 61000-3-12. Wenn sie an ein öffentliches Versorgungsnetz angeschlossen wird, hat der Installierende oder der Betreiber plichtgemäß unter seiner Verantwortung zu prüfen, ob die Schweißmaschine angeschlossen werden darf (falls erforderlich, ziehen Sie den Betreiber des Verteilernetzes zurate).
RU	Этот сварочный аппарат соответствует техническим стандартам на продукцию, для исключительного использования в промышленной среде и для профессионального целей. Это не гарантирует соблюдение электромагнитных совместимости в домашних условиях и непосредственно в помещениях подключены к низковольтной системе электроснабжения, питающей здания для бытового использования.	сварочный аппарат не соответствует требованиям стандарта IEC / EN 61000-3-12. Должен ли он быть подключен к сети общего пользования системы, установщик несет ответственность за проверку пригодности самого сварочного аппарата для подключения к нему (при необходимости проконсультируйтесь с распределительной сетевой компанией).
PT	Aparelho de classe A: Este aparelho de solda satisfaz os requisitos do standard técnico de produto para o uso exclusivo em ambiente industrial e com unidade profissional. Não é garantida a correspondência à compatibilidade electromagnética nos edifícios domésticos e naqueles ligados directamente a uma rede de alimentação de baixa tensão que alimenta os edifícios para o uso doméstico.	O aparelho de soldar não contém os requisitos da norma IEC/EN 61000- 3-12 Se o mesmo for ligado a uma rede de alimentação pública, o instalador ou o utilizador são responsáveis para controlar que o aparelho de soldar possa ser conectado (se necessário, consultar o gestor da rede de distribuição).
GR	Αυτή η μηχανή συγκόλλοησης συμμορφώνεται με τα τεχνικά πρότυπα προϊόντων για αποκλειστική χρήση σε βιομηχανικό περιβάλλον και για επαγγελματικούς σκοπούς. Δεν διασφαλίζεται τη συμμορφώση με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα σε οικιακές κατοικίες και χώρους συνδεδεμένο σε αυτόματα τροφοδοσίας χαμηλής τάσης που τροφοδοτεί κτίρια για οικιακή χρήση.	η μηχανή συγκόλλοησης δεν εμπίπτει στις απαιτήσεις του προτύπου IEC / EN 61000-3-12. Πρέπει να συνδεθεί σε δημόσιο δίκτυο σύστημα, είναι ευθύνη του εγκαταστάτη να επαληθεύεται ότι η ίδια η μηχανή συγκόλλοησης είναι κατάλληλη για σύνδεση σε αυτήν (εάν είναι απαραίτητο, συμβουλευτείτε το την εταιρεία δικτύου διανομής).
NL	Apparatu van klasse A: Deze lasmachine beantwoordt aan de vereisten van de technische standaard met het product voor het uitsluitend gebruik op industriële plaatsen en voor professionele doeleinden. De overeenstemming met de elektromagnetische compatibiliteit is niet gegarandeerd in de gebouwen voor huiskelijk gebruik en in gebouwen die rechtstreeks verbonden zijn met een voedingsnet aan lage spanning dat de gebouwen voor huiskelijk gebruik voedt.	De lasmachine valt niet onder de vereisten van de norm IEC/EN 61000-3-12. Indien ze aangesloten wordt op een openbaar voedingsnet, behoort het tot de verantwoordelijkheid van de installateur of de gebruiker om te verifiëren of de lasmachine kan worden aangesloten (indien nodig, de exploitant van het distributienet raadplegen).
RO	Aparat de clasa A: Acest aparat de sudura corespunde cerinelor standardului tehnic de produs pentru folosirea exclusiva in mediul industrial si in scop profesional. Nu este asigurata corespondenta cu compatibilitatea electromagnetica in cladirile de locuine si in cele conectate direct la o reea de alimentare de joasa tensiune care alimenteaza cladiriile pentru uzul casnic.	Aparatul de sudura nu corespunde cerin&elor normei IEC/EN 61000-3-12. Daca acesta este conectat la o re&a de alimentare publica, instalatorul sau utilizatorul trebuie sa verifice daca aparatul de sudura poate conectat (daca este necesar, consulta&i societatea de distribu&ie).
SE	Apparat av klass A: Denna svets uppfyller kraven i tekniska normer för produkter som endast är avsedda att användas inom industrien och för professionell bruk. Överensstämmelse med elektromagnetisk kompatibilitet i hushållsbyggnader och i byggnader som är direkt kopplade till ett elnät med lågspänning för eldistribution till hushållsbyggnader garanteras inte.	Svetsen omfattas inte av kraven i standard IEC/EN 61000-3-12. Om den ansluts till ett elnät för allmän elförsörjning är det installatörens eller användarens ansvarighet att kontrollera att svetsen kan anslutas (om nödvändigt, vänd dig till distributionssystemets eloperatör).
NO	Apparat av klasse A: Denne sveisebrenneren oppfyller kravene for produktets tekniske standard for eksklusiv bruk i industriell&or og for profesional anwendung. Vi garanterer ikke overensstemmelse med den elektromagnetiske overensstemmelsen i bygninger med leiligheter eller i bygninger som er direktenkoplet til et forsyningsnett med lav spennin som forsyner bygningene med leiligheter.	Sveisebrenneren oppfyller ikke kravene for normen IEC/EN 61000-3-12. Hvis den blir koplet til et nasjonalt forsyningsnett er installatøren eller brukeren ansvarlig for å kontrollere at sveisebrenneren kan koples (hvis nødvendig, konsulter distribusjonsnettets distributør).
FIN	A-luokan laitteisto: Tämä hitsauslaite vastaa ainoastaan teollisuusympäristössä ja ammattikäytöön tarkoitettule tuotteelle asetettua teknistä standardia. Sähkömagneettista yhteensopivuutta ei taata kotitalouskäytöön varattuun matalajännitteen sähköverkkoon suoraan kytkettyissä rakennuksissa.	Hitsauslaite ei vastaa normin IEC/EN 61000-3-12 vaatimuksia. Mikäli laite kytketään julkiseen sähköverkkoon, on asentajan tai käyttäjän vastuulla varmistaa, voidaanko hitsauslaite liittää siihen (kysy neuvoa tarvittaessa sähköjärjestelijästä).
CZ	Zariadení triedy A: Tento svarovací prístroj vyhovuje požiadavkám technického standardu výrobku, určeného pre výhradné použitie v prumyslovom prostredí, k profesionálnym účelom. Nie je záistená elektromagnetická kompatibilita v domáciach budovách a v budovách priamo pripojených k napájacej sieti nízkeho napätia, ktorá zásobuje budovy pre domáce použitie.	Svarovací prístroj nesplňuje požiadavky normy IEC/EN 61000-3-12. Pri pripojení k verejně napájající sítii instalatér nebo uživatel odpovídá za overení toho, zda lze svarovací prístroj pripojiť (dle potreby musí konzultovať správcu rozvodnej siete).
SK	Zariadenie triedy A: Tento zvárací prístroj vyhovuje požiadavkám technického standardu výrobku, určeného pre výhradné použitie v priemyselnom prostredí, a na profesionálne účely. Nie je záistená elektromagnetická kompatibilita v domáciach budovách a v budovách priamo pripojených k napájacej sieti nízkeho napätia, ktorá zásobuje budovy pre domáce použitie.	Zvárací prístroj nesplňa požiadavky normy IEC/EN 61000-3-12. Pri pripojení k verejnej napájacej sieti inštalatér, alebo užívateľ, zodpovedá za overenie toho, ci je možné zvárací prístroj pripojiť (podľa potreby musí konzultovať správca rozvodnej siete).
SL	Naprava A razreda: Varilni aparat je skladen z zahtevami tehničnega standarda izdelka, ki je izdelan izključno za rabo v industrijskem okolju in za profesionalno rabo. Elektromagnetska združljivost v domovih in v zgradbah, neposredno povezanih v nizkonapetostno napajalno omrežje, ki napaja zgradbe za domačo rabo.	Varilni aparat ne ustrezava zahtevam normativa IEC/EN 61000-3-12. Ce ga povežemo v javno napajalno omrežje, je tisti, ki ga namešča ali uporablja odgovoren za to, da bo preveril, ali ga je mogoče prikljuciti (ce je treba, se posvetujte z dobaviteljem distribucijskega omrežja).
HR	Ure.aj klase A: Ovaj stroj za varenje zadovoljava rezvizite tehnickog standarda proizvoda za isključivu upotrebu u industriji i za profesionalnu upotrebu. Ne jamči se elektromagnetska prikladnost u domaćinstvu i u zgradama koje su izravno spojene na sustav napajanja strujom pod niskim naponom, koja napaja stanovanja.	Stroj za varenje ne zadovoljava rezvizite norme IEC/EN 61000-3-12. Ako se stroj spaja na javnu mrežu, osoba koja vrši spajanje ili operater koji upotrebljava stroj mora provjeriti da li se stroj za varenje može spojiti (ako je potrebno, konzultirati tvrtku koja upravlja mrežom).



A klasses iranga:

Sis suvirinimo aparatas atitinka visus techniniu standartu reikalavimus, keliamus produktams, skirtims išskirtinai profesionaliam naudojimui ir darbu pramonineje aplinkoje. Negarantuojamas elektromagnetinis suderinamumas būtiniene pataipose arba vietoje, kur iranga yra tiesiogiai prijungta prie žemos itampas maitinimo tinklo, skirto būtinėms reikmėms.

LT

EE

LV

BG

PL

TR

SA

BO

MAK

Suvirinimo aparatas neatitinka standarto IEC/EN 61000-3-12 keliamu reikalavimu. Jei aparatas yra prijungiamas prie viešo elektros maitinimo tinklo, atsakomybe už patikrinima, ar suvirinimo aparatas gali buti prijungiamas tenka instaliuotuj arba vartotojui (jei reikia, kreiptis i energijos tinkluo paskirstymo valdytoja).

Keevitusseade ei vasta standardi IEC/EN 61000-3-12 nõuetele. Juhul kui seade ühendatakse üldisesse elektrivõrku, lasub paigaldaja või kasutajal kohustus kontrollida, kas keeveisusseadme tohib antud võrguga ühendada (vajadusel võtke ühendust elektritevõtte esindusega).

Metinašanas aparats neatbilst normas IEC/EN 61000-3-12 prasibam. Pievienojot metinašanas aparatu pie nerupnieciska barošanas tīkla, montētā vai lietotāja pienakums ir parbaudīt, vai aparatū var pie tā pievienot (nepieciešamības gadījuma sazinieties ar sadales tīkla parstavi).

заваръчната машина не попада в изискванията на IEC / EN 61000-3-12 стандарт. Трябва ли да е свързан към обществена мрежа отговорност на инсталатора е да провери дали самата заваръчна машина е подходяща за свързване към нея (ако е необходимо, консултирайте се с компанията за дистрибуторска мрежа).

Spawarka nie spełnia wymogów normy IEC/EN 61000-3-12. W przypadku podłączania do publicznej sieci zasilania, obowiązkiem instalatora lub użytkownika jest sprawdzenie, czy spawarka może zostać do niej podłączona, (jeżeli to konieczne skonsultuj się z przedsiębiorstwem zarządzającym siecią dystrybucji).

kaynak makinesi IEC / EN 61000-3-12 standardının şartlarına girmez. Halka açık bir şebekeye bağlanmalı mı sisteme, kaynak makinesinin kendisine bağlanmaya uygun olup olmadığı doğrulanmak montajçının sorumluluğundadır (gerekirse, dağıtım ağı şirketi).

هل يجب توصيله بشبكة كهربائية عامة ،IEC / EN 61000-3-12 لا تتوافق آلة اللحام ضمن متطلبات معيار النظام ، تقع على عاتق المثبت مسؤولية التحقق من أن آلة اللحام نفسها مناسبة للاتصال بها (إذا لزم الأمر ، اشتهر شركة شبكة التوزيع).

aparat za zavarivanje ne spada u zahtjeve standarda IEC / EN 61000-3-12. Treba li ga priključiti na javnu mrežu Odgovornost instalatera je da provjeri je li sam aparat za zavarivanje prikidan za spajanje na njega (ako je potrebno, obratite se kompaniji distributivne mreže).

машината за заварување не спаѓа во реквизитите на IEC / EN 61000-3-12 стандардот. Дали треба да биде поврзан со јавна мрежа систем, одговорност на инсталаторот е да провери дали самата машина за заварување е погодна за поврзување со неа (доколку е потребно, консултирајте секомпанија за дистрибутивна мрежа).

NOTES



M0 1 8 6 7 u n i f R4 1 0 0 2 2 0 2 1 3 2