

- ④ Bedienungsanleitung
Schweißgerät
- ⑥ Instrucțiuni de folosire
Aparat de sudură
- ⑥ Ръководство за обслужване
на електrozаваръчен апарат
- ⑥ Οδηγία χρήσης της σ
υσκευής ηλεκτροσυγκόλλησης
- ⑥ Kullanma Talimatı
Elektrikli Kaynak Makinesi
- ⑥ Руководство по эксплуатации
Сварочный аппарат

Cinhell®



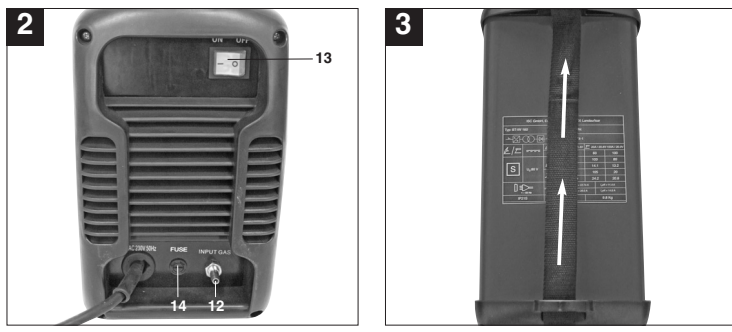
- ④ Vor Inbetriebnahme Bedienungsanleitung und Sicherheitshinweise lesen und beachten
- ④ Înainte de punerea în funcțiu se vor citi și respecta instrucțiunile de folosire și indicațiile de siguranță.
- ④ Преди пускане в експлоатация прочетете и спазвайте инструкцията за експлоатация на уреда и указанятията за безопасност.
- ④ Πριν τη δέση σε λειτουργία διαβάστε και ακολουθήστε την Οδηγία χρήσης και τις Υποδείξεις ασφαλείας
- ④ Aleti çalıştırmadan önce Kullanma Talimatını ve Güvenlik Uyarılarını okuyun ve riayet edin.
- ④ Перед первым использованием прочтите руководство по эксплуатации и следуйте содержащимся в нем указаниям.

CE ⑤

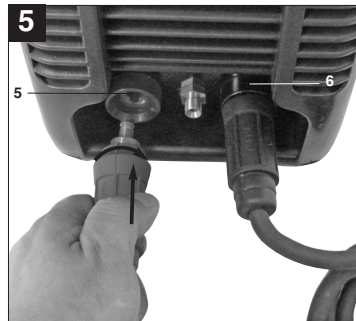
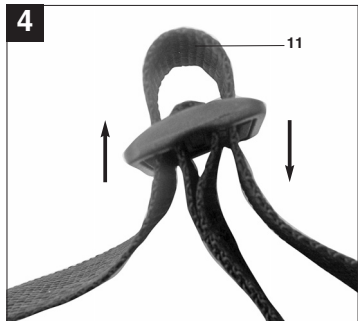
Art.-Nr.: 15.441.23

I.-Nr.: 01018

BT-IW 160



2



D**⚠ Achtung!**

Beim Benutzen von Geräten müssen einige Sicherheitsvorkehrungen eingehalten werden, um Verletzungen und Schäden zu verhindern. Lesen Sie diese Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise deshalb sorgfältig durch. Bewahren Sie diese gut auf, damit Ihnen die Informationen jederzeit zur Verfügung stehen. Falls Sie das Gerät an andere Personen übergeben sollten, händigen Sie diese Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise bitte mit aus. Wir übernehmen keine Haftung für Unfälle oder Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Anleitung und den Sicherheitshinweisen entstehen.

1. Gerätebeschreibung (Abb. 1/2)

1. Potentiometer zur Einstellung des Schweißstroms
2. Schweißstromskala
3. Kontrolllampe für Betrieb
4. Kontrolllampe für Überhitzung
5. Schnellkupplung positiv
6. Schnellkupplung negativ
7. Netzkabel
8. Kabel mit Elektrodenhalter
9. Kabel mit Masseklemme
10. Gasanschluss für WIG-Ausrüstung
11. Tragegurt
12. Gaszuführungsanschluss
13. Ein-/ Ausschalter
14. Gerätesicherung

2. Lieferumfang

Inverter-Schweißgerät

3. Wichtige Hinweise

Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig durch und beachten Sie deren Hinweise. Machen Sie sich anhand dieser Gebrauchsanweisung mit dem Gerät, dem richtigen Gebrauch sowie den Sicherheitshinweisen vertraut.

⚠ Sicherheitshinweise

Unbedingt beachten

ACHTUNG

Verwenden Sie das Gerät nur gemäß seiner Eignung, die in dieser Anleitung aufgeführt wird: Lichtbogenhandschweißen mit Mantelelektroden bzw. WIG-Schweißen (Wolfram-Inertgas-Schweißen) unter Verwendung des entsprechenden Zubehörs. Unsachgemäße Handhabung dieser Anlage kann für Personen, Tiere und Sachwerte gefährlich sein. Der Benutzer der Anlage ist für die eigene Sicherheit sowie für die anderer Personen verantwortlich: Lesen Sie unbedingt diese Gebrauchsanweisung und beachten Sie die Vorschriften.

- Reparaturen oder/und Wartungsarbeiten dürfen nur von qualifizierten Personen durchgeführt werden.
- Es dürfen nur die im Lieferumfang enthaltenen Schweißleitungen ($\varnothing 16 \text{ mm}^2$ Gummischweißleitung) oder vom Hersteller empfohlene Zubehörteile verwendet werden.
- Sorgen Sie für angemessene Pflege des Gerätes.
- Das Gerät sollte während der Funktionsdauer nicht eingeengt oder direkt an der Wand stehen, damit immer genügend Luft durch die Öffnungs schlitzte aufgenommen werden kann. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät richtig an das Netz angeschlossen ist (siehe 6.). Vermeiden Sie jede Zugbeanspruchung des Netzkabels. Stecken Sie das Gerät aus, bevor Sie es andernorts aufstellen wollen.
- Achten Sie auf den Zustand der Schweißkabel, der Elektrodenzange sowie der Masseklemmen, Abnutzung an der Isolierung und an den strom führenden Teilen können eine gefährliche Situation hervorrufen und die Qualität der Schweißarbeit mindern.
- Lichtbogenschweißen erzeugt Funken, geschmolzene Metalleite und Rauch, beachten Sie daher: Alle brennbaren Substanzen und/oder Materialien vom Arbeitsplatz entfernen.
- Überzeugen Sie sich, dass ausreichend Luftzufuhr zur Verfügung steht.
- Schweißen Sie nicht auf Behältern, Gefäßen oder Rohren, die brennbare Flüssigkeit oder Gase enthalten haben. Vermeiden Sie jeden direkten Kontakt mit dem Schweißstromkreis; die Leerlaufspannung, die zwischen Elektrodenzange und Masseklemme auftritt, kann gefährlich sein.
- Lagern oder verwenden Sie das Gerät nicht in feuchter oder in nasser Umgebung oder im Regen.
- Schützen Sie die Augen mit dafür bestimmten Schutzgläsern (DIN Grad 9-10). Verwenden Sie Handschuhe und trockene Schutzkleidung, die frei von Öl und Fett ist, um die Haut nicht ultravioletten Strahlungen des Lichtbogens auszusetzen.

- Verwenden Sie das Schweißgerät nicht zum Auf-tauen von Rohren.

Beachten Sie!

- Die Lichtstrahlung des Lichtbogens kann die Augen schädigen und Verbrennungen auf der Haut hervorrufen.
- Das Lichtbogenschweißen erzeugt Funken und Tropfen von geschmolzenem Metall, das ge-schweißte Arbeitstück beginnt zu glühen und bleibt relativ lange sehr heiß.
- Beim Lichtbogenschweißen werden Dämpfe frei, die möglicherweise schädlich sind. Jeder Elek-troschock kann möglicherweise tödlich sein.
- Nähern Sie sich dem Lichtbogen nicht direkt im Umkreis von 15 m.
- Schützen Sie sich (auch umstehende Personen) gegen die eventuell gefährlichen Effekte des Lichtbogens.
- Warnung: Abhängig von der Netzanschlussbe-dingung am Anschlusspunkt des Schweißgerätes, kann es im Netz zu Störungen für andere Ver-brucher führen.

Achtung!

Bei überlasteten Versorgungsnetzen und Strom-kreisen können während des Schweißens für andere Verbraucher Störungen verursacht werden. Im Zweifelsfalle ist das Stromversorgungsunternehmen zu Rate zu ziehen.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Maschine darf nur nach ihrer Bestimmung verwendet werden. Jede weitere darüber hinausgehende Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß. Für daraus hervorgerufene Schäden oder Verletzungen aller Art haftet der Benutzer/Bediener und nicht der Hersteller.

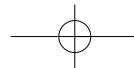
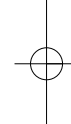
Bitte beachten Sie, dass unsere Geräte bestimmungsgemäß nicht für den gewerblichen, handwerklichen oder industriellen Einsatz konstruiert wurden. Wir übernehmen keine Gewährleistung, wenn das Gerät in Gewerbe-, Handwerks- oder Industriebetrieben sowie bei gleichzusetzenden Tätigkeiten eingesetzt wird.

Gefahrenquellen beim Lichtbogen-schweißen

Beim Lichtbogenschweißen ergeben sich eine Reihe von Gefahrenquellen. Es ist daher für den Schweißer besonders wichtig, nachfolgende Regeln zu beach-ten, um sich und andere nicht zu gefährden und

Schäden für Mensch und Gerät zu vermeiden.

1. Arbeiten auf der Netzspannungsseite, z.B. an Kabeln, Steckern, Steckdosen usw. nur vom Fachmann ausführen lassen. Dies gilt insbeson-dere für das Erstellen von Zwischenkabeln.
2. Bei Unfällen Schweißstromquelle sofort vom Netz trennen.
3. Wenn elektrische Berührungsspannungen auf-treten, Gerät sofort abschalten und vom Fach-mann überprüfen lassen.
4. Auf der Schweißstromseite immer auf gute elek-trische Kontakte achten.
5. Beim Schweißen immer an beiden Händen iso-lierende Handschuhe tragen. Diese schützen vor elektrischen Schlägen (Leerlaufspannung des Schweißstromkreises), vor schädlichen Strahl-en (Wärme und UV Strahlungen) sowie vor glühenden Metall und Schlackenspritzern.
6. Festes isolierendes Schuhwerk tragen, die Schuhe sollen auch bei Nässe isolieren. Halb-schuhe sind nicht geeignet, da herabfallende, glühende Metalltropfen Verbrennungen verur-sachen.
7. Geeignete Bekleidung anziehen, keine synthetischen Kleidungstücke.
8. Nicht mit ungeschützten Augen in den Licht-bogen sehen, nur Schweiß-Schutzschild mit vor-schriftsmäßigen Schutzglas nach DIN verwen-den. Der Lichtbogen gibt außer Licht- und Wärmestrahlen, die eine Blendung bzw. Ver-brennung verursachen, auch UV-Strahlen ab. Diese unsichtbare ultraviolette Strahlung verur-sacht bei ungenügendem Schutz eine erst einige Stunden später bemerkbare, sehr schmerzhafte Bindegautentzündung. Außerdem hat die UV-Strahlung auf ungeschützte Körperstellen sonnenbrandschädliche Wirkungen zur Folge.
9. Auch in der Nähe des Lichtbogens befindliche Personen oder Helfer müssen auf die Gefahren hingewiesen und mit den nötigen Schutzmittel ausgerüstet werden, wenn notwendig, Schutz-wände einbauen.
10. Beim Schweißen, besonders in kleinen Räumen, ist für ausreichende Frischluftzufuhr zu sorgen, da Rauch und schädliche Gase entstehen.
11. An Behältern, in denen Gase, Treibstoffe, Mineralöle oder dgl. gelagert werden, dürfen auch wenn sie schon lange Zeit entleert sind, keine Schweißarbeiten vorgenommen werden, da durch Rückstände Explosionsgefahr besteht.
12. In Feuer und explosionsgefährdeten Räumen gelten besondere Vorschriften.
13. Schweißverbindungen, die großen Beanspruch-ungen ausgesetzt sind und unbedingt Sicher-heitsforderungen erfüllen müssen, dürfen nur



D

von besonders ausgebildeten und geprüften Schweißern ausgeführt werden.

Beispiel sind:

Druckkessel, Laufschienen, Anhängerkupplungen usw.

14. Hinweise:

Es ist unbedingt darauf zu achten, dass der Schutzleiter in elektrischen Anlagen oder Geräten bei Fahrlässigkeit durch den Schweißstrom zerstört werden kann, z.B. die Masseklemme wird auf das Schweißgerätegehäuse gelegt, welches mit dem Schutzleiter der elektrischen Anlage verbunden ist. Die Schweißarbeiten werden an einer Maschine mit Schutzleiteranschluss vorgenommen. Es ist also möglich, an der Maschine zu schweißen, ohne die Masseklemme an dieser angebracht zu haben. In diesem Fall fließt der Schweißstrom von der Masseklemme über den Schutzleiter zur Maschine. Der hohe Schweißstrom kann ein Durchschmelzen des Schutzleiters zur Folge haben.

15. Die Absicherungen der Zuleitungen zu den Netzsteckdosen muss den Vorschriften entsprechen (VDE 0100). Es dürfen also nach diesen Vorschriften nur dem Leitungsquerschnitt entsprechende Sicherungen bzw. Automaten verwendet werden (für Schutzkontaktsteckdosen max. 16 Amp. Sicherungen oder 16 Amp. LS-Schalter). Eine Übersicherung kann Leitungsbrand bzw. Gebäudebrandschäden zur Folge haben.

Enge und feuchte Räume

Bei Arbeiten in engen, feuchten oder heißen Räumen sind isolierende Unterlagen und Zwischenlagen ferner Stulpenhandschuhe aus Leder oder anderen schlecht leitenden Stoffen zur Isolierung des Körpers gegen Fußboden, Wände leitfähige Apparate Teile und dgl. zu benutzen.

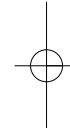
Bei Verwendung der Kleinschweißtransformatoren zum Schweißen unter erhöhter elektrischer Gefährdung, wie z.B. in engen Räumen aus elektrisch leitfähigen Wandungen. (Kessel, Rohre usw.), in nassen Räumen (Durchfeuchten der Arbeitskleidung), in heißen Räumen (Durchschwitzen der Arbeitskleidung), darf die Ausgangsspannung des Schweißgerätes im Leerlauf nicht höher als 42 Volt (Effektivwert) sein. Das Gerät kann also aufgrund der höheren Ausgangsspannung in diesem Fall nicht verwendet werden.

Schutzkleidung

1. Während der Arbeit muss der Schweißer an seinem ganzen Körper durch die Kleidung und den Gesichtsschutz gegen Strahlen und gegen Verbrennungen geschützt sein.
2. An beiden Händen sind Stulpenhandschuhe aus einem geeigneten Stoff (Leder) zu tragen. Sie müssen sich in einem einwandfreien Zustand befinden.
3. Zum Schutz der Kleidung gegen Funkenflug und Verbrennungen sind geeignete Schürzen zu tragen. Wenn die Art der Arbeiten z.B. das Überkopfschweißen, es erforderlich ist, ein Schutzzanzug und wenn nötig auch Kopfschutz zu tragen.
4. Die verwendete Schutzkleidung und das gesamte Zubehör muss der Richtlinie "Persönliche Schutzausrüstung" entsprechen.

Schutz gegen Strahlen und Verbrennungen

1. An der Arbeitstelle durch einen Aushang „Vorsicht nicht in die Flammen sehen!“ auf die Gefährdung der Augen hinweisen. Die Arbeitsplätze sind möglichst so abzuschirmen, dass die in der Nähe befindlichen Personen geschützt sind. Unbefugte sind von den Schweißarbeiten fernzuhalten
2. In unmittelbarer Nähe ortsfester Arbeitsstellen sollen die Wände nicht hellfarbig und nicht glänzend sein. Fenster sind mindestens bis Kopfhöhe gegen durchlassen oder Zurückwerfen von Strahlen zu sichern, z.B. durch geeigneten Anstrich.



4. SYMBOLE UND TECHNISCHE DATEN

EN 60974-1 Europäische Norm für Schweißgeräte zu Lichtbogen-Handschweißen mit begrenzter Einschaltdauer.

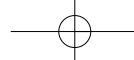
Einphasiger statischer Frequenzumformer-Transformator-Gleichrichter

50 Hz Netzfrequenz

U, Netzspannung

I, max höchster Netzstrom Bemessungswert

Sicherung mit Nennwert in Ampere im Netzanschluss



	Nennleerlaufspannung
	Schweißstrom
	Elektrodendurchmesser
	Symbol für fallende Kennlinie
	Schweißstrom
	Einschaltdauer X
	25%
	150 A
	60%
	105 A
	100%
	20 A
	Symbol für fallende Kennlinie
	Schweißstrom
	Einschaltdauer X
	25%
	160 A
	60%
	103 A
	100%
	80 A
	Vor Gebrauch des Schweißgerätes die Bedienungsanleitung sorgfältig lesen und beachten.
IP 21 S	Schutzart
H	Isolationsklasse
X	Einschaltdauer
	Symbol für WIG (Wolfram-Inert-Gas) Schweißen

Gerät ist funkstörig nach EG-Richtlinie 89/336/EWG

Das Gerät erfüllt die Anforderungen der EN 60974-10, Klasse A. Das heißt, dass eine Verwendung nur im industriellen Bereich zulässig ist. Das Gerät kann in ungünstigen Fällen elektromagnetische Störungen verursachen.

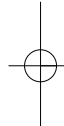
Netzanschluss	230 V ~ 50 Hz
Leerlaufspannung	80 V
Leistungsaufnahme	5,23 kVA bei 22,74 A
Absicherung (A)	16
Gewicht	9,8 kg

Schweißen mit umhüllten Stabelektronen		
Schweißstrom	20 – 150 A	
Einschaltdauer X		
25%	150 A	
60%	105 A	
100%	20 A	

WiG-Schweißen		
Schweißstrom	20 – 160 A	
Einschaltdauer X		
25%	160 A	
60%	103 A	
100%	80 A	

5. Montage Tragegurt (Bild 3/4)

Bringen Sie den Tragegurt (11), wie in Bild (3-4) gezeigt, an.



6. Inbetriebnahme

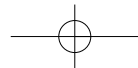
Anschluss an die Versorgungsleitung
Überprüfen Sie vor dem Anschließen des Netzkabels (7) an die Versorgungsleitung, ob die Daten des Typenschildes mit den Werten der zur Verfügung stehenden Versorgungsleitung übereinstimmen.

Achtung! Der Netzstecker darf nur durch eine Elektrofachkraft ersetzt werden.

Achtung! Das Schweißgerät darf nur an eine ordnungsgemäß installierte Schuko-Steckdose mit einer Absicherung von maximal 16A angeschlossen werden.

Anschluss der Schweißkabel (Bild 5)

Achtung! Führen Sie die Anschlussarbeiten der Schweißkabel (8/9) nur dann durch, wenn das Gerät ausgesteckt ist!
Schließen Sie die Schweißkabel, wie in Bild 5 gezeigt, an. Verbinden Sie hierzu die beiden Stecker des Elektrodenhalters (8) und der Massenklemme (9) mit den entsprechenden Schnellkupplungen (5/6) und arretieren Sie die Stecker, indem Sie diese im Uhrzeigersinn drehen.
Beim Schweißen mit umhüllten Stabelektronen wird das Kabel mit dem Elektrodenhalter (8) normalerweise an den Plus-Pol (5) angeschlossen,



D

das Kabel mit der Masseklemme (9) an den Minus-Pol (6).

Ein-/Ausschalten (Bild 1/2)

Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie den Ein-/Ausschalter (13) auf "1" stellen. Die Kontrolllampe für Betrieb (3) beginnt zu leuchten. Schalten Sie das Gerät aus, indem Sie den Ein-/Ausschalter (13) auf "0" stellen. Die Kontrolllampe für Betrieb (3) erlischt.

7. Schweißvorbereitungen

Die Masseklemme (9) wird direkt am Schweißstück oder an der Unterlage, auf der das Schweißstück abgestellt ist, befestigt.

Achtung, sorgen Sie dafür, dass ein direkter Kontakt mit dem Schweißstück besteht. Meiden Sie daher lackierte Oberflächen und / oder Isolierstoffe. Das Elektrodenhalterkabel besitzt am Ende eine Spezialklemme, die zum Einklemmen der Elektrode dient. Das Schweißschutzhandschuh ist während des Schweißens immer zu verwenden. Es schützt die Augen vor der vom Lichtbogen ausgehenden Lichtstrahlung und erlaubt dennoch genau den Blick auf das Schweißgut.

8. Schweißen**8.1 Schweißen mit Mantelelektronen**

Nehmen Sie alle elektrischen Anschlüsse für die Stromversorgung sowie für den Schweißstromkreis vor. Die meisten Mantelelektronen werden am Pluspol angeschlossen. Es gibt jedoch einige Arten von Elektroden, die am Minuspol angeschlossen werden. Befolgen Sie die Angaben des Herstellers bezüglich der Elektrodenart und der richtigen Polarität. Passen Sie die Schweißkabel (8/9) an die Schnellkupplungen (5/6) entsprechend an.

Befestigen Sie nun das nicht ummantelte Ende der Elektrode im Elektrodenhalter (8) und verbinden Sie die Masseklemme (9) mit dem Schweißstück. Achten Sie dabei darauf, dass ein guter elektrischer Kontakt besteht. Schalten Sie das Gerät ein und stellen Sie den Schweißstrom je nach verwendeter Elektrode am Potentiometer (1) ein.

Achtung!

Bei Schweißströmen über 130A (siehe roter Bereich der Schweißstromskala) kann es bei Verwendung von flinken Sicherungen unter Umständen zum Auslösen der Sicherung kommen.

Halten Sie das Schutzhandschuh vor das Gesicht und reiben Sie die Elektrodenspitze auf dem Schweißstück so, dass Sie eine Bewegung wie beim

Anzünden eines Streichholzes ausführen. Dies ist die beste Methode, um einen Lichtbogen zu zünden. Testen Sie auf einem Probestück, ob Sie die richtige Elektrode und Stromstärke gewählt haben.

Elektrode Ø (mm)	Schweißstrom (A)
1,6	40 – 50
2	40 – 80
2,5	60 – 110
3,2	80 – 150
4,0	120 – 150

Achtung!

Tupfen Sie nicht mit der Elektrode das Werkstück, es könnte dadurch ein Schaden auftreten und die Zündung des Lichtbogens erschweren. Sobald sich der Lichtbogen entzündet hat versuchen Sie eine Distanz zum Werkstück einzuhalten, die dem verwendeten Elektrodendurchmesser entspricht. Der Abstand sollte möglichst konstant bleiben, während Sie schweißen. Die Elektrodenneigung in Arbeitsrichtung sollte 20/30 Grad betragen.

Achtung!

Benutzen Sie immer eine Zange, um verbrauchte Elektroden zu entfernen oder um eben geschweißte Stücke zu bewegen. Beachten Sie bitte, dass die Elektrodenhalter (8) nach dem Schweißen immer isoliert abgelegt werden müssen. Die Schlacke darf erst nach dem Abkühlen von der Naht entfernt werden. Wird eine Schweißung an einer unterbrochenen Schweißnaht fortgesetzt, ist erst die Schlacke an der Ansatzstelle zu entfernen. Beim Entfernen der Schlacke sollten Sie zu Schutz Ihrer Augen gegen scharfkantige und/oder heiße Schlackespritzer eine Schutzbrille tragen.

8.2 Schweißen mit WIG-Ausrüstung

Achten Sie darauf, dass je nach dem welches Material geschweißt werden soll, das entsprechende Gas verwendet werden muss.

Stahl (Fe) = ArCO2

Aluminium (Al) = Ar
(wird von diesem Gerät nicht unterstützt)

Edelstahl (V2A) = ArO2

Anschließen des Gerätes:

1. Verbinden Sie den Gaszuführungsanschluss (12) mit dem Druckminderer an der Gasflasche.

Achtung!

Achten Sie darauf, beim WIG-Schweißen das **Kabel mit der Masseklemme (9) an den Plus-Pol (5)** und die **WIG-Ausrüstung an den Minus-Pol (6)** anzuschließen.

2. Schließen Sie die WIG-Ausrüstung an den **Minus-Pol (6)** an der Vorderseite des Gerätes an. Schließen Sie das Kabel mit der Masseklemme (9) an den **Plus-Pol (5)** an der Vorderseite des Gerätes an.

3. Schließen Sie die WIG-Ausrüstung am Gasanschluss (10) an. Der Gaszuführungsanschluss (12) muss über einen Druckminderer an der Schutzgasflasche angeschlossen werden. Die Gasdurchflussmenge kann am Druckminderer und am Handgriff des WIG-Schlauchpaket eingestellt werden. Je nach Schweißstrom und bearbeitetem Werkstoff sollte eine Gasdurchflussmenge von ca. 5-15 l/min eingestellt werden.

4. Bevor Sie zu schweißen beginnen muss die Wolframmadel spitz angeschliffen werden. Welche Wolframmadel bei welchem Schweißstrom verwendet werden sollte können Sie untenstehender Tabelle entnehmen:

Elektrode (Wolframmadel) Ø (mm)	Schweißstrom (A)
1,6	20 – 150
2,0	100 – 160
2,4	150 – 160

5. Beim Einführen der Wolframmadel sollte darauf geachtet werden, dass diese etwa 5mm aus der Keramikdüse ragt.
6. Öffnen Sie nur das Gasventil am Brenner.
7. Schalten Sie das Gerät ein und stellen Sie den Schweißstrom am Potentiometer (1) ein.
8. Zum Zünden wird nun die Keramikdüse schräg auf das zu schweißende Material gelegt und die Wolframmadel durch gleichmäßige, wippende Bewegungen solange an das Material geführt bis ein Lichtbogen entsteht. Halten Sie beim Schweißen einen Konstanten Abstand zum Werkstück (ca. 1-1,5 mal Elektroden Ø) ein. Legen Sie Schweißbrenner und Masseklemme nach dem Schweißen isoliert ab.

9. Überhitzungsschutz und Sicherung

Das Schweißgerät ist mit einem Überhitzungsschutz ausgestattet, welches den Schweißtrafo vor Überhitzung schützt. Sollte der Überhitzungsschutz ansprechen, so leuchtet die Kontrolllampe (4) an Ihrem Gerät. Lassen Sie das Schweißgerät einige Zeit abkühlen.

An der Geräterückseite befindet sich eine Gerätesicherung (14). Falls das Gerät nicht mehr funktioniert, ziehen Sie den Netzstecker des Geräts aus der Steckdose und öffnen mit einem Schlitzschraubenzieher die Abdeckung der Sicherung (14). Falls der Faden in der Schmelzsicherung durchgebrannt ist, ersetzen Sie sie durch eine Sicherung mit gleichem Nennwert (250 mA; Charakteristik M).

10. Wartung

Staub und Verschmutzung sind regelmäßig von der Maschine zu entfernen. Die Reinigung ist am besten mit einer feinen Bürste oder einem Lappen durchzuführen.

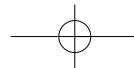
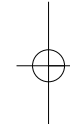
11. Ersatzteilbestellung

Bei der Ersatzteilbestellung sollten folgende Angaben gemacht werden:

- Typ des Gerätes
 - Artikelnummer des Gerätes
 - Ident- Nummer des Gerätes
 - Ersatzteil- Nummer des erforderlichen Ersatzteils
- Aktuelle Preise und Infos finden Sie unter www.isc-gmbh.info

12. Entsorgung und Wiederverwertung

Das Gerät befindet sich in einer Verpackung um Transportschäden zu verhindern. Diese Verpackung ist Rohstoff und ist somit wieder verwendbar oder kann dem Rohstoffkreislauf zurückgeführt werden. Das Gerät und dessen Zubehör bestehen aus verschiedenen Materialien, wie z.B. Metall und Kunststoffe. Führen Sie defekte Bauteile der Sondermüllentsorgung zu. Fragen Sie im Fachgeschäft oder in der Gemeindeverwaltung nach!



RO**⚠ Atenție!**

La utilizarea aparatelor trebuie respectate câteva măsuri de siguranță, pentru a evita accidentele și daunele. De aceea, citiți cu grijă instrucțiunile de utilizare/indicatiile de siguranță. Păstrați aceste materiale în bune condiții, pentru ca aceste informații să fie disponibile în orice moment. Dacă predăți aparatul altor persoane, înmânați-le și aceste instrucțiuni de utilizare/indicatiile de siguranță. Nu ne asumăm nici o răspundere pentru accidente sau daune care rezultă din nerespectarea acestor instrucțiuni de utilizare și a indicațiilor de siguranță.

1. Descrierea aparatului (fig. 1/2)

1. Potențiometru pentru reglarea curentului de sudare
2. Scârlă pentru curentul de sudare
3. Lampă de control pentru funcționare
4. Lampă de control pentru supraîncălzire
5. Cuplaj rapid pozitiv
6. Cuplaj rapid negativ
7. Cablu de alimentare
8. Cablu cu suport pentru electrozi
9. Cablu de masă cu clemă
10. Alimentare cu gaz pentru echipamentul WIG
11. Curea de transport
12. Racord pentru alimentarea cu gaz
13. Întrerupător pornire/oprire
14. Siguranță aparatului

2. Cuprinsul livrării

Aparat de sudură tip invertor

3. Indicații importante

Vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile de folosire și respectați indicațiile din acestea. Prin intermediul instrucțiunilor de folosire, familiarizați-vă cu aparatul, cu utilizarea lui corectă precum și cu indicațiile de siguranță.

⚠ Indicații de siguranță

Să vor respecta neapărat

ATENȚIE

Utilizați aparatul numai în conformitate cu scopul pentru care a fost creat, prezentat în cadrul acestor instrucțiuni de utilizare. Sudură manuală cu arc electric resp. sudură WIG (sudură cu electrod de

wolfram în gaz inert) prin utilizarea accesoriilor corespunzătoare. Manipularea necorespunzătoare acestei instalații poate fi periculoasă pentru persoane și animale și poate provoca daune materiale. Utilizatorul instalației este răspunzător de propria sa siguranță, precum și de cea a altor persoane:

Cititi în mod obligatoriu acest manual de utilizare și respectați normele.

- Reparațiile sau/și lucrările de întreținere vor fi efectuate numai de către personal calificat.
- Este permisă numai utilizarea cablurilor de sudură (cablu de sudură cu înveliș din cauciuc, Ø 16 mm²) cuprinse în livrare sau accesoriile recomandate de producător

- Asigurați întreținerea corespunzătoare a aparatului.
- Pe timpul funcționării aparatul nu are voie să stea direct la perete și trebuie să aibă loc pentru a putea intra înăotdeauna aer suficient prin orificii.

Asigurați-vă că aparatul este racordat corect la rețea (vezi 6). Evitați orice întindere a cablului de rețea. Scoateți aparatul din priză înainte de a-l amplasa într-un alt loc.

- Înțeț cont de stare cablului de sudură, a cleștelui electrozilor precum și a clemei de masă; uzurile izolărilor și cele de la piesele conductoare de curent pot provoca o situație periculoasă și pot reduce calitatea lucrărilor de sudură.

- Sudarea cu arc electric produce scânteie, buătăi de metal topit și fum, din acest motiv trebuie să țineți cont că: toate substanțele sau/și materialele inflamabile să fie îndepărtate de la locul de lucru.
- Convingeți-vă că există o alimentare cu aer suficientă.

- Nu sudați pe recipienți, butoaie sau conducte care au conținut lichide sau gaze inflamabile. Evitați orice contact direct cu circuitul de curent de sudat; tensiunea de mers în gol care se formează între cleștele electrozilor și clema de masă poate fi periculoasă.

- Du depozitați sau folosiți aparatul în atmosferă umedă sau udă sau în ploaie.
- Protejați-vă ochii cu sticle de protecție (Grad DIN 9-10) prevăzute în acest sens. Folosiți mânuși și îmbrăcăminte de protecție uscată, fără pete de ulei sau unoare, pentru a proteja pielea de radiațiile ultraviolete ale arcului voltaic.

- Nu folosiți aparatul pentru dezghetearea conductelor

Fiți atenți!

- Undă luminoasă a arcului electric poate vătăma ochii și poate provoca arsuri pe piele.
- Sudarea cu arc electric produce scânteie și picături de metal topit, piesa de sudat începe să se

RO

înroșească și rămâne relativ mult timp foarte fierbinți.

- La sudarea cu arc electric rezultă vaporii care pot fi dăunători. Fiecare soc electric poate fi mortal.
- Nu vă apropiati direct de arcul electric pe o circumferință de 15 m.
- Protejați-vă pe dumneavoastră (și persoanele prezente) împotriva eventualelor efecte dăunătoare ale arcului electric.
- Avertizare: dependent de condițiile de racordare la rețea de la locul de racordare a aparatului de sudură, pot interveni deranjamente în rețea pentru ceilalți consumatori.

Atenție!

În cazul rețelelor de alimentare și circuitelor de curent suprăîncărcate, pot interveni deranjamente pentru ceilalți consumatori pe timpul sudării. În caz de dubiu consultați-vă cu uzina de alimentare cu curent.

Utilizarea conform scopului

Mașina se va utiliza numai conform scopului pentru care este concepută. Orice altă utilizare nu este în conformitate cu scopul. Pentru pagubele sau vătămările rezultante în acest caz este responsabil utilizatorul/operațorul și nu producătorul.

Vă rugăm să țineți cont de faptul că mașinile noastre nu sunt construite pentru utilizare în domeniile meșteșugărești și industriale. Noi nu preluăm nici o garanție atunci când aparatul este folosit în întreprinderile meșteșugărești sau industriale ori în scopuri similare.

Surse de pericol la sudarea cu arc electric

La sudarea cu arc electric pot interveni o serie de surse de pericole. Din acest motiv, pentru sudor este foarte important de a ține cont de următoarele reguli pentru a nu se supune pe el însuși și pe alții pericolului și pentru a evita pagube pentru om și aparat.

1. Lucrări la partea de tensiune de rețea, de exemplu la cabluri, stăcăne, prize și altele. Acest lucru este valabil în special pentru punerea cablurilor intermediare.
2. În caz de accident, sursa de curent de sudură se va deconecta imediat de la rețea.
3. Atunci când apar tensiuni de contact electrice, aparatul se va decupla imediat și se va verifica de către un specialist.
4. Pe partea cu curent de sudare se va ține cont

întotdeauna de contacte electrice bune.

5. La sudare se vor purta întotdeauna mănuși izolate pe ambele mâini. Acestea protejează împotriva șocurilor electrice (mersul în gol al circuitului de curent de sudare), împotriva radiațiilor periculoase (cădără și radiații UV) precum și împotriva străpilor de metal incandescent și de zgură.
6. Se va purta încălțăminte izolantă stabilă, încălțăminte trebuie să izoleze și în caz de umiditate. Pantofii nu se pretează deoarece picăturile de metal incandescente care cad pot provoca arsuri.
7. Se va purta îmbrăcăminte corespunzătoare, sub nici o formă îmbrăcăminte sintetică.
8. Nu se va privi cu ochiul neprotejat în arcul electric, se va folosi numai mască de protecție de sudură cu sticlă de protecție reglementară conform DIN. Arcul electric emite, pe lângă radiații luminoase și termice care provoacă orbire respectiv arsuri, și radiații UV. Aceste radiații ultraviolete invizibile, în cazul unei protecții insuficiente, provoacă abia după câteva ore o conjunctivă foarte dureroasă. Pe lângă aceasta, radiațiile UV au ca urmare un efect asemănător arsurilor de soare pe părțile de corp neprotejate.
9. Chiar și persoanele sau asistenții aflați în apropiere trebuie informați despre pericol și trebuie echipați cu mijloacele de protecție necesare, dacă este necesar se vor monta pereți de protecție.
10. La sudare, în special în încăperile mici, se va ține cont de o aerisire bună, deoarece poate rezulta fum sau gaze dăunătoare.
11. La recipienții în care au fost depozitate gaze, combustibili, uleiuri minerale sau altele, chiar dacă acestea au fost golite de mult timp, nu se vor efectua lucrări de sudură deoarece, datorită resturilor, există pericol de explozie.
12. Pentru încăperile cu foc și în care persistă pericolul de explozie sunt valabile prevederi deosebite.
13. Îmbinările prin sudură care sunt supuse solicitărilor mari, se vor efectua numai de către sudori instruiți și special verificăți.
De exemplu la:
cazanele de presiune, șinele de rulare, cuplajul remorci, și altele.
14. Indicații:
Se va ține cont neapărat că, în caz de neatenție, cablurile de protecție din instalațiile electrice sau apărate pot fi deteriorate de curentul de sudură, de exemplu clema de masă se aşeză pe carcasa aparatului de sudură care este racordat cu cablul de protecție al instalației electrice.

RO

Lucrările de sudură se efectuează la o mașină cu racord al cablului de protecție. Este deci posibilă sudarea la mașină fără ca clema de masă să fie plasată la aceasta. În acest caz, curentul de sudare trece de la clema de masă prin cablul de protecție la mașină. Curentul de sudare înalt poate avea ca efect topirea cablului de protecție.

15. Siguranțele cablurilor de alimentare la prizele de rețea trebuie să corespundă prescripțiilor (VDE 0100). Deci conform acestor prescripții au voie să fie folosite numai siguranțe respectiv automate corespunzătoare secțiunii cablului (pentru prizele cu contact de protecție max. 16 Amp. sau comutator de protecție de putere de 16 Amp.). O siguranță prea puternică poate duce la arderea cablului respectiv incindierea clădirii.

Încăperile mici și umede

La lucrările în încăperile mici, umede sau fierbinți se vor folosi suporturi izolante și straturi intermedie, apoi mănuși lungi cu manșetă din piele sau alte materiale neconductibile pentru izolare corporului de pardoseala, pereți, părți de aparat conductibile sau ailete.

La utilizarea transformatoarelor de sudură mici pentru sudarea în condiții electrice deosebit de periculoase, cum ar fi de exemplu în încăperile mici din pereți cu conductibilitate electrică (cazane, conducte, și altele), în încăperile umede (umezirea îmbrăcămintei de lucru), în încăperile fierbinți (îmbrăcăminte de lucru imbibată cu transpirație), tensiunea de ieșire a aparatului de sudură la mersul în gol nu are voie să fie mai mare de 42 de volți (valoare efectivă). În acest caz, aparatul nu are voie să fie deci folosit datorită tensiunii de ieșire ridicate.

Îmbrăcămintea de protecție

- Pe timpul lucrului, sudorul trebuie să fie protejat pe tot corpul prin îmbrăcămintă de protecție împotriva radiațiilor iar față trebuie să fie protejată împotriva radiațiilor și arsurilor.
- Pe ambele mâini se vor purta mănuși lungi cu manșete dintr-un material corespunzător (piele). Ele trebuie să fie într-o stare excepțională.
- Pentru protecția îmbrăcămintei împotriva scânteilor și arsurilor se vor purta șoruri de protecție corespunzătoare. Atunci când tipul lucrării, de exemplu la lucrările deasupra capului, o solicită, se va purta un costum de protecție și dacă este necesar protecție pentru cap.
- Îmbrăcămintea de protecție folosită precum și toți auxiliarii trebuie să corespunda liniei directoare

„Echipamentul de protecție personal“.

Protecția împotriva radiațiilor și arsurilor

- La locul de muncă se va indica printr-o plăcuță „Atenție, nu priviți în flacără!“ pericolul pentru ochi. Locurile de muncă se vor ecrana astfel încât persoanele aflate în apropiere să fie protejate. Persoanele neautorizate se vor ține departe de locul de sudare.
- În imediata apropiere a locurilor de muncă fixe, peretii nu au voie să fie de culoare deschisă sau strălucitor. Ferestrele se vor asigura până cel puțin la înălțimea capului de trecerea sau reflectarea radiațiilor, de exemplu printr-o vopsire corespunzătoare.

4. SIMBOLURILE ȘI DATELE TEHNICE

EN 60974-1 Normă europeană pentru aparatelor de sudură la sudarea manuală cu durată de comutare limitată.

 Convertor de frecvență - transformator – redresor unifazat static

50 Hz Frecvența de rețea

U_1 Tensiunea de rețea

$I_1 \text{ max}$ Cea mai mare valoare a curentului măsurat

 Siguranță cu valoare nominală în Amperi

U_0 Tensiunea nominală la mersul în gol

I_2 Curentul de sudare

$\varnothing \text{ mm}$ Diametrul electrozilor

 Simbol pentru linia caracteristică descrescătoare

 Simbol pentru sudarea manuală cu arc electric cu electrozi tip bară înveliți

 1 fază – racord de rețea

 Nu depozitați sau folosiți aparatul în atmosferă umde sau ude sau pe ploaie.

 Înaintea folosirii aparatului de sudat se vor căuta atenție și se vor respecta indicațiile de folosire.

IP 21 S Modul de protecție

H Clasa de izolare

X Durata de funcționare

 Simbol pentru sudură WIG (sudură cu electrod de wolfram în gaz inert)

Aparatul este deparazitat conform liniei directoare CEE 89/336/ CEE.

Aparatul satisface cerințele normei EN 60974-10, clasa A. Asta înseamnă că este admisă o utilizare numai în domeniul industrial. Aparatul poate produce în cazuri nefavorabile deranjamente electromagnetice.

Racordul de rețea 230 V ~ 50 Hz

Tensiunea de mers în gol 80 V

Consumul de putere 5,23 kVA la 22,74 A

Siguranță (A) 16

Greutatea 9,8 kg

Sudare cu electrozi tip bară înveliți

Curent de sudură 20 – 150 A

Durata de conectare X

25% 150 A

60% 105 A

100% 20 A

Sudură WIG

Curent de sudură 20 – 160 A

Durata de conectare X

25% 160 A

60% 103 A

100% 80 A

5. Montarea curelei de tractiune (Fig. 3/4)

Montajul cureaue de tractiune (11), așa cum este prezentat în figura (3/4).

6. Punerea în funcțiune

Racordarea la rețeaua de alimentare

Înainte de racordarea cablului de rețea (7) la rețeaua de alimentare asigurați-vă că datele de pe plăcuța mașinii corespund cu cele ale rețelei de alimentare.

Atenție! Ștecherul de rețea se va înlocui numai de către un electrician.

Atenție!

Aparatul de sudură are voie să fie conectat numai la o priză cu protecție de contact montată corespunzător, cu o siguranță de max. 16 A.

Racordarea cablurilor de sudură (Fig. 5)

Atenție! Execuați lucrările de racordare a cablurilor de sudură (8/9) numai atunci când aparatul nu este racordat la rețea.

Racordați cablurile de sudură așa cum este indicat în figura 5. Pentru aceasta îmbinați cele două ștechere, ale suportului electrozilor (8) și clemei de masă (9), cu cuplajele rapide corespunzătoare (5/6) și fixați-le prin rotirea în sens orar.

La sudarea cu electrozi tip bară înveliți se racordează în mod normal cablul cu suportul electrozilor (8) la polul plus (5) și cablul de masă cu clemă (9) la polul minus (6).

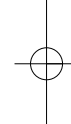
Pornirea / oprirea (Figura 1/2)

Porniți aparatul prin comutarea întreupătorului pornire/oprire (13) pe poziția "1". Lampa de control pentru funcționare (3) se aprinde. Opriți aparatul prin comutarea întreupătorului pornire/oprire (13) pe poziția "0". Lampa de control pentru funcționare (3) se stinge.

7. Pregătirea sudării

Clemă de masă (9) este fixată direct la piesa de sudat sau la suportul pe care se aşeză aparatul de sudat.

Atenție, asigurați-vă că există un contact direct cu piesa de sudat. Evitați suprafețele lăcuite și / sau substanțele izolante. Cablul de susținere a electrozilor are la capete o clemă specială care servește la prinderea electrozilor. Masca de protecție se va folosi permanent pe timpul sudurii. Ea protejează ochii împotriva radiațiilor luminoase emise de către arcul electric și permite totuși exact privirea piesei de sudat.



RO**8. Sudarea****8.1 Sudare cu electrod învelit**

Introduceți toate racordurile electrice pentru alimentarea cu curent precum și pentru circuitul de curent de sudură în priză. Cei mai mulți electrozi înveliți sunt racordați la polul plus. Există însă anumite tipuri de electrozi care se racordează la polul minus. Respectați indicațiile producătorului referitoare la tipul de electrod și polaritatea corectă. Adaptați cablul de sudură (8/9) la cuplajele rapide (5/6) corespunzătoare. Fixați capătul neînvelit al electrozilor în suportul electrozilor (8) și legați borna de masă (9) cu piesa de sudat. Fiți atenți ca aici să existe un contact electric bun. Cuplați aparatul și fixați curentul de sudură în funcție de electrodul folosit la potențiometrul (1).

Atenție!

La un curent de sudură de peste 130 A (vezi zona roșie pe scala pentru curentul de sudare), utilizarea siguranțelor rapide poate duce în anumite condiții la declanșarea siguranței.

Tineți masca de protecție în fața ochilor și frecați vârful electrodului pe piesa de sudat, astfel încât să executeți o mișcare similară cu cea la aprinderea unui chibrit. Aceasta este cea mai bună metodă de întărire un arc electric. Testați pe o piesă de probă, dacă ați ales electrodul potrivit și puterea nominală adevarată.

Electrod Ø (mm)	Curent de sudare (A)
1,6	40 – 50
2	40 – 80
2,5	60 – 110
3,2	80 – 150
4,0	120 – 150

Atenție!

Nu atingeți de mai multe ori cu electrodul piesa de prelucrat, acest lucru poate provoca o pagubă și poate îngreuna aprinderea.

Atunci când arcul electric s-a aprins, încercați să păstrați o distanță față de piesa de prelucrat corespunzătoare diametrului electrodului folosit. Distanța trebuie să rămână pe cât posibil constantă în timp ce sudăți. Încinația electrodului pe direcția de lucru trebuie să fie de 20/30 grade.

Atenție!

Folosiți întotdeauna un clește pentru îndepărțarea electrozilor uzati sau pentru deplasarea pieselor abia sudate. Tineți cont ca suportul electrozilor (8) să fie așezat după sudare întotdeauna pe o suprafață izolată.

14

Zgura se va îndepărta abia după răcirea cusăturii sudate.

Dacă continuați sudarea la o cusătură sudată întreruptă, trebuie îndepărtață întâi zgura de la locul de pomire. La îndepărțarea zgurei purtați ochelari de protecție pentru a vă proteja ochii de cloburi tăioase și/sau fierbinți de zgură.

8.2 Sudarea cu echipament WIG

Tineți cont că în funcție de materialul care urmează să fie sudat, trebuie folosit gazul corespunzător.

Otel (Fe) = ArCO₂

Aluminiu (Al) = Ar
(nu este posibil la acest aparat)

Otel inoxidabil (V2A) = ArO₂

Racordarea aparatului:

- Legați racordul pentru alimentarea cu gaz (12) cu reductorul de presiune de pe butelia cu gaz.

Atenție!

Tineți cont că la sudarea WIG, cablul de masă (9) trebuie racordat la polul plus(5), iar echipamentul WIG la polul minus (6).

- Racordați echipamentul WIG la polul minus (6) în partea anterioară a aparatului. Apoi racordați cablul de masă (9) la polul plus (5) în partea anterioară a aparatului.
- Racordați echipamentul WIG la racordul de gaz (10). Racordul pentru alimentarea cu gaz (12) trebuie să fie racordat la butelia cu gaz protector prin intermediul unui reductor de presiune. Debitul de gaz poate fi reglat cu ajutorul reductorului de presiune și la mărărul pachetului de furtunuri WIG. În funcție de curentul de sudură și de materialul de prelucrat, debitul de gaz trebuie reglat la cca. 5-15 l/min.
- Înainte de a începe sudarea, vârful electrodului de wolfram trebuie ascuțit. În tabelul de mai jos este indicat tipul de electrod de wolfram care trebuie folosit la diferenții curenți de sudură:

Electrod (electrod de wolfram) Ø (mm)	Curent de sudură (A)
1,6	20 – 150
2,0	100 – 160
2,4	150 – 160

- LA introducerea electrodului de wolfram trebuie tirut cont ca acesta să ieșă cca. 5 mm din duza ceramică.
- Deschideți acum robinetul de gaz de pe

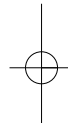
RO

- arăztor.
7. Porniți aparatul și reglați curentul de sudură cu ajutorul potențiometrului (1).
 8. Pentru inițierea așezării acum duza ceramică înclinată pe materialul de sudat și deplasați electrorodul de wolfram cu mișcări uniforme, balansate spre material până când se formează un arc electric. Mențineți în timpul sudării o distanță constantă față de piesa de prelucrat (cca. 1-1,5 ori Ø electrod). După sudare așezăți aparatul de sudare autogenă și clema de masă pe o suprafață izolată.

9. Protecția împotriva supraîncălzirii și siguranță

Aparatul de sudură este dotat cu o protecție împotriva supraîncălzirii, care împiedică transformatorul de sudură să se supraîncâlzească. În cazul în care această protecție se activează, lampa de control (4) a aparatului de sudură se aprinde. Lăsați atunci aparatul să se răcească un timp.

În partea posterioară a aparatului se află o siguranță a aparatului (14). În cazul în care aparatul nu mai funcționează, scoateți ștecherul aparatului din priză și deschideți capacul siguranței (14) cu ajutorul unei surubelnită. Dacă s-a arc firul siguranței fuzibile, înlocuiți-o cu o siguranță cu valoare nominală identică (250 mA; caracteristică M)



10. Întreținere

Praful și mizeria se va îndepărta cu regularitate de pe mașină. Curățirea se va efectua cel mai bine cu o perie fină sau cu o cărpă.

11. Comanda pieselor de schimb

La comanda pieselor de schimb trebuie să menționate următoarele date:

- Tipul aparatului
- Numărul articoului aparatului
- Numărul ident al aparatului
- Numărul piesei de schimb al piesei necesare

Prețuri actuale și alte informații găsiți la

www.isc-gmbh.info

BG**⚠ Внимание!**

При използването на уредите трябва се спазват някои предпазни мерки, свързани със безопасността, за да се предотвратят наранявания и щети. За целта внимателно прочетете това упътване за употреба / указанията за безопасност. Пазете го добре, за да разполагате с информацията по всяко време. В случай, че трябва да предадете уреда на други лица, моля, предайте им това упътване за употреба. Ние не поемаме отговорност за злополуки или щети, които възникват вследствие на несъблудоването на това упътване и на указанията за безопасност.

1. Описание на апарат (фиг. 1/2)

1. Потенциометър за настройване на заваръчен ток
2. Скала на заваръчен ток
3. Контролна лампа за режим на работа
4. Контролна лампа за прегреване
5. Бързодействащ съединител положителен
6. Бързодействащ съединител отрицателен
7. Мрежов кабел
8. Кабел с държач за електрода
9. Кабел с корпусна клема
10. Газов извод за ВИГ-оборудване
11. Колан за носене
12. Извод за подаване на газ
13. Превключвател за вил-/изключение
14. Предпазител на уреда

2. Обем на доставка

Инверторен заваръчен апарат

3. Важни указания

Моля, прочетете грижливо ръководството за обслужване и съблудавайте указанията в него. Запознайте се с помощта на това ръководство с уреда, с правилната му употреба, както и с указанията за безопасна работа.

⚠ Указания за безопасна работа

Да се съблудават непременно

ВНИМАНИЕ

Използвайте уреда само съгласно неговото предназначение, която е посочено в това

упътване: ръчно електродъгово заваряване с оплетени електроди resp. ВИГ-заваряване (електродъгово заваряване в защитна среда от инертен газ с волфрамов електрод) при използването на съответното оборудване.

Неправилното боравене с този уред може да се окаже опасен за лицата, животни и материални ценности. Ползвателят на уреда носи

отговорност за собственото здраве, както и за

това на другите лица:

- Задължително прочетете инструкцията за употреба и съблудавайте предисанията.
- Поправки или/и работи по поддръжката трябва да се извършват само от квалифицирани лица.
 - Трябва да се използват само съдържащите се в обема на доставка заваръчни проводници (Ø 16 mm² гумени заваръчни проводници) или препоръчаното от производителя оборудване.
 - Погрижете се за подходяща поддръжка на уреда.
 - През време на работа уредът не трябва да се притиска или да се намира директно до стена, за да може вътре да се приема достатъчно въздух през прорезните отвори. уверете се, че уредът е свързан правилно към мрежата (вж. 6). Избегвайте всянакво натоварване на отпъване на захранващия кабел. Изключете уреда, преди да го преместите на друго място.
 - Следете за състоянието на заваръчния кабел, на държача за електроди, както и на клемите за маса. Износването по изолацията или по провеждащите ток части могат да доведат до опасна ситуация и да намалят качеството на заваръчната работа.
 - Електродъговото заваряване произвежда искри, разтопени метални части и дим, поради което съблудавайте: Отстранете всички запалими вещества и/или материали от работното място.
 - Убедете се, че разполагате с достатъчно приток на въздух.
 - Не заваривайте по цистерни, съдове или тръби, които съдържат запалими течности или газове. Избегвайте всякакъв директен контакт със заваръчния токов кръг; напрежението на празен ход, което възникава между държача за електроди и клемата за маса, може да бъде опасно.
 - Не съхранявайте и не използвайте уреда във влажна или мокра среда или в дъжд.
 - Предпазвайте очите си с определените за целта защитни стъкла (DIN степен 9 - 10). Използвайте ръкавици и сухо работно облекло, по което да няма масло и грес, за да не излагате кожата си на ултравиолетовите

изльзвания на електрическата дъга.
 ● Не използвайте заваръчния апарат за размразяване на тръби.

Да се съблюдава!

- Светлинното излъчване на електрическата дъга може да увреди очите и да предизвика изгаряни на кожата.
- При електродъговото заваряване се произвеждат искри и капки от разтопен метал, заваряваната заготовка се наглежава и остава много гореща сравнително дълго време.
- При електродъговото заваряване се освобождават пари, които е възможно да са вредни. Всеки електрошок може да бъде съмртоносен.
- Не се доближавайте до електрическата дъга директно в околнност от 15 м.
- Пазете се (също и стоящите наоколо) от евентуалните опасни ефекти на електрическата дъга.
- Предупреждение: В зависимост от условието на съвързване към мрежата в мястото на съвързване на заваръчния апарат, може да се получат смущения за други консуматори.

Внимание!

При претоварени захранваща мрежа и токови кръгове по време на заваряването могат да бъдат причинени смущения за други консуматори. В случай на съмнение трябва да се консултирате с електроснабдителното предприятие.

Употреба по предназначение

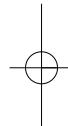
Машината трябва да се използва само по предназначението ѝ. Всяка по-нататъшна извън това употреба не е по предназначение. За предизвикани от това щети или наранявания от всякакъв вид отговорност носи потребителят/обслужващото лице, а не производителят.

Моля, имайте предвид, че нашите уреди съгласно предназначението си не са произведени за промишлена, занаятчийска или индустриална употреба. Ние не поемаме отговорност, ако уредът се използва в промишлени, занаятчийски или индустриални предприятия, както и при равностойни дейности.

Източници на опасност при електродъгово заваряване

При електродъгово заваряване се получават редица източници на опасност. Ето защо за заварчика е особено важно да спазва правилата по-долу, за да не излага на опасност себе си и другите, и да се избегнат щети за човека и уреда.

1. Работи по захранването, напр. по кабели, щепсел, контакти и др. трябва да се извършват само от техник. Това се отнася особено за полагане на междинни кабели.
2. При злополука източникът на заваръчен ток трябва веднага да се изключи от мрежата.
3. При наличие на електрическо контактно напрежение уредът трябва да се изключи веднага и да се провери от техник. Винаги да се внимава за добър електрически контакт на заваръчния ток.
4. При заваряване винаги да се носят изолиращи ръкавици на двете ръце. Те предпазват от токови удари (напрежение на празен ход на заваръчен токов кръг), от вредни лъчения (топлина и UV-лъчи), както и от нагорещен метал и пръски от шлака.
5. Да се носят здрави изолиращи обувки, които да изолират и при влага. Не са подходящи ниски обувки, тъй като падащи горящи капки метал могат да предизвикат изгаряния.
6. Да се носи подходящо облекло, без синтетични части.
7. Да не се гледа с незашитени очи към електрическата дъга. Да се използва само заваръчна маска с предпазно стъкло съобразно изискванията на DIN. Електрическата дъга освен светлинни и топлинни лъчи, които могат да доведат до ослепяване и изгаряне, излучва и UV-лъчи. Това невидимо ултравиолетово лъчение причинява при недостатъчна защита забележим юдва след няколко часа много болезнен конънктивит. Освен това UV-лъчението може да има изгарящо действие върху незашитените места от тялото.
8. Работниците или помощниците в близост до електрическата дъга също трябва да бъдат запознати с опасностите и да имат необходимите предпазни средства. Ако е необходимо да се изградят предпазни стени.
9. При заваряване, особено в малки помещения, трябва да се осигури достатъчен приток на свеж въздух, тъй като се образува дим и вредни газове.
10. По резервоари, в които се складират газове,



BG

горива, минерални масла и др., не трябва да се извършват заваръчни работи, дори и отдавна да са пазни, тъй като остатъците може да възникне експлозия.

11. В помещения застрашени от пожар и експлозия важат особени предписания.

12. Заваръчни съединения, за които са поставени големи изисквания и които задължително трябва да изпълнят изискванията за сигурност, трябва да се изпълняват само от обучени и опитни заварчици. Например: Съдове под налягане, репли, тегличи за ремарката и др.

13. Указания:

Задължително трябва да се внимава за това, че защитният проводник в електрически съоръжения или уреди може да се разрушат при небрежност от заваръчния ток, напр. клемата за свързване към маса се поставя върху корпуса на заваръчния уред, който е свързан със

14. защитния проводник на електрическото съоръжение. Заваръчните работи се извършват на машина с извод за защитен проводник. Възможни е да се заварява на машината, без да сте поставили на нея клемата за маса. В този случай заваръчният ток противото клемата за маса през защитния проводник към машината. Силният заваръчен ток може да доведе до разтопяване на защитния проводник.

15. Защитата с предизолации на захранващите проводници към контактите трябва да отговаря на предписанията (VDE/Съюз на германските електротехнички/ 0100). Според тези предписания трябва да се използват само съответстващи на сечението на проводника предизолации или автомати (за защитни системи контакти максимум предизолации 16 А или 16 А защитни автомати). Защита с по-силни предизолации може да доведе до запалване на проводниците респ. до щети от пожар за сградата.

Тесни и влажни помещения

При работа в тесни, влажни или горещи помещения трябва да се използват изолации и междинни подложки и освен това ръкавици с маншети от кожа или други вещества със слаба проводимост за изолация на тялото от подови настилки, стени, леснопроводими части от апарати и др. подобни.

При използване на малки заваръчни трансформатори за заваряване при рискови електрически условия, като например в тесни помещения от стени с висока електрическа проводимост (съдове, тръби и т.н.), в мокри помещения (изморкана на работното обекло), в горещи помещения (изпотяване на работното обекло), изходното напрежение на заваръчния апарат на празен ход не трябва да бъде по-високо от 42 волта (ефективна стойност). Следователно в този случай поради по-високото изходно напрежение уредът не може да се използва.

Защитно облекло

1. По време на работа заварчикът трябва да е защитен по цялото си тяло посредством облеклото и защитата за зренето срещу излъчване и изгаряния.
2. На двете ръце трябва да се носят ръкавици с маншети от подходящ материал (кожа). Те трябва да бъдат в безупречно състояние.
3. За предпазване на облеклото от хвърчене на иски и изгаряния трябва да се носят подходящи престишки. эогато видът на операциите, напр. таванно заваряване, го изиска, трябва да се носи защитен костюм и, ако е необходимо, и предпазна каска.
4. Използваното защитно облекло и цялото оборудване трябва да отговаря на Директивата ГЛична предпазна екипировка“.

Защита срещу излъчване и изгаряния

1. На работното място чрез табели с указания. Внимание, да не се гледа в пламъка! Да се има пред вид, че очите са застрашени. По възможност работните места трябва да се изолират така, че намиращите се в близост лица да бъдат защитени. Неупълномощени лица трябва да стоят далеч от заваръчните работи.
2. В непосредствена близост до стационарни работни места стенните не трябва да са в ярки цветове и да са лъскави. Прозорците трябва да са осигуриeni поне до височината на главата против пропускане или отразяване на лъчи, напр. чрез подходящо боядисване .

4. СИМВОЛИ И ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

	Европейски стандарт за заваръчни апарати за ръчно електродъгово заваряване с ограничена продължителност на включване.	Символ за ВИГ (електродъгово заваряване в защитна среда от инертен газ с волфрамов електрод) заваряване
	Монофазен статичен честотен преобразувател-трансформатор-токоизправител	Уредът е с потискане на радиосмущения съгласно указанията на ЕО 89/336/EИО
50 Hz	Честота на мрежата	Апаратът отговаря на изискванията на EN 60974-10, клас А. Това означава, че се допуска използване само в индустриалната сфера. При неблагоприятни условия апаратът може да предизвика електромагнитни смущения.
	Напрежение на мрежата	Захранване от мрежа: 230 V ~ 50 Hz
I _{max}	Максимален входящ ток	Напрежение на празен ход: 80 V
	Предпазител с номинална стойност ампери	Консумирана енергия: 5,23 kVA при 22,74 A
	Номинално напрежение на празен ход	Зашита с предпазители: 16 A
	Заваръчен ток	Тегло: 9,8 kg
	Диаметър на електродите	
	Символ за падаща характеристика	
	Символ за електрическа дъга-Ръчно заваряване с обмазани прътови електроди	Заваряване с обвити прътови (цилиндрични) електроди
	Еднофазно захранване от мрежа	Заваръчен ток 20 – 150 Ампера Продължителност на включване X
	Не съхранявайте и не използвайте уреда във влажна или мокра среда и не излагайте на дъжд.	25 % 150 Ампера 60 % 105 Ампера 100 % 20 Ампера
	Преди употреба на заваръчния уред прочетете внимателно и спазвайте това упътване за работа.	ВИГ-заваряване Заваръчен ток 20 – 160 Ампера Продължителност на включване X
IP 21 S	Вид защита	25 % 160 Ампера 60 % 103 Ампера 100 % 80 Ампера
H	Клас на изолация	
X	Продължителност на включване	

Символ за ВИГ (електродъгово заваряване в защитна среда от инертен газ с волфрамов електрод) заваряване

Уредът е с потискане на радиосмущения съгласно указанията на ЕО 89/336/EИО

Апаратът отговаря на изискванията на EN 60974-10, клас А. Това означава, че се допуска използване само в индустриалната сфера. При неблагоприятни условия апаратът може да предизвика електромагнитни смущения.

Захранване от мрежа: 230 V ~ 50 Hz

Напрежение на празен ход: 80 V

Консумирана енергия: 5,23 kVA при 22,74 A

Зашита с предпазители: 16 A

Тегло: 9,8 kg

Заваряване с обвити прътови (цилиндрични) електроди

Заваръчен ток 20 – 150 Ампера

Продължителност на включване X

25 % 150 Ампера

60 % 105 Ампера

100 % 20 Ампера

ВИГ-заваряване

Заваръчен ток 20 – 160 Ампера

Продължителност на включване X

25 % 160 Ампера

60 % 103 Ампера

100 % 80 Ампера

5. Монтаж на колана за носене (фиг. 3/4)

Поставете колана за носене (11), както е показано на фигура (3-4).

6. Пускане в експлоатация

Свързване към захранващата мрежа

Преди свързване на мрежовия кабел (7) към захранващата мрежа проверете, дали данните от типовата табелка съответстват на стойностите на захранващата мрежа, която е на разположение.

BG

Внимание! Мрежовият щепсел може да се подменя само от електроспециалист.

Съвниние!

Заваръчният уред трябва да е свързан само за инсталиран съобразно с изискванията шуко-контакт с обезопасяване от максимум 16 Ампера.

Свързване на заваръчния кабел (фигура 5)

Внимание! Работи по свързването на заваръчните кабели (8/9) извършвайте само, когато уредът е изключен!

Свържете заваръчния кабел, както е показано на фиг. 5. За целта свържете двета щепсела на електродните държачи (8) и на корпусната клема (9) със съответните бързодействащи съединители (5/6) и артирайте щекерите, като ги завъртите по посока на часовниковата стрелка.

При заваряване с обвити прътови (цилиндрични) електроди кабелът с електродния държач (8) се свързва обикновено посредством положителния полюс (5), кабелът с корпусната клема (9) посредством отрицателния полюс (6).

Включване/Изключване (фиг. 1/2)

Включете уреда, като поставите превключвателя за вкл./изключване (13) на позиция „I“.

Контролната лампа за режим на работа (3) започва да свети. Изключете уреда, като поставите превключвателя за вкл./изключване (13) на позиция „0“.

Контролната лампа за режим на работа (3) уgasва.

7. Подготовка за заваряване

Клемата за маса (9) се закрепва директно за заварявания детайл или за подложката, върху която се поставя детайлът.

Внимавайте за това, да има директен контакт със заварявания детайл. Затова избягвайте лакирани повърхности и/или изолационни материали. Кабелът на държача за електроди има на края специална клема, която служи за захващане на електродата. Предпазната заваръчна маска трябва да се използва винаги по време на заваряване. Тя предпазва очите от излизашото от електрическата дъга светлинно излъчване и същевременно дава възможност за точен поглед върху заваръчното изделие.

8. Заваряване

8.1 Заваряване с оплетени електроди

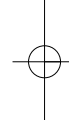
Направете всички електрически връзки за захранване от мрежата, както и за веригата на заваръчния ток. Повечето обмазани електроди се свързват на плюс-полюса. Съществуват и някои видове електроди, които се свързват на минус-полюса. Следвайте данните на производителя по отношение вида на електродите и правилното свързване към полюсите. Правилно напасвайте заваръчните кабели (8/9) към съответните бързодействащи съединители (5/6).

Сега закрепете необмазания край на електрода в държача на електрода (8) и свържете клемата за маса (9) със заваръчния детайл. Обърнете внимание да има добър електрически контакт. Включете апарат и регулирайте заваръчния ток на потенциометъра (1) според използвания вид електрод.

Внимание!

При заваръчен ток над 130 Ампера (вижте червената зона на скалата за заваръчен ток) при използването на бързи предпазители е възможно да се стигне до изключване на предпазителя.

Дръжте предпазния щит пред лицето си и разтъркайте върха на електрода върху заварявания детайл така, че да извършвате движение наподобяващо запалването на кибритена клечка. Това е най-добрият начин, за да запали електрическа дъга. Тествайте върху пробен детайл дали сте избрали правилния електрод и сила на тока.



Електрод f (mm)	Заваръчен ток (A)
1,6	40 – 50
2	40 – 80
2,5	60 – 110
3,2	80 – 150
4,0	120 – 150

Внимание!

Не правете точки с електрода по заготовката, така биха могли да се причинят щети и да се затрудни запалването на електрическа дъга. Щом електрическата дъга се е запалила, опитайте се да поддържате сръдно заготовката дистанция, която отговаря на използвания диаметър на електрода.

Докато заварявате, разстоянието по възможност трябва да остане постоянно. Ъгълът на електрода в посока на работа трябва да бъде 20/30 градуса.

Внимание!

Винаги използвайте клещи, за да отстраните изхабени електроди или за да придвижите равнозаварените детайли. Моля обърнете внимание на това, че след заваряването електронните държачи (8) винаги трябва да се свалят изолирано.

Шлаката трябва да се отстрани едва след изстиването на шева.

Ако заварка на пръкът заваръчен шев бъде продължена, то шлаката следва да се отстрани едва от изходната точка. При отстраняването на шлаката за защита на очите Ви би трябвало да носите защитни очила срещу шлакови пръски с остро ръбове и/или горещи шлакови пръски.

8.2 Заваряване с ВИГ-оборудване

Обърнете внимание на това, че според това какъв материал трябва да се заварява, следва да се използва съответния газ.

Стомана (Fe) = ArCO₂

Алуминий (Al) = Ar
(не се поддържа от този уред)

Благородна стомана (V2A) = ArO₂

Съхранение на уреда:

1. Свържете извода за подаване на газ (12) с редуктора за налягане към газовата бутилка.

Внимание!

Внимавайте за това, че при ВИГ-заваряването **кабелът с корпусна клема** (9) трябва да се свърже **за положителния полюс** (5), а **ВИГ-оборудването за отрицателния полюс** (6).

2. Свържете ВИГ-оборудването за **отрицателния полюс** (6) за предната страна на уреда. Свържете кабела с корпусната клема (9) за **положителния полюс** (5) за предната страна на уреда.

3. Свържете ВИГ-оборудването за газовия извод (10). Изводът за подаване на газ (12) трябва се свърже посредством редуктор за налягане с бутилката за защитен газ.

Разходът на газ може да се регулира от редуктора за налягане и от дръжката на ВИГ-комплекта маркучи. Според заваръчния ток и обработвания материал би трябвало да се регулира разход на газ от ок. 5-15 л/мин.

4. Преди да започнете да заварявате, отвътре волфрамовата игла трябва остро да сенаточи. Кои волфрамови игли при какъв заваръчен ток следва се използват, можете да разберете от посочената по-долу таблица:

Електрод (волфрамова игла) Ø (мм)	Заваръчен ток (Ампер)
1,6	20 – 150
2,0	100 – 160
2,4	150 – 160

5. При вкарването на волфрамовата игла трябва да се обрне внимание на това, че тя се подава около 5 mm от керамичната дюза.
6. Отворете сега газовия клапан на горелката.
7. Включете уреда и включете заваръчния ток за потенциометъра (1).
8. За запалването керамичната дюза сега следва да се постави полегато върху материала за заваряване и волфрамовата игла следва да се управлява посредством равномерни, люлеещи движения дотогава за материала, докато се образува електрическа дъга. При заваряването спазвайте постоянна дистанция спрямо обработвания детайл (ок. 1-1,5 пъти електроди Ø). Свалийте заваръчната горелка и корпусна клема след заваряването изолирано.

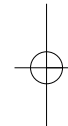
9. Защита срещу прегряване и обезопасяване

Заваръчният уред е оборудван с защита срещу претоварване, която предпазва заваръчният трансформатор от прегряване. В случай, че защитата срещу прегряване трябва да се задейства, то контролната лампа (4) на Вашия уред светва. Оставете заваръчния уред да се охлади за известно време.

На обратната страна на уреда се намира предпазител на уреда (14). В случай, че уредът повече не функционира, издърпайте мрежковия щепсел на уреда от контакта и отворете с отвертка за жлебове капака на предпазителя (14). В случай, че нишката в стоплемия предпазител е изгоряла, то сменете я посредством предпазителя със същата номинална стойност (250 мАмпера; Характеристика M).

10. Поддръжка

Уредът трябва редовно да се почиства от прах и замърсяване. Най-добре е да се почиства с фини четки или парцал.



BG

11. Поръчване на резервни части

При поръчване на резерви части трябва да се посочат следните данни:

- тип на уреда
- № на изделието
- идент. № на уреда
- № на исканата резервна част

Актуални цени и информация ще намерите на www.isc-gmbh.info

12. Екологосъобразно отстраняване и рециклиране

Уредът е в опаковка, за да се предотвратят щети при транспортирането. Тази опаковка представлява сировина и затова може да се използва повторно или да се върне към цикъла на обработка на сировините. Уредът и неговите части са съставени от различни материали, като например метал и пластмаси. Изхвърлете дефектните строителни части при особено опасните отпадъци. Осведомете се в специализирания магазин или в общинската администрация!

Δ Προσοχή!

Κατά τη χρήση των συσκευών πρέπει να τηρούνται μερικές υποδείξεις ασφαλείας προς αποφυγή τραυματισμών ή ζημιών. Για το λόγο αυτό διαβάστε προσεκτικά την Οδηγία χρήσης / τις Υποδείξεις ασφαλείας. Φυλάξτε τις καλά για να τις έχετε ανά πάσα στιγμή στη διάθεσή σας. Εάν παραδώσετε τη συσκευή σε άλλα άτομα δύνατε μαζί και αυτές τις Υποδείξεις ασφαλείας. Δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη για ατυχήματα ή ζημιές που οφείλονται σε μη ακολούθηση αυτής της Οδηγίας και των Υποδείξεων ασφαλείας.

1. Περιγραφή της συσκευής (εικ. 1/2)

1. Ποτενσιόμετρο για ρύθμιση του ρεύματος συγκόλλησης
2. Κλίμακα ρεύματος συγκόλλησης
3. Λυχνία ελέγχου για λειτουργία
4. Λυχνία ελέγχου υπερθέρμανσης
5. Ταχυσύνδεσμος θετικός
6. Ταχυσύνδεσμος αρνητικός
7. Καλώδιο
8. Καλώδιο με στήριγμα ηλεκτροδίου
9. Καλώδιο με κλέμα ουδέτερου
10. Σύνδεση αερίου για εξόπλισμό WIG
11. Ζώνη μεταφοράς
12. Σύνδεση παροχής αερίου
13. Διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης
14. Ασφαλεία συσκευής

2. Περιεχόμενο συσκευασίας

Συσκευή συγκόλλησης Inverter

3. Σημαντικές υποδείξεις

Παρακαλούμε να δια βάσετε προσεκτικά την Οδηγία Χρήσης και να προσέξετε τις υποδείξεις. Με τη βοήθεια αυτής της Οδηγίας Χρήσης να εξικευώθετε με τη μηχανή, με τη σωστή της χρήση και με τις Υποδείξεις ασφαλείας.

Δ Υποδείξεις ασφαλείας

Να προεχθούν όπωσδήποτε

ΠΡΟΣΟΧΗ

Να χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο σύμφωνα με τον προορισμό που αναφέρεται σε αυτές τις οδηγίες: συγκόλληση ηλεκτρικού τόξου με συγκόλληση WIG (συγκόλληση βολφραμίου-

αρανούς αερίου) με χρήση των ανάλογων εξαρτημάτων. Η μη ενδεδειγμένη χρήση αυτής της εγκατάστασης μπορεί να αποτελέσει κίνδυνο για πρόσωπα, ζώα και περιουσιακά στοιχεία. Ο χρήστης αυτής της εγκατάστασης είναι υπευθυνος για την δική του ασφάλεια και για την ασφάλεια άλλων ατόμων:

Να διαβάσετε οπωσδήποτε αυτές τις Οδηγίες χρήσης και να προσέξετε τις προδιαγραφές.

- Επισκευές ή/και εργασίες συντήρησης επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από εξεδικευμένα άτομα.
- Επιτρέπεται μόνο η χρήση των αγωγών συγκόλλησης που συμπαραδίδονται (λαστιχένιος αγωγός συγκόλλησης Ø 16 mm²) ή εξαρτήματα συνιστώμενα από τον κατασκευαστή.
- Να φροντίζετε για τη σωστή περιποίηση της μηχανής.
- Η μηχανή να μην είναι τοποθετημένη κατά τη διάρκεια της λειτουργίας σε στενό χώρο ή ακριβώς στον τοίχο, ώστε να είναι δυνατόν να απορροφήσει αρκετό αέρα από τις σχισμές. Σιγουρεύετε πως η μηχανή είναι σωστά συνδεδεμένη με το ρεύμα (βλέπε 6.). Να αποφεύγετε κάθε καταπόνηση έλξης του καλώδιου. Να βγάλετε τη μηχανή από την πρίζα προτού την τοποθετήσετε σε άλλη θέση.
- Να προσέξετε να είναι καλή η κατάσταση των καλωδίων συγκόλλησης, της πένσας, των ηλεκτροδίων καθώς και των ακροδεκτών γείωσης. Φθορά στη μόνωση και στα τήματα που μεταφέρουν ρεύμα μπορεί να προκαλέσει επικινδύνη κατάσταση και να μειώσει την ποιότητα της συγκόλλησης.

● Η συγκόλληση με ηλεκτρικό τόξο παράγει σπινθήρες, λιωμένα τήματα μετάλλων και καπνό. Για το λόγο αυτό να προσέξετε το εξής: να απομακρύνετε όλες τις εύφλεκτες ουσίες και/ή τα ευφλεκτά υλικά από τη θέση εργασίας.

- Πειθείτε πώς υπάρχει στη διάθεσή σας αρκετή τροφοδότηση αέρα.
- Μη κάνετε συγκόλλησεις σε δοχεία ή σωλήνες που περιέχουν ευύλεκτο υγρό ή αέρια. Να αποφεύγετε κάθε άμεση επαφή με το κύκλωμα του ρεύματος συγκόλλησης. Η ταση κενού που σχηματίζεται μεταξύ πένσας ηλεκτροδίου και ακροδεκτή γείωσης μπορεί να είναι επικινδύνη.
- Μην ασθηκεύετε και μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε υγρό περιβάλλον ή στη βροχή.
- Προστατέψτε τα μάτια με τα γυαλιά σκοπού αυτό προοριζόμενα προστατευτικά γυαλιά (DIN βαθμός 9-10). Να χρησιμοποιείτε γάντια και στεγνά προστατευτικά ρούχα, έλευθερα από λαδί και λίπη, για να μην εκθέσετε το δέρμα στις υπεριώδεις ακτίνες του βολταϊκού τόξου.
- ΝΜη χρησιμοποιείτε τη συσκευή συγκόλλησης για την απόψυξη σωλήνων

GR**Προσέξτε τα εξής!**

- Η ήλιακη ακτινοβολία του ηλεκτρικού τόξου μπορεί να επιφέρει βλάβη στα μάτια και να προκαλέσει δερματικά εγκαύματα.
- Η συγκόλληση με ηλεκτρικό τόξο παράγει σπινθήρες και σταγόνες λιωμένων, το συγκόλληθέν αντικείμενο πυρακτώνεται και παραμένει πολύ θερμό για αρκετό διάστημα.
- Κατά τη συγκόλληση με ηλεκτρικό τόξο ελευθερώνονται ατμοί που είναι ενδεχομένων επιβλαβείς. Καθε ηλεκτρικό σύκο μπορεί να συνεπάγεται το θάνατο.
- Μην πλησιάζετε άμεσα το ηλεκτρικό τόξο σε ακίνα 15 μέτρων.
- Να προστατεύεστε (και να προστατεύετε και τα άτομα που στέκονται γύρω σας - από ενδεχομένων επικινδύνων εφφέ του ηλεκτρικού τόξου).
- Προσοχή! Ανάλογα με τις συνθήκες σύνδεσης στο ηλεκτρικό δίκτυο στο οποίο συνδέστης της συσκευής συγκόλλησης, μπορεί να υπάρξουν διαταραχές στο δίκτυο για άλλους καταναλωτές.

Προσοχή!

Σε περίπτωση υπερφορτωμένων δίκτυων τροφοδότησης ρεύματος, δημιουργούνται μία σειρά πτηγών κινδύνου. Σε περίπτωση αμφι βολίας να συμβούλευθείτε την επιχειρηση παροχής ρεύματος.

Σωστή χρήση

Η μηχανή επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί μόνο για τον οποίο προορίζεται. Κάθε πέραν τουτού χρήση δεν ανταποκρίνεται στο σκοπό για τον οποίο προορίζεται. Για βλάβες που οφείλονται σε παρόμιο χρήση ή για τραυματισμούς παντός είδους ευθύνεται ο χρήστης/χειριστής και όχι ο κατασκευαστής.

Παρακαλούμε να προσέξετε πως οι συσκευές μας δεν προορίζονται και δεν έχουν κατασκευαστεί για επαγγελματική, βιοτεχνική ή βιομηχανική χρήση. Δεν αναλαμβάνουμε εγγύηση σε περίπτωση κατά την οποία η συσκευή χρησιμοποιήθηκε σε συνεργεία, βιοτεχνίες ή στη βιομηχανία ή σε εργασίες παρόμιες με αυτές.

Πηγές κινδύνου κατά τη συγκόλληση με ηλεκτρικό τόξο

Κατά τη συγκόλληση με ηλεκτρικό τόξο προκύπτουν πολλές πηγές κινδύνων. Για το λόγο αυτό είναι ιδιαίτερα σημαντικό για τον συγκόλλητη να προσέξει τους οκλούσθους κανόνες για να μην κινδυνεύσει ο ίδιος και να μην δημιουργηθεί

κινδύνος και για άλλους και για να αποφύγει ενδεχομένες ζημιές για ανθρώπους και για τη συσκευή.

1. Οι εργασίες στην πλευρά της τάσης δίκτυου, π.χ. σε καλώδια, φίς, πρίζες κλπ., να εκτελούνται μόνο από ειδικευμένα άτομα. Αυτό ισχύει ακόμη περισσότερο για την κατασκήνεωσης καλωδίων.
2. Σε περίπτωση στιγμής των να αποσυνδέετε μέσως την πηγή ρεύματος συγκόλλησης από το δίκτυο.
3. Σε περίπτωση δημιουργίας ηλεκτρικών τάσεων επαφής, να σβήνετε αμέσως τη συσκευή και νατη δίνετε να ελεγχθεί από ηλεκτρολόγο.
4. Στην πλευρά του ρεύματος συγκόλλησης να προσέχετε πάντα να υπάρχει καλή επαφή.
5. Κατά την συγκόλληση να φοράτε κατά δύο χέρια γάντια που μονώνουν. Τα γάντια αυτά προστατεύουν από ηλεκτροπληξία (τάση κενού του κυκλώματος του ρεύματος συγκόλλησης), από επιβλαβείς ακτινοβολίες (θερμότητα και υπεριώδεις ακτίνες) καθώς και από μέταλλα και ιτιολίσματα σκωριας.
6. Να φοράτε γερά υποδήματα που μονώνουν. Τα παπούτσια να μονώνουν και σε περίπτωση υγρασίας. Δεν είναι κατάλληλα τα χαμηλά παπούτσια, διότι μπορεί να προκληθούν εγκαύματα από σταγόνες πυρακτωμένου μετάλλου που πέφτουν κάτω.
7. Να φοράτε κατάλληλο ρουχισμό, όχι συνθετικά ρούχα.
8. Να μην βλέπετε χωρίς προστασία ματιών απευθέασί στο ηλεκτρικό τόξο. Να χρησιμοποιείτε μόνο προσωπίδα συγκόλλησης με το κατάλληλο εγκεκριμένο προστατευτικό γυαλί σύμφωνα με το πρότυπο DIN. Το ηλεκτρικό τόξο ελευθερώνει εκτός από ακτίνες φωτός και θερμότητας, που προκαλούν τύφλωση ή εγκαύματα, και υπεριώδεις ακτίνες. Αυτή η αόρατη υπεριώδης ακτινοβολία προκαλεί, σε περίπτωση όχι αρκετής προστασίας, μία επιπερικύττιδα που γίνεται αισθητή μετά από αρκετές ώρες και προκαλεί μεγάλους πόνους.
- Εκτός αυτού η υπεριώδης ακτινοβολία συνεπάγεται και εγκαύματα, παρόμια με τα ηλιακά εγκαύματα, σε απροστάτευτα σημεία του σώματος.
9. Και στα πρόσωπα ή στους βοηθούς που βρίσκονται κοντά στο ηλεκτρικό τόξο πρέπει να γίνεται μνεία των κινδύνων και να εξοπλίζονται με τα οπαραίτητα προστατευτικά μέσα. Εάν χρειαστεί, να κατασκευάζονται προστατευτικά τείχη.
10. Κατά τη συγκόλληση, ιδιαίτερα σε μικρούς χώρους, να φροντίζετε για αρκετό φρέσκο

αέρα, διότι δημιουργούνται καπνός και επιβλαβή αέρια.

11. Σε δοχεία, στα οποία αποθηκεύονται αέρια, καυσίμα, ορυκτέλαια και παρόμιοι υλικά, ακόμη και έχουν αδειασθεί ήδη πριν από πολύ καιρό, δεν επιτρέπεται να εκτελουνται εργασίες συγκόλλησης, διότι υφίσταται κινδυνός έκρηξης λόγω των υπολειμμάτων.
12. Σε φωτά και χώρους με κίνδυνο έκρηξης ισχύουν ίδιατερες προδιαγραφές.
13. Ενώσεις συγκόλλησης που εκτίθενται σε μεγάλες καταστάσεις και πρέπει οπωδήποτε να πληρούν προδιαγραφές ασφαλείας, πειτέρεται να εκτελουνται μόνο από ειδικά εκπαιδευμένους και εξετασμένους συγκολλητές.

Για παράδειγμα:
Λέβητες πίστης, ράβδους-οδηγούς, συνδέσμους για ρυμουλκύμενα κλπ.

14. Υποδείξεις:
Πρέπει να προσέξετε οποιαδήποτε, ότι η γείωση ασφαλείας σε ηλεκτρικές εγκαταστάσεις ή σε συσκευές μπορεί να καταστραφεί από αμέλεια ή από το ρεύμα συγκόλλησης, πάνω στο περιβλήμα της συσκευής που συνδέεται με τη γείωση ασφαλείας της ηλεκτρικής εγκατάστασης. Οι εργασίες συγκόλλησης γίνονται σε μηχανή με σύνδεση σύρματος γης. Είναι λοιπόν δυνατόν να γίνει συγκόλληση στη μηχανή, χωρίς να έχετε τοποθετήσει τον ακροδέκτη γείωσης στη μηχανή. Στην περίπτωση αυτή το ρεύμα συγκόλλησης ρέει από τον ακροδέκτη γείωσης μέων του σύρματος γης πορς τη μηχανή. Το υψηλό ρεύμα συγκόλλησης μπορεί να έχει σαν συνέπεια το να λιώσει τη γείωση ασφαλείας.

15. Οι ασφάλειες των αγωγών προς τις πρίζες με ρεύμα δικτύου πρέπει να ανταποκρίνονται στις προδιαγραφές (VDE 0100). Σύμφωνα με τις προδιαγραφές αυτές επιτρέπεται λοιπόν να χρησιμοποιούνται μόνο ασφαλείες ή αυτόματα που παν ανταποκρίνονται στη διατομή του αγωγού (για πρίζες σύριγκο ασφαλείες με το ανώτ. 16 Ampere ή ιακόπτες LS16 Ampere). Μία υπερασφάλεια μπορεί να έχει σαν συνέπεια το να καεί ο αγωγός ή ζιμές στο κτήριο από πυρκαγιά.

Στενοί και υγροί χώροι

Σε περίπτωση εργασιών σε στενούς, υγρούς ή πολύ ζεστούς χώρους να χρησιμοποιούνται μονωτικά υποστρώματα και ενδιάμεσες μονωτικές στρώσεις, εκός αυτού και δερμάτινα μακριά γάντια ή γάντια από άλλα μη αγώνιμα υλικά κλπ. για την

μόνωση του σώματος από το δάπεδο, από τοιχούς και αγώνιμα τμήματα της συσκευής.

Σε περίπτωση χρήσης μικρών μετασχηματιστών συγκόλλησης για τη συγκόλληση υπό συνθήκες αυξημένου ηλεκτρικού κινδύνου, όπως π.χ. σε στενούς χώρους με πληκτρικούς αγώνιμους τοίχους (λέβητες, σωλήνες κλπ.), σε υγρούς χώρους (εμπιστομός του ρουχισμού εργασίας), σε πολύ ζεστούς χώρους (ιδρωμένος ρουχισμός), η τάση εξόδου της συσκευής σε λειτουργία κενού δεν επιτρέπεται να είναι πάνω από 42 Volt (ενεργός τιμή). Η συσκευή δεν μπορεί λοιπόν να χρησιμοποιηθεί στην περίπτωση αυτή εξαιτίας της υψηλότερης τάσης εξόδου.

Προστατευτικός ρουχισμός

1. Κατά τη διάρκεια της εργασίας πρέπει ο συγκολλητής να προστατεύεται σε όλο του το σώμα από τον ρουχισμό και από την προστασία του προσώπου κατά ακτίνων και εγκαυμάτων.
2. Και στα δύο χέρια να φορά ο συγκολλητής μακιά γάντια από κατάλληλο υλικό (δέρμα). Πρέπει να βρίσκονται σε αύριον κατάσταση.
3. Για την προστασία του ρουχισμού από σπινθρό ολία και εγκαυμάτα να φορούνται κατάλληλες ποδιές. Εάν το είδος των εργασιών π.χ. η εργασία ανάσκελα, το απαιτεί, να φοριέται προστατική στολή και εάν χρειάζεται και προστασία του κεφαλιού.
4. Ο χρησιμοποιούμενος εξοπλισμός και όλα τα εξαρτήματα πρέπει να ανταποκρίνονται στην Οδηγία "Προσωπικός προστατευτικός εξοπλισμός".

Προστασία κατά ακτίνων και εγκαυμάτων

1. Στη θέση εργασίας να γίνεται μνεία του κινδύνου των ματιών με ανακοίνωση ψηφοσφροχή, μη βλέπετε στη φλόγαμ. Οι θέσεις εργασίας να φράζονται έτσι ώστε να προφυλάγονται τα πλήρων ευρισκόμενα άτομα. Να κρατάτε μακριά μη αρμόδια άτομα.
2. Πολύ κοντά σε μόνιμες θέσεις εργασίας οι τοίχοι να μην έχουν ανοικτό χρώμα και να μην είναι γιαλιστεροί. Τα παράθυρα να ασφαλίζονται τουλάχιστον μέχρι το ύψος του κεφαλιού κατά της εισόδου ή αντανάκλασης ακτίνων, πχ' με κατάλληλο χρώμα.

GR

4. ΣΥΜΒΟΛΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΛΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

EN 60974-1 Ευρωπαϊκό πρότυπο για συσκευές συγκόλλησης για συγκόλληση χειρός με ηλεκτρικό τόξο με περιορισμένη διάρκεια λειτουργίας.

Μονοφασική στατική συσκευή μετατροπής συχνότητας – Μετασχηματιστής - Ανορθωτής

50 Hz Συχνότητα δικτύου

U1 Τάση δικτύου

I_{1 max} ανώτατη τιμή μέτρησης ρεύματος δικτύου

Ασφάλεια με ονομαστική τιμή σε Ampere

U₀ Ονομαστική τάση λειτουργίας κενού

I₂ Ρεύμα συγκόλλησης

Ø mm Διάμετρος ηλεκτροδίου

Σύμβολο για πίπτουσα χαρακτηριστική γραμμή

Σύμβολο για συγκόλληση χειρός με ηλεκτρικό τόξο με επικαλυμμένα ηλεκτροδία σε μοφή ράβδων

Μονοφασική σύνδεση δικτύου

Μην αποθηκεύετε και μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε υγρό περιβάλλον ή στη βροχή

Πριν απ' ότι χρήση της μηχανής συγκόλλησης να διαβάσετε προσεκτικά και να ακολουθήσετε την Οδηγία χρήσης.

IP 21 S Είδος προστασίας

H Κατηγορία μόνωσης

X Διάρκεια ενεργοποίησης

Σύμβολο για το συγκόλληση WIG (βολφραμίου-αδρανούς αερίου)

ραδιοπαρεμβολών σύμφωνα με την Οδηγία 89/336/EOK.

Η συσκευή πληρεί τις απαιτήσεις του πρότυπου EN 60975/10, κατηγορία A. Αυτό σημαίνει πως επιτρέπεται μόνο χρήση στο βιομηχανικό τομέα. Υπό διαμενεύοντα συνθήκες η συσκευή μπορεί να προκαλέσει ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές.

Σύνδεση δικτύου	230 V ~ 50 Hz
Τάση λειτουργίας κενού	80 V
Απορρόφηση ιαχύος	5,23 kva σε 22,74 A
Ασφάλεια (A)	16
Βάρος	9,8 κγρ.

Συγκόλληση με περικαλυμμένα ηλεκτρόδια ράβδους	
Ρεύμα συγκόλλησης:	20 – 150 A
Διάρκεια ενεργοποίησης X	
25%	150 A
60%	105 A
100%	20 A

Συγκόλληση βολφραμίου-αδρανούς αερίου WIG	
Ρεύμα συγκόλλησης:	20 – 160 A
Διάρκεια ενεργοποίησης X	
25%	160 A
60%	103 A
100%	80 A

5. Τοποθέτηση της ζώνης μεταφοράς (εικ. 3/4)

Τοποθετήστε τη ζώνη μεταφοράς (11) όπως προκύπτει από την εικόνα (3/4).

6. Θέση σε λειτουργία

Σύνδεση με τον τροφοδοτικό αγωγό

Πριν τη σύνδεση του καλωδίου (7) ελέγχετε, εάν τα στοιχεία στην ετικέτα της συσκευής συμφωνούν με τις τιμές του τροφοδοτικού αγωγού σας.

Προσοχή! Το βύσμα σύνδεσης με το δίκτυο να αντικαθίσταται μόνο από ειδικευμένο ηλεκτρολόγο.

Προσοχή!

Η συσκευή συγκόλλησης επιτρέπεται να συνδεθεί μόνο σε κανονικά εγκατεστημένη πρίζα σούκο με μέγιστη ασφάλεια 16A.

Σύνδεση καλωδίων συγκόλλησης (εικ. 5)

Προσοχή! Να εκτελείται τις εργασίες σύνδεσης των καλωδίων συγκόλλησης (8/9) μόνο όταν η συσκευή δεν είναι συνδεδεμένη με παροχή ρευμάτος!

Συνδέστε τα καλώδια συγκόλλησης όπως φαίνεται στην εικόνα 5. Για το σκοπό αυτό συνδέστε τα δύο βύσματα του στηριγμάτος των ηλεκτροδίων (8) και την κλέμα του ουδέτερου (9) με το ζυγό ανάλογου ταχυσυνδέσμους (5/6) και ασφαλίστε τα βύσματα με δεξιόστροφη περιστροφή.

Κατά την συγκόλληση με επενδυμένα ηλεκτρόδια ράβδους με μανδύα συνδέστε το καλώδιο με το στήριγμα ηλεκτροδίου (8) κανονικά στον θετικό πόλο (5), το καλώδιο με την κλέμα ουδέτερου (9) στον αρνητικό πόλο (6).

Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση (εικ. 1/2)

Ενεργοποιήστε τη συσκευή βάζοντας τον διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης (13) στη θέση "I". Η λάμπα ελέγχου για τη λειτουργία (3) αρχίζει να ανάβει. Απενεργοποιήστε τη συσκευή βάζοντας τον διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης (13) στη θέση "0". Η λάμπα ελέγχου για τη λειτουργία (3) αρχίζει να σβήνει.

7. Προετοιμασίες συγκόλλησης

Ο ακροδέκτης γειώσης (9) στερεώνεται απευθείας στο αντικείμενο συγκόλλησης ή στο υπόστρωμα, στο οποίο έχει τοποθετηθεί το αντικείμενο συγκόλλησης.

Προσοχή γροντίστε να υπάρχει άμεση επαφή με το αντικείμενο συγκόλλησης. Για το λόγο αυτό να αποφεύγετε τις βαμμένες επιφάνειες και / ή τα υλικά μόνωσης. Το καλώδιο στερέωσης του ηλεκτροδίου διαδέτει στην άκρη εναντίον ειδικού ακροδέκτη, που εξυπηρετεί στην σύνδεση του ηλεκτροδίου. Να χρησιμοποιείται πάντα κατά τη διάρκεια της συγκόλλησης η προστατευτική προσωπίδα συγκόλλησης. Προστατεύεται τα μάτια από την ακτινοβολία που προκαλεί το ηλεκτρικό τόξο και επιτρέπει πάρ όλα αυτά το να βλέπετε το αντικείμενο ουσιαστικά.

8. Συγκόλληση**8.1 Συγκόλληση με επενδυμένα ηλεκτρόδια**

Πάρτε όλες τις ηλεκτρικές συνδέσεις για την τροφοδότηση ρεύματος και για το κύκλωμα ρεύματος συγκόλλησης. Τα περισσότερα επικαλυμμένα ηλεκτρόδια συνδέονται στο θετικό πόλο. Υπάρχουν όμως μερικά ειδή ηλεκτροδίων, τα οποία συνδέονται με τον αρνητικό πόλο. Να

ακολουθείτε τις υποδείξεις του κατασκευαστή ως προς το είδος των ηλεκτροδίων και τη σωστή πόλωση. Προσαρμόστε ανάλογα τα καλώδια συγκόλλησης (8/9) προς τους ταχυσυνδέσμους (5/6). Στερεώστε τώρα το μη επικαλυμμένο άκρο του ηλεκτροδίου στο στήριγμα του ηλεκτροδίου (8) και συνδέστε τον ακροδέκτη γείωσης (9) με το τμήμα συγκόλλησης. Να προσέξετε να υπάρχει καλή ηλεκτρική επαφή. Ενεργοποιήστε τη συσκευή και ρυθμίστε το έπαμ συγκόλλησης ανάλογα με το χρησιμοποιούμενο ηλεκτρόδιο στο ποτενσιόμετρο (1).

Προσοχή!

Σε ρεύματα συγκόλλησης άνω των 130A (βλέπε την κόκκινη ζώνη στην κλίμακα ρεύματος συγκόλλησης) μπορεί κατά τη χρήση ταχείων ασφαλειών να ενεργοποιηθεί ενδεχομένως η ασφάλεια.

Να κρατάτε την ασπίδα συγκόλλησης μπροστά στο πρόσωπο και να τρίβετε τη μπτή του ηλεκτροδίου στο συγκόλλουμένο τμήμα κάνοντας μία κίνηση σαν να ανάβετε ένα σπίρτο. Αυτή είναι μία μέθοδος για να ανάψετε ένα ηλεκτρικό τόξο. Δοκιμάστε σε ένα δοκιμαστικό κομμάτι, εάν επιλέξετε το σωστό ηλεκτρόδιο και τη σωστή ισχύ συ ρεύματος.

Ηλεκτρόδιο á (mm)	Ρεύμα συγκόλλησης (A)
1,6	40 - 50
2	40 - 80
2,5	60 - 110
3,2	80 - 150
4,0	120 - 150

Προσοχή !

Μην ακουμπάτε μόνο το ηλεκτρόδιο στο κατεργαζόμενο αντικείμενο, διότι έτσι μπορεί να σημειωθεί ζημιά και να εμποδιστεί η ανάφλεξη του ηλεκτρικού τόξου.

Μόλις γίνει η ανάφλεξη του ηλεκτρικού τόξου, προσπαθήστε να κρατήσετε μία απόσταση προς το κατεργαζόμενο αντικείμενο που να αντιστοιχεί στη χρησιμοποιούμενη διάμετρο του ηλεκτροδίου. Η απόσταση να παραμένει, ει δυνατόν, σταθερή, κατά τη διάρκεια της συγκόλλησης. Η κλίση του ηλεκτροδίου προς την κατεύθυνση εργασίας να μονιμένο.

Προσοχή!

Να χρησιμοποιείτε πάντα μία πένσα για να απομακρύνετε μεταχειρισμένα ηλεκτρόδια ή να κινήσετε φρεσκοσυγκόλλημένα κομμάτια. Να προσέξετε, όταν τελειώνετε τη συγκόλληση να ακουμπάτε το στήριγμα του ηλεκτροδίου (8) πάντα μονιμένο.

GR

Η σκωρία επιτρέπεται να απομακρυνθεί από τη ραφή μόνο αφού κρυώσει.
Εάν συνεχιστεί μία συγκόλληση σε διακεκομένη ραφή συγκόλλησης, πρέπει πρώτα να αφαιρεθεί η σκωρία στο σημείο συγκόλλησης. Κατά την απομάκρυνση της σκωρίας να φοράτε προστατευτικά γυαλιά για την προστασία των ματιών σας από αιχμηρά και/ή καυτά κομματιά σκωρίας.

8.2 Συγκόλληση με εξοπλισμό WIG (βολφραμίου-αδρανούς αερίου)

Να προσέχετε πως ανάλογα με το υλικό που θέλετε να συγκόλληστε, πρέπει να χρησιμοποιήσετε το ανάλογο αέριο.

Χάλυβας (Fe) = ArCO₂

Αλουμίνιο (Al) = Ar
(δεν υποστηρίζεται από αυτή τη συσκευή)

Ανοξείδωτος χάλυβας (V2A) = ArO₂

Σύνδεση της συσκευής:

- Συνδέστε τη σύνδεση προσαγωγής του αερίου (12) με τον ρυθμιστή πίεσης στη φιάλη του αερίου.

Προσοχή!

Προσέξτε κατά τη διάρκεια της συγκόλλησης WIG να συνδέσετε το καλώδιο με την κλέμα του ουδέτερου (9) στον θετικό πόλο (5) και τον εξοπλισμό συγκόλλησης WIG στον αρνητικό πόλο (6).

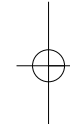
- Συνδέστε τον εξοπλισμό WIG στον αρνητικό πόλο (6) στην μπροστινή πλευρά της συσκευής. Συνδέστε το καλώδιο με την κλέμα ουδέτερου (9) στον αρνητικό πόλο (5) στην μπροστινή πλευρά της συσκευής.

- Συνδέστε τον εξοπλισμό WIG στη σύνδεση αερίου (10). Η σύνδεση τροφοδοσίας αερίου (12) πρέπει να συνδέθει μέσω ρυθμιστή πίεσης στην φιάλη αδρανούς αερίου. Η ποσότητα ροής αερίου μπορεί να ρυμιστεί στον ρυθμιστή πίεσης και στην χειρολαβή του πακέτου σωλήνων WIG. Ανάλογα με το ρεύμα συγκόλλησης και το κατεργαζόμενο υλικό να ρυμίσετε μία ποσότητα ροής αερίου 5-15 l/min.

- Πριν αρχίσετε με τη συγκόλληση πρέπει να τροχιστεί η βελόνη βολφραμίου. Από τον πιο κάτω πίνακα προκύπτει ποια βελόνα πρέπει να χρησιμοποιήσετε σε ποιο ρεύμα συγκόλλησης:

Ηλεκτρόδιο (βελόνη βολφραμίου)	Ρεύμα συγκόλλησης (A)
Ø (mm)	
1,6	20 - 150
2,0	100 - 160
2,4	150 - 160

- Κατά την εισαγωγή της βελόνη βολφραμίου να προσέξετε να προεξέχει περ. 5 χιλιοστά από το κεραμικό μπεκ.
- Ανοιξτε τη βαλβίδα αερίου στον καυστήρα.
- Ενεργοποιήστε τη συσκευή και ρυθμίστε το ρεύμα συγκόλλησης στο ποτενσίμετρο (1).
- Για την ανάφλεξη τοποθετείται τύρα το κεραμικό μπεκ λοξά στο υλικό που θα συγκολληθεί και οδηγείτε τη βελόνη βολφραμίου με παλινδρομικές κινήσεις προς το υλικό μέχρι να δημιουργηθεί ένα φωτεινό τόξο. Κατά τη συγκόλληση να τηρείτε πάντα σταθερή απόσταση προς το κατεργαζόμενο αντικείμενο (περ. 1-1,5 επί της διαμέτρου του ηλεκτροδίου). Μετά τη συγκόλληση ακουμπήστε μονωμένο τον καυστήρα συγκόλλησης και την κλέμα ουδέτερου.

**9. Προστασία από υπερθέρμανση και ασφάλεια**

Η συσκευή συγκόλλησης είναι εξοπλισμένη με προστασία κατά υπερθέρμανσης που προστατεύει τον μετασχηματιστή συγκόλλησης από υπερθέρμανση. Εάν αποκριθεί το σύστημα προστασίας από υπερθέρμανση, ανάβει η λυχνία ελέγχου (4) στη συσκευή σας. Αφήστε τη συσκευή συγκόλλησης να κρυώσει για λίγο χρονικό διάστημα.

Στην όπισθεν της συσκευής βρίσκεται μία ασφάλεια συσκευής (14). Εάν δεν λειτουργεί πλέον η συσκευή, τραβήγτε το βύσμα της συσκευής από την πρίζα και ανοίξτε με ένα κονιό κατσαβίδιο το κάλυμμα της ασφάλειας (14). Εάν έχει καεί το νήμα στην ασφάλεια τήξης, αντικαταστήστε την με ασφάλεια ίδιας ονομαστικής τιμής (250mA, χαρακτηριστικό M).

10. Συντήρηση

να καθαρίζονται η σκόνη και οι ακαθαροίες από τη μηχανή σε τακτικά χρονικά διαστήματα. Ο καθαρισμός είναι προτυπότερο να γίνεται με μία λεπτή βούρτσα ή με ένα πανί.

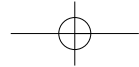
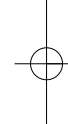
11. Παραγγελία ανταλλακτικών

Όταν παραγγέλλετε ανταλλακτικά να μη ξεχάσετε να αναφέρετε τα εξής στοιχεία:

- Τύπος συσκευής
- Αριθμός ειδους της συσκευής
- Χαρακτηριστικός αριθμός (Ident Nr.) της συσκευής
- Αριθμός του ανταλλακτικού Για ισχύουσες τιμές και πληροφορίες www.isc-gmbh.info

12. Διάθεση στα απορρίμματα και ανακύκλωση

Προς αποφυγή ζημών κατά τη μεταφορά η συσκευή βρίσκεται σε μία συσκευασία. Η συσκευασία αυτή είναι πρώτη ύλη, μπορεί δηλαδή να επαναμεταχειριστεί ή να ανακυκλωθεί. Ο συμπεστής και τα εξαρτήματά του αποτελούνται από διαφορετικά υλικά, όπως π.χ. από μέταλλα και πλαστικά. Παρακαλούμε να διαθέτετε τα ελαστικά εξαρτήματα στα ειδικά και προβληματικά απορρίμματα. Εάν έχετε απορίες, ρωτήστε στο ειδικό σας κατάστημα ή στη διοίκηση του Δήμου σας.



TR**⚠ Dikkat!**

Aletlerin kullanılmtasında yaralanmaları ve hasarları önlemek için bazı iş güvenliği kurallarına riayet edilecektir. Bu nedenle bu Kullanma Talimatını dikkatlice okuyunuz. Bu bilgilerin her zaman elinizde olması için Kullanma Talimatını iyi bir yerde saklayın. Aletleri başka kimselere vereceğinizde bu Kullanma Talimatını da aleit ile birlikte verin. Kullanma Talimatı ve güvenlik uyarılarına riayet edilmemesinden kaynaklanan iş kazaları veya hasarlardan firmamız sorumlu değildir.

1. Cihaz Açıklaması (Şekil 1/2)

1. Kaynak akımı ayarlama potansiyometresi
2. Kaynak akımı skalası
3. İşletme kontrol lambası
4. Aşın isıtma kontrol lambası
5. Artı kutup soketi
6. Eksi kutup soketi
7. Elektrik kablosu
8. Elektrot penseli kablo
9. Şase penseli kablo
10. WIG donanımı gaz bağlantısı
11. Taşıma taşışı
12. Gaz besleme bağlantısı
13. Açık/Kapalı şalteri
14. Cihaz sigortası

2. Sevkiyatın içeriği

invertör kaynak makinesi

3. Önemli uyarı

Lütfen kullanma talimatını dikkatlice okuyun ve içeridiği bilgilere dikkat edin. Bu kullanma talimatı ile makine, makinenin kullanımını ve güvenlik uyarılarını hakkında bilgi edinin.

⚠ Güvenlik uyarıları

Bu uyarılarla mutlaka riayet edin

DİKKAT

Makineyi sadece bu kılavuzda açıklanan kullanım amacını uygun olarak kullanın:
Ortülü elektrodlar ile elden yapılan ark kaynağı ve/veya uygun aksesuarlar kullanılarak yapılan WIG kaynağı (Wolfram-soygaz kaynağı).
Bu makinenin kullanım amacına aynen olarak kullanılması durumunda makine insanlar, hayvanlar

ve nesneler için tehlikeli olabilir. Makine kullanıcısı kendi ve diğer şahısların güvenliğinden sorumludur. Kullanma talimatını mutlaka okuyun ve açıklanan talimatlara riayet edin.

- Onarım veya/ve bakım çalışmaları sadece kalifiye personel tarafından yapılacaktır.
- Sadece sevkiyatın içeriğine dahil olan kaynak kabloları kullanılacaktır ($\varnothing 16 \text{ mm}^2$ lastik kaplamalı kaynak kablosu).
- Makinenin uygun şekilde bakımının yapılmasını sağlayın.
- Kaynak çalışması esnasında makine, havalandırma deliklerinden yeterli miktarda hava girişinin sağlanabilmesi için bir yerde veya direkt duvara yanmış durumda durmamalıdır. Makinenin doğru şekilde elektrik şebekesine bağlanması olmasını sağlayın (bkz. 6.). Makinenin elektrik kablosundan hiçbir şekilde çekmeyein. Makineyi başka bir yere taşımadan önce elektrik kablosunun fişini prizden çıkarın.
- Kaynak makinesi kablosunu, elektrod pensesi ve topraklama pensesinin durumunu kontrol edin; izolasyon ve akım geçen parçalarda olusabilecek bir aşınma tehlikeli durumlar aradı edebilir ve kaynak çalışmasının kalitesini düşürebilir.
- Ark kaynağı çalışmasında kivilcim, metal eriyiği ve duman oluşur, bu nedenle şu noktalara dikkat edin: Tüm yanıcı madde ve/veya malzemeleri çalışma alanından uzak tutun.
- Yeterli derecede hava girişinin bulunmasını sağlayın.
- İçinde yanıcı sıvı veya gaz bulunan bidon, kazan veya boruların üzerinde kaynak çalışması yapmayın. Kaynak elektrik devresi ile her türlü temasdan kaçının; elektrod pensesi ve topraklama pensesi arasında röllantide meydana gelen gerilim tehlikeli olabilir.
- Kaynak makinesini yağmurda, rutubetli veya ıslak mekanlarda kullanmayın veya saklamayın
- Makine ile birlikte sevk edilen el maskesine takacağınız uygun kaynakçı camları ile (DIN Derece 9-10) gözlerinizi koruyun. Cildinizi ultraviyole kaynak ışınlarından korumak için, katı veya sıvı yağ bulaşmamış eldiven ve kuru iş elbisesi giyin.
- Kaynak makinesini dommuş borular çözme işleminde kullanmayın.

Dikkat edilecek noktalar!

- Ark kaynağının işiği gözlerle zarar verir ve cild üzerinde yanıklara yol açabilir.
- Ark kaynağı çalışmasında kivilcim ve metal eriyiği damlası oluşur, iş parçası kor haline gelir ve uzun süre kızgınlık alır.
- Ark kaynağı çalışmasında muhtemelen zararlı buharlar oluşur. Her bir elektrik şoku muhtemelen

- Ölümcul olabilir.
- Ark kaynağı çalışması yapılan yerin 15 metre çapındaki bölümune direkt olarak yaklaşmayın.
- Ark kaynağının tehlikeli işinlara karşı kendiniizi (aynı zamanda çevrede duran kişiler de) koruyun.
- İkaz: Elektrik bağlantısının yapıldığı prizdeki kosullara bağlı olarak, şebekeye bağlı diğer tüketicilerde arızaların meydana gelmesi mümkün kündür.

Dikkat!

Aşırı yük altında olan dağıtım şebekeleri ve elektrik devrelerine bağlanmış kaynak makinesi ile kaynak çalışması yapılmırken diğer tüketiciler hasar görebilir. Bu çalışmalarında tüketicilerin zarar görüp görmemesi konusunda şüphe duyulduğunda enerji dağıtım şirketine danışılacaktır.

Kullanım amacına uygun kullanım

Makine yalnızca kullanım amacına göre kullanılacaktır. Kullanım amacının dışındaki tüm kullanımlar makinenin kullanılması için uygun değildir. Bu tür kullanımın amacı dışındaki kullanımlardan kaynaklanan hasar ve yarananmalarla, yalnızca kullanıcı/işletici sorumluluğu üretici firma sorumlu tutulamaz.

Lütfen cihazlarınızın ticari, zanaatkarlar veya endüstriyel kullanım için uygun olmadığını ve bu kullanımlar için tasarılanmadığını dikkate alın. Aletin ticari, zanaatkarlar veya endüstriyel veya benzer kullanımlarda kullanılmasından kaynaklanan hasarlar garanti kapsamına dahil değildir.

Ark kaynağı çalışmalarındaki tehlike kaynakları

Ark kaynağı çalışması esnasında bir dizi tehlike kaynağı olur. Bu nedenle kaynakçının, kendine ve başka kişilere ve aynı zamanda makineye zarar vermemek için aşağıda açıklanan kurallara öncelle riyet etmesi gerekmektedir.

1. Örneğin kablo, elektrik fişi, priz vs. gibi şebeke gerilimine bağlı elemanlar üzerinde yapılacak çalışmalar sadece uzman personel tarafından yapılacaktır. Bu özellikle ara kabloların oluşturulmasında geçerlidir.
2. İş kazalarında kaynak makinesinin elektrik bağlantısı derhal kesilecektir.
3. Elektrik teması nedeniyle gerilimler oluştuğunda makineyi derhal kapatın ve makinenin uzman personel tarafından kontrol edilmesini sağlayın.
4. Kaynak makinesinin akım tarafında elektrik temasının daha iyi olması sağlanır.
5. Kaynak çalışması esnasında her iki elinize ızlosanlı eldiven takın. Bu tür eldivenler elektrik çarpmasına (kaynak akım devresinin açık devre gerilimi), zararlı işinlar (isi ve UV işinlar) ve kor halindeki metal ve etrafa sağlanan cürafı kylvılıcına karşı koruma sağlar.
6. Sağlam, yalıtımlı ayakkabı giyin, giyilen iş ayakkabınızı ıslak havalandır da yalıtım görevini yerine getirmelidir. Kaynak esnasında yere düşen erimiş metal damlalar yanmalara sebep olacağından yarı açık ayakkabınızı giyilmesi uygun değildir.
7. Uygun iş elbisesi giyin, sentetik iş elbisesi giymeyin.
8. Ark kaynağı yapılrken kaynak yapılan yere açık gözle bakmayın, daima yönetmeliklere uygun DIN normlu camı bulunan kaynak maskesi kullanın. Ark kaynağı işini, gözlere zarar veren ve yanmalara sebep olan ışık ve isi işinlarının yanında UV işinleri da yayar. Bu gözle görürmeyen ultraviyole işinlar kaynak yerine yetersiz koruma ile bakibildunga birkaç saat sonra çok acı veren konjonktivit şikayetlerine sebep olur. Ayrıca UV işinleri, vücutundan korunmamış bölgülerine aynı güneş yanması gibi etki eder.
9. Ayrıca ark kaynağı yapılan yerin yakınındaki kişiler veya yardımcılar da muhtemel tehlikeler hakkında uyarılmalı ve gerekli koruma donanımları ile donatılmalıdır. Gerekçinde koruyucu pano kurulacaktır.
10. Özellikle küçük mekanlarda yapılan kaynak çalışmalarında yeterli temiz hava girişinin olmasına dikkat edilecektir. Aksi takdirde oluşan duman ve zehirli gazlar çalışan etkileyecektir.
11. İçinde gaz, yakıt, madeni yağı vb. malzeme saklanan bidonlar üzerinde, bu malzemeler çok uzun zaman önce boşaltılmış olmasına rağmen içinde kalan artık patlama tehlikesi oluşturacağından kaynak çalışması yapmak yasaktır.
12. Yangın ve infilak tehlikesi olan mekanlarda özel kurallar geçerlidir.
13. Aşır yüklenimelere maruz kalacak ve mutlak güvenlik şartlarını yerine getirecek olan kaynak bağlantıları sadece özel olarak eğitilmiş ve sertifikalı kaynakçılar tarafından uygulanacaktır. Örneğin: Basınçlı kazanlar, hareket kızakları, römork çekme demirleri vs.
14. Uyanılar: Elektrik tesislerindeki toprak hattının dikkatsiz davranışları sonucunda, örneğin topraklama pencesini kaynak maknesinin gövdesine bağlama gibi, kaynak akımı nedeniyle taripl

TR

- olabileceğine mutlaka dikkat edilecektir. Kaynak çalışmaları topraklama hattı bulunan makine ile yapılacaktır. Böylece topraklama pensesini bağlamadan makine ile kaynak yapma olanağı vardır. Bu durumda kaynak akımı toprak hattı üzerinden makineye ulaşır. Yüksek kaynak akımı toprak hattı kablosunun erimesmesine yol açabilir.
15. Elektrik şebekesi prizine takılacak elektrik kablosunun sigortası yönetmeliklere uygun olarak tasarlanacaktır (VDE 0100). Bu yönetmeliklere göre sadecə kablo kesitine uygun büyülükte sigorta veya sigorta otomati (korumalı kontakt prizleri için max. 16 Amp. Sigorta veya 16 Amp. LS şalter) kullanılacaktır. Aşırı büyük sigorta kablonun yanmasına veya binada yangın çıkmasına sebep olabilir.

Dar ve ıslak mekanlar

Dar, ıslak veya aşırı sıcak mekanlarda çalışırken vücut ile zemin ve duvar arasında izolasyonu sağlamak için izolasyonlu altılık ve uygun elemanlar kullanın, ayrıca deri veya iletken olmayan malzemelerden üretilmiş iş eldiveni giyin.

Küçük kaynak transformatorun yüksek elektrik tehlikesi bulunan, örneğin elektrik akımı iletebilen cihazlar dar mekanlarda (kazan, boru, vs.), ıslak mekanlarda (iş elbiselerininCHANMASI), aşırı sıcak mekanlarda (iş elbiselerininCHANMASI) kullanılmamasına nedenlikle ıslanması) kullanılmamasında, kaynak makinesinin açık devre gerilimindeki çıkış gerilimi 42 Volt'tan (efektif değer) yüksek olması yasaktır. Kaynak makinesi yüksek çıkış voltajı nedeniyle bu durumlarda kullanılması yasaktır.

Koruyucu elbise

1. Kaynakçı, kaynak çalışması esnasında vücudunun tamamını iş elbiseleri giyerek ve yüzüne kaynak maskesi takarak zararlı ıshınlara ve yanmalarla karşı korunmalıdır.
2. Uygun malzemeden (deri) üretilmiş kaynakçı eldiveni giyerek eller koruyacaktır. İş eldivenleri daima mükemmel durumda olacaktr.
3. İş elbiselerinin etrafına saçılan kivircım ve cürüm parçaları nedeniyle yanmasını önlemek için uygun kaynakçı önlüğü takılacaktır. Kaynak çalışması türü nedeniyle, örneğin baş üstü yapılan kaynak çalışmaları gibi, uygun koruma elbiseleri giyilecek ve şapka takılacaktır.
4. Kullanılacak koruyucu giysi ve tüm aksesuarlar "Kişisel koruma donanımı" yönetmeliğine uygun olacaktır.

Zararlı işin ve yanıklardan korunma

1. Kaynak çalışması yapılan yerde „Ark kaynağı işığına bakmayın!“ yazılı bir tabela asarak gözlerin tehlike altında olduğuna işaret edilecektir. Kaynak çalışması yapılan saha mümkün olduğunda yakında bulunan kişiler zarar görmeyecek şekilde kapatılacaktır. Izinli olmayan kişiler kaynak çalışmalarının yapıldığı yerden uzak tutun
2. Sabit çalışma yerlerindeki duvarlar açık renkli ve parlak kaplamadan işgal edilmiş olmamalıdır. Pencereлер en az baş yüksekliğine kadar işin geçirmeyebilecek veya geri aksetmeyecek şekilde emniyet altına alınacaktır, örneğin camlar uygun renkli boyaya ile boyanacaktır.

4. SEMBOLLER VE TEKNİK ÖZELLİKLER

EN 60974-1 Sınırlı çalışma süresine sahip el ark kaynağı makineleri için geçerli Avrupa Normu.

 Statik frekans konvertörlü monofaze transformatör redresör

50 Hz Şebeke frekansı

U₁ Şebeke gerilimi

I₁ max Şebekeden çekilen en büyük akım

 Anma değerli sigorta Amperi

U₀ Anma açık devre gerilimi

I₂ Kaynak akımı

Ø mm Elektrod çapı

 Düzen eğri sembolü

 Örtülü elektrodotlar ile ıslak yapılan ark kaynağı çalışması sembolü

 1 Faz – Şebeke bağlantısı

 Makineyi ıslak, rutubetli ortamlarda veya yağmur altında kullanmayın veya depolamayın



Kaynak makinesini kullanmadan önce Kullanma Talimatını dikkatlice okuyun ve içindeki bilgilere riayet edin.

IP 21 S Koruma sınıfı

H izolasyon sınıfı

X Çalıştırma süresi



WIG kaynağı (Wolfram-soygaz kaynağı) Sembolu

Makinenin parazit gidermesi 89/336/EWG AB nolu yönetmeliğine göre gerçekleştirılmıştır

Kaynak makinesi EN 60974-10, Sınıf A normunun gerekliliklerini yerine getirir. Böylece kaynak makinesinin endüstriyel alanlarda kullanımına izin verilmiştir. Kaynak makinesi en kötü şartlarda elektromanyetik anızaların meydana gelmesine sebep olabilir.

Şebeke bağlantısı: 230 V ~ 50 Hz

Açık devre geriliği: 80 V

Şebekeden çekilen güç: 5,23 kVA, 22,74 A olduğunda

Sigorta: 16 A

Ağırlık: 9,8 kg

Örtülü elektrotlar ile yapılan kaynak

Kaynak akımı 20 – 150 A

Çalıştırma süresi X

%25 150 A

%60 105 A

%100 20 A

WiG kaynağı

Kaynak akımı 20 – 160 A

Çalıştırma süresi X

%25 160 A

%60 103 A

%100 80 A

5. Taşıma kayışının montajı (Şekil 3/4)

Taşıma kayışını (11), Şekil (3-4)'de gösterildiği gibi takınız.

6. Çalıştırma

Güç besleme kablosunun bağlanması

Elektrik kablosunu (7) güç besleme kablosuna bağlamadan önce tip etiketinde belirtilen elektrik değerlerinin mevcut güç besleme kablosunun elektrik değerleri ile aynı olup olmadığını kontrol edin.

Dikkat! Fiş sadece uzman elektrik personeli tarafından değiştirilecektir.

Dikkat!

Kaynak makinesi sadece, tesisat yönetmeliklere uygun şekilde yapılmış ve azami 16A sigortalı topraklı prize bağlanacaktır.

Kaynak kablosunun bağlanması (Şekil 5)

Dikkat! Kaynak kablosu (8/9) bağlama çalışmalarını sadece kaynak makinesinin fiş prizden çıkarılmış olduğunda yapın!

Kaynak kablosunu Şekil 5'de gösterildiği gibi bağlayın. Bunun için elektrod pensesi (8) ve şase pensesinin (9) fişlerini makinenin ilgili soketlerine (5/6) takın ve fişleri saat yönünde döndürerek sabitleyin. Elektrod pensesi (8) kablosu normal olarak artı kutup soketine (5) ve şase pensesi (9) kablosu ise ekstra kutup (6) soketine bağlanır.

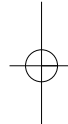
Açma/Kapama (Şekil 1/2)

Açık/Kapalı salterini (13) "I" pozisyonuna getirerek kaynak makinesini çalıştırın. Bu durumda işletme kontrol lambası (3) yanar. Açık/Kapalı salterini (13) "0" pozisyonuna getirerek kaynak makinesini kapatın. Bu durumda işletme kontrol lambası (3) söner.

7. Kaynak hazırlıkları

Şase pensesini (9), direkt olarak kaynatılacak iş parçasına veya iş parçasının üzerine koyulduğu altığa bağlayın.

Dikkat, kaynatılacak iş parçasının topraklama hattı ile direkt temas etmesini sağlayın. Bu nedenle penseyi bağırken penseyi boyalı ve/veya izolasyonlu bölmelere bağlamaktan kaçının. Elektrod tutma kablosunun ucunda elektrodlar sıkıştırmak için özel bir pense bulunur. Kaynak çalışması esnasında kaynak maskesini sürekli kullanın. Kaynak maskesi, gözlerin ark kaynağından kaynaklanan zararı işinlardan korunmasını ve kaynatılacak yere tam bakişmeyi sağlar.



TR

8. Kaynaklama

8.1 Örtülü elektroollar ile kaynaklama

Makinelerin elektrik bağlantısı ile kaynak devresi ile ilgili tüm bağlantılar gerçekleştirilecektir. Örtülü elektroolların çoğu makinelerin artı kutubuna bağlanır. Fakat bazı özel türde elektroollar kaynak makinelerinin eksisi kutubuna bağlanır. Bu konuda üretici firmaların elektrot türü ve doğru kutuba bağlama ile ilgili talimatlarına riayet ediniz. Kaynak kabloları (8/9) makinelerin ilgili soketlerine (5/6) ayarlayın. Elektrodun örtülü olmayan ucunu elektrod pensesine (8) sıkıştırın ve şase pensesini (9) kaynaklanacak iş parçasına bağlayın. Pense ile iş parçası arasında iyi bir iletkenliğin olması dikkat edin. Kaynak makinelerinin şalterini açın ve kullanılan elektrot için uygun olan kaynak akımını potansiyometre (1) ile ayarlayın.

Dikkat!

130A üzerinde bir kaynak akımı (bkz. kaynak akımı skalarının kırmızı bölümü) ile kaynak yapıldığında ve sebep kedeki sigorta zayıf olduğunda sigorta atılabilir. Kaynak maskesini yüzünüzé tutun ve elektrodun ucunu iş parçasına sürterek elektrodun aynı kibrıt yakar gibi ateşlemesini sağlayın. Bu metod ark kaynağını başlatmak için en iyi metodtur.

Doğru elektrot kalınlığı ve kaynak akımını seçip seçmediginizi deneme parçası üzerinde test edin.

Elektrot Ø (mm)	Kaynak akımı (A)
1,6	40 – 50
2	40 – 80
2,5	60 – 110
3,2	80 – 150
4,0	120 – 150

Dikkat!

Elektrod iş parçasının üzerinde, iş parçasını delecek şekilde hareket ettiirmeyin, elektrod bu şekilde hareket ettiirdiğinde iş parçası hasar görebilir ve ark kaynağına ateşlenmesi zorlaşıracaktır.

Ark kaynağı ateşlenmediği anda elektrot ile iş parçası arasında, kullanılan elektrot kalınlığına uygun belirli bir mesafe tutun.

Kaynatma işlemi boyunca bu aralık sabit tutulacaktır. Elektrot çalışma yönünde, yaklaşık 20/30 derece eğimle hareket ettiirilecektir.

Dikkat!

Kullanılmış elektroollar penseden çıkarmak veya kaynatılmış iş parçalarını herhangi bir şekilde hareket ettiirmek için pense kullanın. Kaynak işleminden sonra elektrot pensesinin (8) daima izolasyonlu olarak yere koyulmasına dikkat edin.

Kaynak dikişi üzerinde oluşan cüraf kabuğu ancak soğuduktan sonra temizlenecektir.

Yarida kesilen kaynak dikişine yarida bırakılan yerinden tekrar devam etmeden önce cüraf kabuğu temizlenecektir. Cüraf kabığını temizlerken keskin kenarı ve/veya kızgın cüraf parçacıklarının yüzünüze gelmemesi için koruyucu iş gözlüğü takın.

8.2 WIG donanımı ile kaynaklama

Kaynaklanacak malzemeye göre uygun kaynak gazını kullanmanızı dikkat edin.

Çelik (Fe) = ArCO₂

Alüminyum (Al) = Ar
(bu alet tarafından desteklenmez)

Paslanmaz çelik (krom) (V2A) = ArO₂

Aletin bağlanması:

- Gaz besleme bağlantısını (12) gaz tüpü üzerindeki basınç düşürücü armatüre bağlayın.

Dikkat!

WIG kaynaklama işlemindede **şase penseli kabloyu** (9) artı **kutup soketine** (5) ve **WIG donanımını eksit kutup soketine** (6) bağlayın.

- WIG donanımını cihazın ön tarafında bulunan **eksi kutup soketine** (6) bağlayın. Şase penseli kabloyu (9) cihazın ön tarafında bulunan **artı kutup soketine** (5) bağlayın.

- WIG donanımını gaz bağlantısına (10) bağlayın. Gaz besleme bağlantısı (12) gaz tüpü üzerindeki basınç düşürücü armatürüne bağlanacaktır. Gaz debisi gaz tüpü üzerindeki basınç düşürücü armatüründen ve WIG hortum paketinin sapında ayarlanabilir. Seçilen kaynak akım değeri ve kaynaklanacak malzeme türne bağlı olarak yaklaşık 5-15 ltr./dak. değerinde bir gaz debisi ayarlanacaktır.

- Kaynak uygulamasına başlamadan önce Wolfram iğnesi sıvı bir şekilde sıvıltılcakta. Hangi kaynak akımı değerinde hangi Wolfram iğnesini kullanacağı aşağıda gösterilen tabloda görülebilir:

Elektrot (Wolfram iğnesi) Ø (mm)	Kaynak akımı (A)
1,6	20 – 150
2,0	100 – 160
2,4	150 – 160

- Wolfram iğnesini yerleştirirken iğnenin seramik nozuldan yaklaşık 5mm dışarı çıkışmasına dikkat edin.
- Sonra torçdaki gaz ventilini açın.

7. Kaynak makinesini çalıştırın ve potensiyometrede (1) kaynak akımını ayarlayın.
8. Kaynak uygulamasına başlama ve ateşlemek için seramik nozuluğu eğik konumda kaynatılacak malzeme üzerine koyn ve Wolfram iğnesini düzenli, salınımlı hareketler ile ark kaynağı olusunca kadar malzeme üzerine temas etterin. Kaynak uygulaması esnasında torç ile iş parçası arasında sabit bir mesafe bırakın (elektrot çapının yaklaşık 1-1,5 katı bir mesafe). Kaynak uygulaması sona erdikten sonra torç ve şase kablosunu birbirine temas etmeyecek şekilde yere koyn.

9. Aşırı ısınma koruması ve sigorta

Kaynak makinesi, kaynak trafosunu aşırı ısınmaya karşı koruyan bir aşırı ısınma koruma düzeni ile donatılmıştır. Aşırı ısınma koruma düzeni devreye girdiğinde makinedeki kontrol lambası (4) yanar. Lamba yandığında kaynak makinesinin belirli bir süre soğumasını bekleyin. Kaynak makinesinin arka tarafında bir sigorta (14) bulunur. Kaynak makinesi fonksiyon arızalandığında ve makine çalışmadığında aletin fişini prizden çıkarın ve yıldız tornavida ile sigortanın kapagını (14) açın. Erimeli sigorta içinde bulunan ince sigorta teli yanarak koptuğuunda aynı sigorta arna değerine (250 mA; karakteristik özellik M) sahip bir sigorta takın.

10. Bakım

Makine üzerindeki toz ve kirlenmeler düzenli olarak temizlenecektir. Temizleme işlemi ince fırça veya bez ile yapılacaktır.

11. Yedek parça siparişi

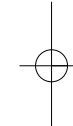
Yedek parça siparişinde aşağıda açıklanan bilgiler verilecektir:

- Cihaz tipi
- Cihazın parça numarası
- Cihazın kod numarası
- İstenilen yedek parçanın yedek parça numarası

Güncel fiyatlar ve bilgiler internette www.isc-gmbh.info sayfasında görülebilir.

12. Bertaraf etme ve geri kazanım

Nakliye esnasında hasar görmesini önlemek için alet özel bir ambalaj içinde gönderilir. Bu ambalaj hamadden olup tekrar kullanılabilir veya geri kazanım prosesinde işlenerek hammaddeye dönüştürülebilir. Nakliye ve aksesuarları örneğin metal ve plastik gibi çeşitli malzemelerden meydana gelir. Arızalı parçaları özel atık bertaraf etme sistemine verin. Bu sistemler nerede olduğunu bayinizden veya yerel yönetimlerden öğrenebilirsiniz!



RUS**⚠ Внимание!**

При использовании устройств необходимо предпринять некоторые меры безопасности, для того чтобы предупредить травмы и возникновение ущерба. Прочтите внимательно полностью настоящее руководство по эксплуатации / указания по технике безопасности. Храните это руководство по эксплуатации в надежном месте, для того чтобы Вы могли воспользоваться информацией в любое время. В том случае, если Вы передаете устройство другим лицам, то необходимо передать это руководство по эксплуатации / указания по технике безопасности вместе с ним. Мы несем ответственность за травмы и ущерб, которые возникли в результате несоблюдения указаний этого руководства по эксплуатации и техники безопасности.

1. Состав устройства (рис. 1/2)

1. Потенциометр для регулировки сварочного тока
2. Шкала сварочного тока
3. Контрольная лампочка для рабочего режима
4. Контрольная лампа для перегрева
5. Быстroredействующая муфта позитивная
6. Быстroredействующая муфта негативная
7. Кабель сетевого питания
8. Кабель с держателем электродов
9. Кабель с клеммой для соединения с массой
10. Подсоединение газа для WIG-сварки
11. Ремень для переноски
12. Подсоединение подачи газа
13. Переключатель включить-выключить
14. Предохранитель устройства

2. Объем поставки

Инверторный сварочный аппарат

3. Важные указания

Необходимо внимательно прочитать полностью все руководство по эксплуатации и следовать содержащимся в нем указаниям! Ознакомьтесь при помощи настоящего руководства по эксплуатации с устройством, его надлежащим использованием, а также с указаниями по технике безопасности.

⚠ Указания по технике безопасности

Следуйте непременно правилам техники безопасности

ВНИМАНИЕ

Используйте устройство только в соответствии с его предназначением, которое указано в настоящем руководстве: Ручная электрическая дуговая сварка с электродом в оболочке или WIG-сварка (дуговая сварка вольфрамовым электродом в инертном газе) с использованием соответствующих принадлежностей. Неправильное обращение с описываемым устройством опасно для людей, животных и может привести материальный ущерб. Пользователь описываемой установки несет ответственность за собственную безопасность, а также за безопасность других людей. Прочтите непременно настоящее руководство по эксплуатации и следуйте содержащимся в нем предписаниям.

- Работы по ремонту или/и техническому обслуживанию разрешается осуществлять только квалифицированным специалистам.
- Разрешается использовать только входящие в объем поставки сварочные провода ($\varnothing 16$ mm^2 прорезиненный сварочный провод) или рекомендованные изготовителем принадлежности.
- Обеспечьте надлежащий уход за устройством.
- Запрещено устанавливать устройство в тесных местах или непосредственно у стены с тем, чтобы всегда оставалась возможность достаточного поступления воздуха через вентиляционные щели. Убедитесь, что устройство правильно подключено к электрической сети (смотрите 6.). Не подвергайте каким либо тяжущим усилиям кабель электрической сети. Выньте штекер устройства из розетки, прежде чем переставить его в другое место.
- Внимательно следите за состоянием кабеля для сварки, держателя электродов, а также клемм заземления; износ изоляции и токоведущих частей может привести к возникновению опасных ситуаций и снизить качество сварочных работ.
- Во время осуществления электрической дуговой сварки возникают искры, дым и плавятся металлические детали, поэтому необходимо осуществить следующее: удалить все горючие вещества и/или материалы с рабочего места.

- Обеспечьте подвод достаточного количества воздуха.
- Не осуществляйте сварку на емкостях, резервуарах или трубах, которые содержали воспламеняющиеся жидкости или газы. Избегайте любого прямого контакта со сварочным контуром; так как напряжение холостого хода, возникающее между держателями электродов и клеммами заземления, может представлять опасность.
- Не храните и не используйте устройство во влажной или в сырой окружающей среде или под дождем.
- Необходимо защищать глаза с помощью предназначенногоДля этого защитного стекла (DIN степень 9-10, германский промышленный стандарт). Используйте перчатки и сухую защитную одежду, свободную от масла и жира для того, чтобы защитить кожу от воздействия ультрафиолетового излучения электрической дуги.
- Не используйте устройство для сварки для размораживания труб

Внимание!

- Световое излучение электрической дуги может повредить зрение и вызвать ожоги кожи.
- Во время электрической дуговой сварки образуются искры и плавящийся металл начинает течь каплями, обрабатываемый предмет раскаляется и остается сравнительно долго очень горячим.
- Во время электрической дуговой сварки выделяются испарения, которые могут быть опасны для здоровья. Каждый электрошок может быть смертельный.
- Не приближайтесь к электрической дуге напрямую в радиусе 15 метров.
- Защищайте себя (а также окружающих людей) от опасных эффектов электрической дуги.
- Осторожно: в зависимости от условий подключения к электрической сети в месте подсоединения сварочного аппарата могут возникнуть помехи в электрической сети для других пользователей.

Внимание!

При перегрузках в сети электропитания и электрических цепях могут во время осуществления сварки возникать помехи для других пользователей. В случае сомнения необходимо обратиться за консультацией к предприятию снабжения электроэнергией.

Использование по назначению

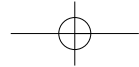
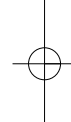
Устройство можно использовать только в соответствии с его предназначением. Любое другое, выходящее за эти рамки использование, считается не соответствующим предписанию. За возникшие в результате этого ущерб или травмы любого рода несет ответственность пользователь или работающий с инструментом, а не изготовитель.

Необходимо учесть, что наши устройства согласно предписанию не рассчитаны для использования в промышленной, ремесленной или индустриальной области. Мы не предоставляем гарантий, если устройство будет использоваться в промышленной, ремесленной или индустриальной, а также подобной деятельности.

Источники опасности при проведении работ электрической дуговой сваркой

Во время электрической дуговой сварки существует целый ряд источников опасности. Поэтому для сварщика особенно важно следовать нижеследующим правилам для того, чтобы оградить себя и других от опасности и избежать травм и повреждений устройства.

1. Работы в местах с напряжением электрической сети, например, на кабеле, штекерах, штепсельных розетках и т.д. должны проводиться только специалистами. Это относится прежде всего организации соединения удлинительных кабелей.
2. При несчастных случаях необходимо немедленно отсоединить источник сварочного тока от электрической сети.
3. Если возникают электрические контактные напряжения, то необходимо устройство немедленно отключить и дать проверить специалисту.
4. Обеспечивайте всегда хороший электрический контакт на частях со сварочным током.
5. Во время сварочных работ всегда одевайте на обе руки изолирующие перчатки. Они защищают от электрических ударов (напряжение холостого хода сварочного контура), от опасного облучения (тепловые и ультрафиолетовые излучения), а также от контакта с раскаленным металлом и брызг шлака.



RUS

6. Используйте прочную изолирующую обувь, обувь должна изолировать также при наличии сырости. Полуботинки не подходят для этой цели, так как разлетающиеся капли расплавленного металла вызовут ожоги.
 7. Одевайтесь соответствующую одежду, запрещено одевать одежду из синтетики.
 8. Запрещено смотреть незащищенным глазами на электрическую дугу, а только через сварочный щиток с установленным защитным стеклом согласно предписанию германского промышленного стандарта. Электрическая дуга кроме излучения света и тепловых лучей, которые вызывают ослепление и ожоги, также излучает ультрафиолетовые лучи. Эти невидимые ультрафиолетовые лучи вызывают при недостаточной защите ощущаемое только лишь несколько часов позже, очень болезненное воспаление конъюнктивы. Кроме того ультрафиолетовое излучение вызывает на незащищенных участках тела влияние солнечного ожога.
 9. Такоже находящиеся вблизи электрической дуги люди или помощники должны быть проинструктированы об опасностях и защищены необходимыми средствами, при необходимости установить защитные перегородки.
 10. При сварочных работах, особенно в тесных помещениях, необходимо обеспечить достаточное количество подводимого воздуха, так при этом возникают дымы и опасные для здоровья газы.
 11. Запрещено проводить сварочные работы на емкостях, в которых хранились газы, горючее, минеральные масла и т.п., даже если они уже давно опорожнены, так как остатки создают опасность возникновения взрыва.
 12. В помещениях, где существует опасность возникновения пожара или взрыва действуют особые предписания.
 13. Сварные соединения, которые подвергаются сильным нагрузкам и должны непременно отвечать требованиям безопасности, разрешается осуществлять только прошедшим специальное обучение и экзамен сварщикам. Примерами являются: автоклавы, направляющие рельсы, муфты сцепления прицепов и т.д.
 14. Указания: непременно учтите, что провода защитного заземления в электрических установках или устройствах в результате небрежности могут быть разрушены сварочным током, например, если положить клемму заземления на корпус сварочной
- установки, который соединен проводом защитного заземления с электрической установкой. Сварочные работы осуществляются на установке с подключенным защитным проводом. Таким образом возможно проводить сварочные работы на установке без подсоединения к ней клеммы заземления. В этом случае сварочный ток течет от клеммы заземления через провод защитного заземления к установке. Сильный сварочный ток может вызвать расплавление защитного провода.
15. Защита проводов, ведущих к штепсельным розеткам электрической сети, должна соответствовать предписаниям (VDE - предписания Союза немецких электротехников 0100). Таким образом разрешается согласно этим предписаниям использовать только соответствующие сечению провода предохранители или автоматы (для штепсельных розеток с защитным заземляющим контактом предохранители максим. 16 Амп. или переключатель защиты провода 16 Амп.). Использование предохранителей с большим номиналом может вызывать пожар проводки, а также пожар в здании.

Тесные и влажные помещения

При работах в тесных и влажных помещениях или помещениях с высокой температурой необходимо использовать изолирующие подкладки и прокладки и кроме того перчатки с отворотами из кожи или других плохо проводящих ток материалов для изоляции тела от пола, стен, способных проводить ток частей установки и т.п.

При использовании малых сварочных трансформаторов для сварки в условиях с повышенной электрической опасностью, например, в тесных помещениях с проводящими электричество стенками (котел, трубы и т.д.), во влажных помещениях (пропитанная влагой рабочая одежда), в помещениях с высокой температурой (пропитанная потом рабочая одежда), напряжение на выходе сварочного аппарата при холостом ходе не должно быть выше 42 вольт (реальная величина). Таким образом запрещено использовать устройство в таких случаях по причине высокого напряжения на выходе.

Защитные одежды

- Во время работы все тело сварщика должно быть защищено одеждами и приспособлением защиты лица от облучения и от ожогов.
- На обе руки необходимо одеть перчатки с манжетами из соответствующего материала (кожа). Перчатки должны быть в безупречном состоянии.
- Для защиты одежды от искр и горения необходимо одевать подходящие фартуки. Если например приходится осуществлять сварочные работы над головой, то необходимо использовать защитный костюм и при необходимости также защитное приспособление для головы.
- Используемые защитные одежды и все принадлежности должны отвечать требованиям директивы "Личные средства защиты".

Защита от излучений и ожогов

- На рабочем месте путем выставления таблички „Осторожно! Не смотреть на пламя!“ необходимо указывать на опасность для глаз. Необходимо по возможности таким образом отгородить рабочие места, чтобы находящиеся в ихблизи люди были защищены. Не допускайте посторонних к месту проведения сварочных работ.
- В непосредственной близости от стационарных рабочих мест стекла не должны быть светлых цветов, а также не должны блестеть. Окна должны быть защищены от пропускания или отражения излучений минимально до высоты головы, например, путем соответствующей покраски.

4. СИМВОЛЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

EN 60974-1 Европейская норма для сваривающего устройства ручной сварки электрической дугой с ограниченной продолжительностью включения.

 Однофазный статичный преобразователь частоты - трансформатор - выпрямитель

50 Гц Частота сети

U₁ Напряжение сети

I₁ макс. Наибольшая сила тока, расчетный параметр

 Предохранитель с номинальным значением в Амперах в подключении питания от электросети

U₀ Номинальное напряжение холостого хода

I₂ Сварочный ток

Ø мм Диаметр электрода

 Символ для понижения характеристики

 Символ для ручной сварки электрической дугой с термическим покрытием электродом с оболочкой

 1 фазовое - питание от электросети

 Запрещается хранить или использовать устройство в сырой или в мокрой среде или под дождем

 Перед использованием сваривающего устройства тщательно прочтите руководство по эксплуатации и следуйте его указаниям.

IP21 S Тип защиты

H Класс изоляции

X Продолжительность включения

 Символ для WIG (дуговая сварка вольфрамовым электродом в инертном газе) сварки

Устройство не создает радиопомех в соответствии с предписанием EC 89/336/EWG.

Устройство отвечает требованиям EN 60974-10, класса A. Это означает, что допустимо использование его только в промышленной области. Устройство при неблагоприятных

RUS

условиях может создавать электромагнитные помехи.

питание от сети	230 в - 50 Гц
напряжение холостого хода	80 в
потребляемая мощность	5230 вА при 22,74 А
предохранитель (A)	16
Вес	9,8 кг

Сварка с стержневыми электродами в оболочке

Сварочный ток	20 – 150 А
Длительность фазы включения X	
25%	150 А
60%	105 А
100%	20 А

WiG-Сварка

Сварочный ток	20 – 160 А
Длительность фазы включения X	
25%	160 А
60%	103 А
100%	80 А

5. Монтаж ремня для переноски (рисунок 3/4)

Прикрепите ремень для переноски (11), так как показано на рисунке (3/4).

6. Ввод в эксплуатацию

Подключение к проводке энергоснабжения
Проверьте перед подключением кабеля сетевого питания (7) к проводке энергоснабжения, совпадают ли данные типовой таблицы с параметрами проводки энергоснабжения.

Внимание! Заменять штекер разрешается только специалисту электрику.

Внимание! Сварочный аппарат разрешается подключать только к инсталлированной надлежащим образом штепсельной розетке с защитным контактом с предохранителем максимально 16 А.

Подключение сварочного кабеля (рисунок 5)
Внимание! Осуществляйте работы по подключению сварочного кабеля (8/9) только если штекер устройства вынут из розетки!

Подключите сварочный кабель так, как это показано на рисунке 5. Соедините для этого оба штекера электрододержателя (8) и клеммы заземления (9) с соответствующими быстродействующими муфтами (5/6) и зафиксируйте штекеры, повернув их в направлении вращения часовской стрелки. При сварке с стержневыми электродами в оболочке кабель с держателем электродов (8) подключается обычно к положительному полюсу (5), а кабель с клеммой заземления (9) к отрицательному полюсу (6).

Включить-выключить (рисунок 1/2)

Включите устройство, установив переключатель включено-выключено (13) в положение "I". Контрольная лампочка рабочего режима (3) начинает светиться. Выключить устройство можно переведя переключатель включить-выключить (13) в положение "0". Контрольная лампочка рабочего режима (3) гаснет.

7. Подготовка к сварке

Прикрепите клемму массы (9) прямо на свариваемую деталь или на подставку, на которой лежит свариваемая деталь. Внимательно, следите за тем, чтобы обеспечивался прямой контакт с свариваемой деталью. Поэтому избегайте лакированных поверхностей и/или изоляционных материалов. Кабель электрододержателя имеет на конце специальный зажим, он служит для зажима электрода.

Во время сварки всегда применять сварочный щиток. Он защищает глаза от светового излучения исходящего от электрической дуги и позволяет тем не менее видеть точно свариваемые детали.

8. Сварка**8.1 Сварка с электродами в оболочке**

Подключите все электрические контакты для электропитания, а также для сварочной цепи. В большинстве случаев электроды с покрытием подключаются к положительному полюсу. Все же есть некоторые виды электродов, которые подключаются к отрицательному полюсу.

Соблюдайте указания изготовителя относящиеся к виду электрода и правильной полярности. Подключите сварочный кабель (8/9) к соответствующему быстродействующему

зажиму (5/6). Прикрепите теперь не покрытый конец электрода к электрододержателю (8) и соедините клеммы массы (9) с свариваемой деталью. Внимательно следите за тем, чтобы сохранился хороший электрический контакт. Включите устройство и установите сварочный ток в зависимости от используемого электрода на потенциометре (1).

Внимание! Внимание!

При силе сварочного тока выше 130 А (смотрите красную область шкалы сварочного тока) при использовании быстroredействующих предохранителей эти предохранители могут сработать. Держите щиток перед лицом и трите конец электрода о свариваемый предмет таким образом, чтобы движение было таким же, как при зажигании спички. Это является лучшим методом для того, чтобы зажечь электрическую дугу. Провести пробную сварку на проблемном предмете для того, чтобы определить правильность выбора нужного электрода и силы тока.

Электрод (мм)	Сварочный ток (A)
1,6	40 – 50
2	40 – 80
2,5	60 – 110
3,2	80 – 150
4,0	120 – 150

Внимание!

Не прикасайтесь электродом к обрабатываемой детали, в следствии этого может возникнуть ущерб и затруднится зажигание электрической дуги. Как только электрическая дуга загорится, пытайтесь удерживать расстояние до обрабатываемой детали, которая соответствует используемому диаметру электрода. Расстояние во время сварки должно по возможности оставаться постоянным. Угол электрода в рабочем направлении должен составлять 20/30 градусов.

Внимание!

Используйте всегда щипцы для того, чтобы удалить использованные электроды или для того, чтобы перемещать только что сваренные детали. Необходимо учесть, что держатель электрода (8) после сварки нужно всегда откладывать отдельно. Шлак можно убирать только после охлаждения шва. Если сварка должна быть продолжена в том месте, где прерывается шов, то сначала необходимо удалить шлаки в исходной точке, где

он будет продолжен. При удалении шлаков необходимо использовать защитные очки для защиты Ваших глаз от брызг шлака высокой температуры и/или с острыми краями.

8.2 Сварка с WIG-снаряжением

Обеспечьте, чтобы в зависимости от свариваемого материала использовался соответствующий газ.

сталь (Fe) = ArCO₂

алюминий (Al) = Ar
(описываемое устройство не предназначено для этого материала)

высококачественная сталь (V2A) = ArO₂

Подключение устройства:

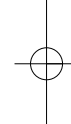
1. Соедините подсоединение подачи газа (12) с редуктором газового баллона.

Внимание!

Обеспечьте при WIG-сварке подсоединение набеля с клеммой заземления (9) к **положительному полюсу** (5) и **WIG-снаряжения к отрицательному полюсу** (6).
2. Подключите WIG-снаряжение к **отрицательному полюсу** (6) на передней стороне устройства. Подключите кабель с клеммой заземления (9) к **положительному полюсу** (5) на передней стороне устройства.

3. Подсоедините WIG-снаряжение к подсоединению газа (10). Подсоединение подачи газа (12) должно быть подключено через редуктор к баллону инертного газа. Количество протекающего газа может быть отрегулировано на редукторе и на рукоятке WIG-шлангового пакета. В зависимости от силы сварочного тока и обрабатываемого материала количество протекающего газа должно быть установлено примерно 5-15 л/мин.
4. Прежде чем Вы начнете сваривать необходимо заточить остриевольфрамовой иголки. Какую вольфрамовую иголку при каком сварочном токе нужно использовать указано в приведенной ниже таблице:

Диаметр электрода (вольфрамовая иголка) Ø (мм)	Сварочный ток (A)
1,6	20 – 150
2,0	100 – 160
2,4	150 – 160



RUS

5. При установке вольфрамовой иголки необходимо проследить, чтобы она торчала примерно на 5 мм из керамического сопла.
6. Теперь откройте газовый вентиль на горелке.
7. Включите устройство и отрегулируйте сварочный ток потенциометром (1).
8. Затем для поджигания положите керамическое сопло наискосок на свариваемый предмет и подводите вольфрамовую иголку равномерными, качающими движениями к свариваемому предмету до тех пор, пока не возникнет электрическая дуга. При сварке выдергивайте постоянное расстояние к обрабатываемому предмету (примерно 1-1,5 диаметра электрода). После сваривания положите сварочную горелку и клемму заземления в изолированном состоянии.

9. Защита от перегрева и предохранитель

Сварочный аппарат снабжен приспособлением защиты от перегрева, который защищает сварочный трансформатор от перегрева. Если сработает приспособление защиты от перегрева, то засветится контрольная лампа (4) на Вашем устройстве. Дайте сварочному аппарату некоторое время остыть.
На обратной стороне устройства находится предохранитель устройства (14). Если устройство перестанет работать, то выньте из розетки штекер электропитания устройства из розетки электрической сети и откройте при помощи отвертки для шлицевой головки крышку предохранителя (14). В том случае, если шнур в главном предохранителе перегорел, то замените предохранитель, новым с таким же номинальным значением (250 mA; характеристика M)

10. Техобслуживание

Регулярно удаляйте с устройства пыль и загрязнения. Очистку лучше осуществлять при помощи щетки с тонким ворсом или ветошью.

11. Заказ запасных деталей

При осуществлении заказа запасных деталей необходимо привести следующие данные:

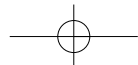
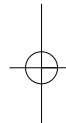
- тип устройства
- номер арт. устройства

42

- идент. номер устройства
 - номер запасной детали необходимой запасной части
- Актуальные цены и информация находятся на www.isc-gmbh.info

12. Утилизация и вторичная переработка

Устройство находится в упаковке для того, чтобы избежать его повреждений при транспортировке. Эта упаковка является сырьем и поэтому может быть использована повторно или направлена во вторичную переработку сырья.
Устройство и его принадлежности состоят из различных материалов, таких как например металлы и пластмассы. Утилизируйте дефектные детали в местах сбора особых отходов.
Информацию об этом Вы можете получить в специализированном магазине или в местных органах правления!





Konformitätserklärung

ISC-GmbH · Eschenstraße 6 · D-94405 Landau/Isar

- (*) erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel
 (**) declares conformity with the EU Directive and standards marked below for the article
 (**) déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article
 (**) verklaart de volgende conformiteit in overeenstemming met de EU-richtlijn en normen voor het artikel
 (**) declara la siguientes conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo
 (**) declara a seguinte conformidade de acordo com a directiva CE e normas para o artigo
 (**) förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln
 (**) ilmoittaa seuraavaa Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaista yhdenmukaisuutta tuotteelle
 (**) erklärt hervor folgende samsvar med EU-direktiv og standarder for artikkel
 (**) заявляет о соответствии товара следующим директивам и нормам ЕС
 (**) izjavljuje da je u skladu s odredbama i normama EU za artikl.
 (**) declară următoarea conformitate cu linia directoare CE și normele valabile pentru articolul.
 (**) türün ile ilgili olarak AB Yönetmelipleri ve Normları gereğince aşağıdaki uygunluk açıklık masası sunar.
 (**) δηλώνει την ακόλουθη συμφωνία σύμφωνα με την Οδηγία ΕΕ και τα πρότυπα για το προϊόν
- (*) dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
 (**) attester folgende overensstemmelse i henhold til EU-direktiv og standarder for produkt
 (**) prohlašuje následující shodu podle směrnice EU a norm výrobek.
 (**) a következő konformitást jelenti ki a termékekkel vonatkozó EU-irányelvnek és normák szerint
 (**) pojasnjuje sledećo skladnost po smernici EU i normama za artikl.
 (**) deklaruje o sljedećoj dozvolišću prema direktivi i normama na podstavju direktivy WE
 (**) vydáva nasledující prehlásenie o zhode podľa smernice EU a normiem pre výrobok.
 (**) декларира следното съответствие съгласно директивите и нормите на ЕС за продукта.
 (**) заявляє про відповідність згідно з Директивою ЄС та стандартами, чинними для даного товару
 (**) deklarerar att detta samsvarar med ES direktiv och de relevanta normerna för artikeln
 (**) deklaruoja atitinkamai pagal ES direktyvas ir normas straipsniui
 (**) izjavljuje sledeći konformitet u skladu s odredbama i normama EU za artikl.
 (**) Attestării certificării aplicării zemărk miinēto preču atbilstibū ES direktīvām un standartiem
 (**) Samkvæmt reglum Evrópubandalagins og stöðulum fyrir vörur

Inverter-Schweißgerät BT-IW 160

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 98/37/EEC | <input type="checkbox"/> 87/404/EEC |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2006/95/EC | <input type="checkbox"/> R&TTED 1999/5/EC |
| <input type="checkbox"/> 97/23/EC | <input type="checkbox"/> 2000/14/EC_2005/88/EC: |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2004/108/EC | <input type="checkbox"/> 95/54/EC: |
| <input type="checkbox"/> 90/396/EEC | <input type="checkbox"/> 97/68/EC: |
| <input type="checkbox"/> 89/686/EEC | |

EN 60974-1; EN 60974-10

Landau/Isar, den 16.12.2008

Weichselgartner
General-Manager

Baumstark

Product-Management

Art.-Nr.: 15.441.23 I.-Nr.: 01018
Subject to change without notice

Archivierung: 1544121-40-4155050-08



④ Nur für EU-Länder

Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll!

Gemäß europäischer Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt werden und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Recycling-Alternative zur Rücksendeauflorderung:

Der Eigentümer des Elektrogerätes ist alternativ anstelle Rücksendung zur Mitwirkung bei der sachgerechten Verwertung im Falle der Eigentumsaufgabe verpflichtet. Das Altgerät kann hierfür auch einer Rücknahmestelle überlassen werden, die eine Beseitigung im Sinne der nationalen Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetze durchführt. Nicht betroffen sind den Altgeräten beigegebene Zubehörteile und Hilfsmittel ohne Elektrobestandteile.

④ Numai pentru ţări din UE

Nu aruncaţi uleiurile electrice în gunoiul menajer.

Conform liniei directoare europene 2002/96/CE referitoare la aparatelor electrice și electronice vechi și aplicarea ei în dreptul național, aparatelor electrice uzate trebuie să fie adunate separat și supuse unei reciclări favorabile mediului înconjurător.

Alternativă de reciclare la solicitarea de înapoiere a aparatelor electrice:

Proprietarul aparatului electric este alternativ, în locul înapoierii aparatului, obligat de cooperare la valorificarea corespunzătoare a acestuia în cazul încreșterii raportului de proprietate. Aparatul vechi poate fi predat și la o secție de prelucrare care va efectua îndepărțarea lui în conformitate cu legea națională referitoare la reciclare și deseuri. Aici sunt excluse accesoriile și piesele auxiliare ale aparatului vechi fără componente electrice.

④ Само за страни от ЕС

Не изхвърляйте електрически уреди в домашния боклук.

Съгласно Европейската директива 2002/96/EC за електрически и електронни стари уреди и превръщането ѝ в национално право, употребяваните електрически уреди трябва да се предават разделно събрани и в съобразен с околната среда пункт за оползотворяване на отпадъци.

Алтернатива на поканата за обратно изпращане с цел рециклиране:

Собственикът на електроуреда е алтернативно задължен вместо да го изпрати обратно, да съдейства за съобразното му оползотворяване в случай на отказ от собствеността. За целта старият уред може да се предостави и на събирателен пункт, който извършва отстраняване по смисъла на Закона за кръговрътната икономика и Закона за отпадъците. Това не се отнася до прибавени към старите уреди части и помощни средства без ел. съставни части.

㊂ Μόνο για χώρες της ΕΕ

Μη πετάτε ηλεκτρικές συσκευές στα οικιακά απορρίμματα.

Σύμφωνα με την Οδηγία 2002/96/EK για μεταχειρισμένες ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές και για την μετατροπή σε Εθνικό Δίκαιο πρέπει να συγκεντρώνονται χωριστά τα ηλεκτρικά εργαλεία και να ανακυκλώνονται.

Εναλλακτική λύση ανακύκλωσης αντί επιστροφής
Ο ίδιοκτήτης της ηλεκτρικής συσκευής υποχρεούται εναλλακτικά, αντί να επιστρέψει τη συσκευή, να συμβάλει στην αστική διάθεση σε περιπτώση που δεν χρειάζεται πλέον τη συσκευή. Η μεταχειρισμένη συσκευή μπορεί να παραχωρηθεί σε Υπηρεσία απόδυνης η οποία θα εκτέλεσε την διάθεση του προϊόντος σύμφωνα με τις εθνικές προδιαγραφές ανακύκλωσης και απορρίμματων. Δεν συμπεριλαμβάνονται τα εξαρτήματα ή βοηθητικά εξαρτήματα των μεταχειρισμένων συσκευών χωρίς ηλεκτρικά τμήματα.

㊂ Sadece AB Ülkeleri İçin Geçerlidir

Elektrikli cihazları çöpe atmayın.

Elektrikli ve elektronik aletler ile ilgili 2002/96/AB nolu Avrupa Yönetmeliğince ve ilgili yönetmeliğin ulusal normalara uyaranması sonucunda kullanılmış elektrikli aletler ayrırtırılmış olarak toplanacak ve çevreye zarar vermeyecek şekilde geri kazanım sistemlerine teslim edilecektir.

Kullanılmış Cihazların İadesi Yerine Uygulanacak Geri Dönüşüm Alternatifisi:

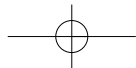
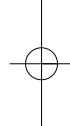
Kullanılmış elektrikli alet ve cihaz sahipleri bu eşyalarını iade etme yerine alternatif olarak, yönetmeliklere uygun olarak çalışan geri dönüşüm merkezlerine vermekle yükümlüdür. Bunun için kullanılmış cihaz, ulusal dönüşüm ekonomisi ve atık kanununa göre atıkların artılmamasını sağlayan kullanılmış cihaz teslim alma yerine teslim edilecektir. Kullanılmış alet ve cihazlara eklenen ve elektrikli sistemi bulunmamayan aksesuar ile yardımcı malzemeler bütünlükten muaf tutulur.

㊂ Только для стран ЕС

Запрещено выбрасывать электроинструмент в обычный домашний мусор.

Согласно европейской директиве 2002/96/EG об использованных электрических и электронных устройствах и реализации в правовой системе соответствующей страны необходимо использоватьенный электрический инструмент утилизировать отдельно и направлять на вторичную переработку для охраны окружающей среды.

Вторичная переработка - альтернатива обязательной отсылке устройства назад изготавителю:
Владелец электрического устройства в случае избавления от собственности обязан, в качестве альтернативы отсылки назад изготавителю, содействовать надлежащей утилизации. Пришедшее в негодность устройство может быть передано в приемный пункт, который осуществляет ликвидацию в соответствии с законом страны о циклическом производстве и обращении с мусором. Это не относится к приложенным к пришедшему в негодность оборудованию дополнительным устройствам и вспомогательным средствам, не содержащим электрические части.



(

Der Nachdruck oder sonstige Vervielfältigung von Dokumentation und Begleitpapieren der Produkte, auch auszugsweise ist nur mit ausdrücklicher Zustimmung der ISC GmbH zulässig.

(

Imprimarea sau multiplicarea documentației și a hârtiilor însoțitoare a produselor, chiar și numai sub formă de extras, este permisă numai cu aprobarea expresă a firmei ISC GmbH.

(

Препечатването или размножаването по друг начин на документация и придружаващи документи на продукти на, дори и като извадка, се допуска само с изричното разрешение на ISC GmbH.

(

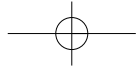
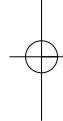
Η ανατύπωση ή άλλη αναπαραγωγή τεκμηρίωσεων και συνοδευτικών φύλλων των προϊόντων της εταιρείας, ακόμη και σε αποσπάματα, επιτρέπεται μόνο μετά από ρητή έγκριση της εταιρείας ISC GmbH.

(

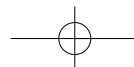
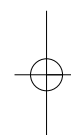
Ürünlerinin dokümantasyonu ve evraklarının kısmen olsa da kopyalanması veya başka şekilde çoğaltılması, yalnızca ISC GmbH firmasının özel onayı alınmak şartıyla serbesttir.

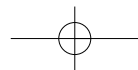
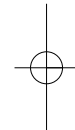
(

Перепечатывание или прочие виды размножения документации и сопроводительных листов продукции фирмы, полностью или частично, разрешено производить только с однозначного разрешения ISC GmbH.



- ⊕ Technische Änderungen vorbehalten
- ⊕ Se rezervă dreptul la modificări tehnice.
- ⊕ Запазва се правото за технически промени
- ⊕ Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα τεχνικών αλλαγών
- ⊕ Teknik değişiklikler olabilir
- ⊕ Сохраняется право на технические изменения





(RO) Certificat de garanție

Stimate clientă, stimate client,

produsele noastre sunt supuse unui control de calitate riguros. Dacă totuși vreodată acest aparat nu va funcționa ireproșabil ne pare foarte rău și vă rugăm să vă adresați la centrul service indicat la finalul acestui certificat de garanție. Bineînțeles că vă stăm și la telefon cu placere la dispoziție, la numerele de service menionate mai jos. Pentru revendicarea pretențiilor de garanție trebuie sănuținut cont de următoarele:

1. Aceste instrucțiuni de garanție reglementează prestațiile de garanție suplimentare. Pretențiile dumneavoastră de garanție legale nu sunt atinse de această garanție. Prestația noastră de garanție este gratuită pentru dumneavoastră.
2. Prestația de garanție se extinde în exclusivitate asupra defectelor care provin din erori de material sau de fabricație și se limitează la remedierea acestor defecte respectiv la schimbarea aparatului. Vă rugăm să sățineți cont de faptul că aparatul noastră, în conformitate cu scopul lor de folosire, nu sunt prevăzute pentru intervenții meșteșugărești sau industriale. Din acest motiv nu se va încheia un contract de garanție atunci când aparatul se va folosi în întreprinderi meșteșugărești sau industriale precum și pentru activități similare. De la garanție sunt excluse deasemenea prestațiile pentru deteriorările intervenite pe timpul transportului, deteriorările datorate neluării în considerare a instrucțiunilor de montare sau datorită instalării necompetente, neluării în considerare a instrucțiunilor de folosire (cum ar fi de exemplu racordarea la o tensiune de rețea falsă sau la un current fals), utilizarea abuzivă sau impropriă (cum ar fi suprasolicitarea aparatului sau folosirea unelțelor atașabile sau auxiliilor headmisi), neluării în considerare a prescripțiilor referitoare la lucrările de întreținere și siguranță, intrarea corupcilor străine în aparat (cum ar fi nisip, pietre sau praf), recurgerea la violență sau influențe străine (cum ar fi de exemplu deteriorările datorită căderii), precum și datorită uzurii normale, conformă utilizării.

Pretenția de garanție se pierde atunci când s-au efectuat intervenții la aparat.

3. Durata de garanție este de 2 ani și începe din ziua cumpărării aparatului. Pretențiile de garanție se vor revendica în interval de două săptămâni de la data aparitiei defectului. Este exclusă revendicarea pretenției de garanție după expirarea duratei de garanție. Repararea sau schimbarea aparatului nu duce nicăi la prelungirea duratei de garanție și nici nu se va fixa o durată de garanție nouă pentru prestația efectuată la acest aparat sau pentru o piesă schimbată la acesta. Acest lucru este valabil și în cazul unui service la fața locului.
4. Pentru revendicarea pretențiilor dumneavoastră de garanție vă rugăm să trimiteți aparatul defect gratuit la adresa menționată mai jos. Anexați bonul de cumpărare în original sau o altă dovadă de cumpărare datată. Vă rugăm să păstrați cu grijă bonul de casă drept dovadă! Vă rugăm să desrișiți cât mai amănuntit motivul reclamației. Dacă defectul aparatului este cuprins în prestațiile noastre de garanție, veți primi imediat înapoia aparatul reparat sau un aparat nou.

Bineînțeles că remediem cu placere contra cost și defecte la aparițe care nu sunt sau nu mai sunt cuprinse în prestațiile de garanție. Pentru aceasta trimiteți va rugări aparatul la adresa noastră service.

(BG) ДОКУМЕНТ ЗА ГАРАНЦИЯ

Уважаеми клиенти,

нашите продукти подлежат на строг качествен контрол. В случай, че въпреки това в даден момент този уред не работи безупречно, изказваме съжалението си и Ви молим, да се обрънете към нашата сервизна служба на посочения на тази гаранционна карта адрес. С удоволствие сме на Ваше разположение и по телефона на посочения телефонен номер в сервиза. За предявяването на претенциите по отношение на гаранцията е в сила следното:

1. Тези гаранционни условия уреждат допълнителни гаранционни услуги. Вашите законни права при недостатъци на престаяната не биват засегнати от тази гаранция. Нашата гаранционна услуга е безплатна за Вас.
2. Гаранционната услуга се разпростира изключително върху дефекти, които се дължат на дефекти в сировината или производствени дефекти и се ограничава до отстраняване на тези дефекти, resp. до подмяна на уреда. Моля, обърнете внимание на това, че нашите уреди съгласно предназначението не са конструирани за промишлена, занаятчийска или индустриална употреба. Гаранционен договор при това не се сключва, когато уредът се използва в промишлени, занаятчийски или индустриални предприятия, както и при равностойни на тях дейности. От нашата гаранция се изключват също така допълнителни услуги за транспортни щети, щети поради не съблудаване на упътването за монтажа или въз основа на не прецизна инсталация, не съблудаване на упътването за употреба (като напр. поради свързване към неподходящо електрическо напрежение или вид ток), груби или неподходящи за целта приложения (като напр. претоварване на уреда или използване на не позволени инструменти за употреба или оборудване), не спазване на разпоредбите за поддръжка и безопасност, наливане на чужди тела в уреда (като напр. пясък, камъни или прах), употреба на сила или чужди намеси (като напр. щети, получени чрез падане) както и поради обичайното изхабяване при употребата.

Правото за гаранция изтича, когато по уреда вече са били извършени намеси.

3. Гаранционният период е 2 години и започва от датата на покупка на уреда. Гаранционните права трябва да се предявят преди изтичане на гаранционния период в рамките на две седмици, след като сте открили дефекта. Предявяването на гаранционните права след изтичане на гаранционния период е изключено. Поправката или подмяната на уреда не води до удължаване на гаранционния период, както и с тази услуга за уреда или за евентуални монтирани резервни части не започва нов гаранционен период. Това важи също и при използване на сервисни услуги на място.
4. За предявяването на Вашето гаранционно право, моля, изпратете дефектния уред на посочения по-долу адрес без заплащане на пощенска такса. Приложете квитантцията в оригинал или друг удостоверяващ покупката документ с дата. Моля, затова пазете добре касовия бон като доказателство! Моля, опишете ни причината за рекламирането възможно най-точно. Ако дефектът на уреда е включен в нашата гаранционна услуга, веднага ще получите обратно поправен или нов уред.

Разбира се, в замяна на възстановяването на разходите ние с удоволствие отстраняваме също и дефекти по уреда, които не са или вече не са включени в обхват на гаранцията. За целта, моля, изпратете уреда на нашия адрес в сервиза.



ΕΓΓΥΗΣΗ

Αξιότιμη πελάτισα, αξιότιμε πελάτη,

Τα προϊόντα μας υπόκεινται σε αυστηρούς ελέγχους ποιότητας. Εάν παρ'όλα αυτά κάποτε δεν λειτουργήσουν άμφοτα, λυπούμαστε πολύ και σας παρακαλούμε να αποτανέθετε προς το τμήμα μας Εξυπρέπητης Πελατών, στη διεύθυνση που αναφέρετε σε αυτή την εγγύηση. Ευχαρίστως σας βοηθούμε και τηλεφωνικώς στον αριθμό που αναφέρετε πιο κάτω. Για την κατίσχυση των αξιώσεων εγγύησης ισχύουν τα εξής:

1. Αυτοί οι όροι εγγύησης ρυθμίζουν πρόσθετες παροχές εγγύησης. Από την εγγύηση αυτή δεν θίγονται οι νόμιμες αξιώσεις σας για εγγύηση. Η παροχή της εγγύησης μας είναι για σας δωρεάν.
2. Η εγγύηση καλύπτει αποκλειστικά και μόνο βλάβες που οφείλονται σε ελαττώματα υλικών ή παραγωγής και περιορίζονται στην αποκατάσταση αυτών των ελαττώματων ή την αντικατάσταση της συσκευής. Παρακαλούμε να προσέξετε πως οι συσκευές μας δεν προορίζονται για τη βιομηχανία, τη βιοτεχνία και την επαγγελματική χρήση. Για το λόγο αυτό δεν υφίσταται σύμβαση εγγύησης σε περίπτωση χρήσης της συσκευής στη βιομηχανία βιοτεχνία, για επαγγελματικό ή άλλο παρόμιο σκοπό. Από την εγγύηση μας αποκλείονται πέραν τούτου αποζημιώσεις για βλάβες μεταφοράς, βλάβες οφειλόμενες σε μη τήρηση της Οδηγίας συναρμολόγησης, ή σε εσφαλμένη εγκατάσταση, μη τήρηση της Οδηγίας χρήσης (π.χ. υπερφρότωση ή χρήση μη γεγκερμένων ανταλλακτικών εργαλείων ή εξαρτημάτων), μη τήρηση των Υποδείξεων συντήρησης και ασφαλείας, είσοδος ξένων αντικεμένων στη συσκευή (όπως π.χ. άμμος ή σκόνη), χρήση βίας ή εξωτερική επίδραση (όπως π.χ. βλάβες από πτώση) καθώς και βλάβες που φεύγονται σε κοινή φθορά.

Η αξιωση εγγύησης εκπίπτει σε περίπτωση που έγιναν ήδη ξένες επεμβάσεις στη συσκευή.

3. Η διάρκεια της εγγύησης ανέρχεται σε 2 έτη και αρχίζει από την ημερομηνία αγοράς της συσκευής. Οι αξιώσεις εγγύησης πρέπει να κατίσχυσθων πριν την πάροδος της προθεσμίας της εγγύησης εντός δύο εβδομάδων από τη διαπίστωση του ελαττώματος. Αποκλείεται η κατίσχυση αξιώσεων εγγύησης μετά την πάροδο της προθεσμίας της εγγύησης. Η επισκευή ή η αντικατάσταση της συσκευής δεν συνεπάγεται σύτε την επέκταση της διάρκειας της εγγύησης σύτε την έναρξη νέας προθεσμίας εγγύησης για τη συσκευή ή τα ενδεχομένων τοποθετηθέντα εξαρτήματα. Το ίδιο ισχύει και σε περίπτωση σέρβις επί τόπου.
4. Για την κατίσχυση της αξιώσης της εγγύησης σας παρακαλούμε να μας αποστείλετε τη συσκευή, χωρίς επιβρύνση μας με ταχυδρομικά τέλη, στην πιο κάτω αναφερόμενη διεύθυνση. Μη ξεχάστε να επισυνάμετε το πρωτότυπο της απόδειξης αγοράς ή άλλο ισχύον αποδεικτικό αγοράς. Για το λόγο αυτό σας παρακαλούμε να φυλάξετε καλά την απόδειξη του ταμείου! Παρακαλούμε επίσης να μας περιγράψετε την αιτία για την διαμαρτυρία σας δύο πιο αναλυτικά γίνεται. Εάν το ελάττωμα της συσκευής σας καλύπτεται από την εγγύησή μας, είτε θα σας επιστραφεί ταχύτατα η επισκευασμένη συσκευή σας, είτε θα λάβετε μία νέα συσκευή.

Φυσικά επισκευάζουμε ευχαρίστως έναντι αμοιβής και ελαττώματα στη συσκευή σας που δεν καλύπτονται ή δεν καλύπτονται πλέον από την εγγύηση. Για το σκοπό αυτό σας παρακαλούμε να αποστείλετε τη συσκευή σας στη διεύθυνση του τμήματος μας για Εξυπρέπητη Πελατών.

 **GARANTİ BELGESİ****Sayın Müşterimiz,**

Ürünlerimiz üretim esnasında sıkı bir kalite kontrolden geçirilir. Buna rağmen alet veya cihazınız tam doğru şekilde çalışmadığında ve bozulduğunda bu durumdan çok üzgün olduğumuzu belirir ve bozuk olan alet/cihazı Garanti Belgesinin alt bölümünde açıklanan Servis Hizmetlerine göndermenizi rica ederiz. Bize ayrıca aşağıda açıklanan Servis telefon numarasından da her zaman ulaşabilirsiniz. Size her konuda memnuniyetle bilgi veririz. Garanti haklarından faydalnamak için aşağıdaki kurallar geçerlidir:

1. Bu Garanti koşulları ek Garanti Hizmetlerini düzenler. Kanuni Garanti Haklarını bu Garanti düzenlemesinden etkilenmez ve saklı kalır. Garanti kapsamında sunduğumuz hizmetler ücretsizdir.
2. Garanti kapsamına sadece malzeme ve üretim hatasından kaynaklanan eksiklik ve ayıplar dahildir. Bu durumlarda garanti hizmetleri sadece arızanın onarımı veya aletin/cihazın değiştirilmesi ile sınırlıdır. Aletlerimizin ve cihazlarının ticari ve endüstriyel kullanım amacı için tasarılanmadığını lütfen dikkate alın. Bu nedenle aletin/cihazın ticari ve endüstriyel işletmelerde kullanılması veya benzer çalışmalarla çalıştırılması durumunda Garanti Sözleşmesi geçerli değildir. Ayrıca transport hasarları, montaj talimatına veya yönlendirmeliklere aykırı yapılan montajlardan ve testisatlarından kaynaklanan hasarlar, kullanma talimatına riayet etmemeye nedeniyile oluşan hasarlar (örneğin yanlış bir şebekе gerilimine veya akım türne bağıla gibi), kullanım amacına veya talimatlara aykırı kullanımdan kaynaklanan hasarlar (örneğin alete/cihaza aşır yüklenme veya kullanımına izin verilmeyen alet veya aksesuar), bakım ve güvenlik talimatlarına riayet edilmemesinden kaynaklanan hasarlar, aletin/cihazın içine yabancı maddenin girmesi (örneğin kum, taş veya toz), zor kullanma veya harici zorlamalardan kaynaklanan hasarlar (örneğin aşağı düşme nedeniyile oluşan hasar) ve kullanına bağlı olduğu gibi durumlar garanti kapsamına dahil değildir.
3. Alet/cihaz üzerinde herhangi bir çalışma yapıldığında veya müdahalede bulunulduğunda garanti hakkı sona erer.
4. Garanti süresi 2 yıldır ve garanti süresi aletin/cihazın satın alındığı tarihde başlar. Arızayı tespit ettiğinizde garanti hakkından faydalana talebi, garanti süresi dolmadan iki hafta önce bildirilmelidir. Garanti süresi dolduktan sonra garanti hakkından faydalana talebinde bulunulamaz. Aletin/cihazın onarılması veya değiştirilmesi garanti süresinin uzamasına yol açmaz ayrıca onarılan alet veya takılan parçalar için yeni bir garanti süresi oluşmaz. Bu aynı zamanda yerinde verilen Servis Hizmetleri için de geçerlidir.

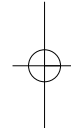
Ayrıca garanti kapsamına dahil olmayan veya garantisi dolan arzaların ücreti karşılığında memnuniyetle onarılır. Bunun için aleti/cihazı lütfen Servis adresimize gönderin.

ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

Глубокоуважаемый клиент, глубокоуважаемая клиентка,

Качество наших продуктов подвергаются тщательному контролю. Если несмотря на это когда-либо возникнут к нашему большому сожалению нарушения в работе инструмента, то мы просим Вас обратиться в нашу службу сервиса по указанному в этой гарантийной карте адресу. Мы также охотно ответим на Ваши вопросы по телефону, номер которого приведен ниже. Для предъявления претензий по гарантийному обслуживанию действителен следующее:

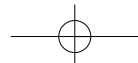
1. Настоящие правила гарантии регулируют дополнительные условия оказания гарантийных услуг. Эти гарантийные обязательства не затрагивают Ваши законные права на гарантийное обслуживание. Наши гарантийные услуги для Вас бесплатны.
2. Гарантийные услуги распространяются только на неисправности, которые возникли в результате недостатков материала или процесса изготовления и предусматривают только устранение этих недостатков или замену устройства. Необходимо учесть, что наши устройства разработаны согласно предписаниям для использования в промышленных, ремесленных или индустриальных областях. Гарантийный договор считается недействительным, если устройство используется в промышленных, ремесленных или индустриальных целях, а также для подобной деятельности. Наши гарантийные обязательства не распространяются на повреждения при транспортировке, повреждении в результате несоблюдения указаний руководства по монтажу или в результате проведенной ненадлежащим образом инсталляции, несоблюдения указаний руководства по эксплуатации (таких как например, подключение к сети с ненадлежащим параметром напряжения), используется неправильно или ненадлежащим образом (например, перегрузка устройства или использование не допущенных к применению насадок или принадлежностей), при несоблюдении правил технического обслуживания и техники безопасности, при попадании посторонних предметов в устройство (таких как например: песок, камни или пыль), при использовании силы или посторонних воздействий (таких как например, повреждения в результате падения), а также при обычном износе в результате использования.



Право на гарантийное обслуживание теряет силу, если были осуществлены вмешательства в инструмент.

3. Гарантийный срок составляет 2 года и начинается со дня покупки устройства. Гарантийные права необходимо предъявлять до истечения срока гарантии в течение двух недель после того как будет обнаружена неисправность. Заявления на гарантийное обслуживание после истечения срока гарантии не принимаются. Ремонт или замена устройства не ведет к удлинению срока службы и с этими услугами не начинается новый срок гарантии для устройства или установленных запасных деталей. Это действует также в случае оказания сервисных услуг по месту нахождения клиента.
4. Для предъявления претензий на гарантийное обслуживание вышлите, пожалуйста, неисправное устройство без оплаты почтовых расходов по указанному ниже адресу. Приложите квитанцию покупки в оригинал или любое другое свидетельство о совершенной покупке с указанной датой. Необходимо поэтому сохранять кассовый чек для доказательства! Пожалуйста, опишите причину предъявляемых претензий как можно точнее. Если неисправное устройство подлежит гарантийному обслуживанию, то Вы получите незамедлительно отремонтированное или новое устройство обратно.

Само собой разумеется, мы можем также устранить при оплате затрат неисправности устройства, которые не входят в объем гарантийных услуг или при истечении срока гарантии. Для этого Вам необходимо выслать устройство на адрес нашей службы сервиса.



(D) GARANTIEURKUNDE

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

unsere Produkte unterliegen einer strengen Qualitätskontrolle. Sollte dieses Gerät dennoch einmal nicht einwandfrei funktionieren, bedauern wir dies sehr und bitten Sie, sich an unseren Servicedienst unter der auf dieser Garantiekarte angegebenen Adresse zu wenden. Gern stehen wir Ihnen auch telefonisch über die unten angegebene Servicerufnummer zur Verfügung. Für die Geltendmachung von Garantieansprüchen gilt Folgendes:

1. Diese Garantiebedingungen regeln zusätzliche Garantieleistungen. Ihre gesetzlichen Gewährleistungsansprüche werden von dieser Garantie nicht berührt. Unsere Garantieleistung ist für Sie kostenlos.
2. Die Garantieleistung erstreckt sich ausschließlich auf Mängel, die auf Material- oder Herstellungsfehler zurückzuführen sind und ist auf die Behebung dieser Mängel bzw. den Austausch des Gerätes beschränkt. Bitte beachten Sie, dass unsere Geräte bestimmungsgemäß nicht für den gewerblichen, handwerklichen oder industriellen Einsatz konstruiert wurden. Ein Garantievertrag kommt daher nicht zustande, wenn das Gerät in Gewerbe-, Handwerks- oder Industriebetrieben sowie bei gleichzusetzenden Tätigkeiten eingesetzt wird.
Von unserer Garantie sind ferner Ersatzleistungen für Transportschäden, Schäden durch Nichtbeachtung der Montageanleitung oder aufgrund nicht fachgerechter Installation, Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung (wie durch z.B. Anschluss an eine falsche Netzspannung oder Stromart), missbräuchliche oder unsachgemäße Anwendungen (wie z.B. Überlastung des Gerätes oder Verwendung von nicht zugelassenen Einsatzwerkzeugen oder Zubehör), Nichtbeachtung der Wartungs- und Sicherheitsbestimmungen, Eindringen von Fremdkörpern in das Gerät (wie z.B. Sand, Steine oder Staub), Gewaltanwendung oder Fremdeinwirkungen (wie z.B. Schäden durch Herunterfallen) sowie durch verwendungsgemäßen, üblichen Verschleiß ausgeschlossen.
- Der Garantieanspruch erlischt, wenn an dem Gerät bereits Eingriffe vorgenommen wurden.
3. Die Garantiezeit beträgt 2 Jahre und beginnt mit dem Kaufdatum des Gerätes. Garantieansprüche sind vor Ablauf der Garantiezeit innerhalb von zwei Wochen, nachdem Sie den Defekt erkannt haben, geltend zu machen. Die Geltendmachung von Garantieansprüchen nach Ablauf der Garantiezeit ist ausgeschlossen. Die Reparatur oder der Austausch des Gerätes führt weder zu einer Verlängerung der Garantiezeit noch wird eine neue Garantiezeit durch diese Leistung für das Gerät oder für etwaige eingebaute Ersatzteile in Gang gesetzt. Dies gilt auch bei Einsatz eines Vor-Ort-Services.
4. Für die Geltendmachung Ihres Garantieanspruches übersenden Sie bitte das defekte Gerät portofrei an die unten angegebene Adresse. Fügen Sie den Verkaufsbeleg im Original oder einen sonstigen datierten Kaufnachweis bei. Bitte bewahren Sie deshalb den Kassenbon als Nachweis gut auf! Beschreiben Sie uns bitte den Reklamationsgrund möglichst genau. Ist der Defekt des Gerätes von unserer Garantieleistung erfasst, erhalten Sie umgehend ein repariertes oder neues Gerät zurück.

Selbstverständlich beheben wir gegen Erstattung der Kosten auch gerne Defekte am Gerät, die vom Garantieumfang nicht oder nicht mehr erfasst sind. Dazu senden Sie das Gerät bitte an unsere Serviceadresse.

iSC GmbH • Eschenstraße 6 • 94405 Landau/Isar (Deutschland)
Telefon: +49 [0] 180 5 120 509 • Telefax +49 [0] 180 5 835 830 (Anrufkosten: 0,14 Euro/Minute, Festnetz der T-Com)
E-Mail: info@isc-gmbh.info • Internet: www.isc-gmbh.info

① Service Hotline: 01805 120 509 - www.isc-gmbh.info	
(0,14 € / min. Festnetz + CF-Com) - Mo-Fr: 8:00-20:00 Uhr	
② Name:	<input type="text"/>
Straße / Nr.:	<input type="text"/>
PLZ	<input type="text"/>
Ort	<input type="text"/>
③ Welcher Fehler ist aufgetreten (genaue Angabe):	<input type="text"/>
④ Garantie: <input checked="" type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN <input type="checkbox"/> Kaufbeleg-Nr. / Datum:	<input type="text"/>
Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, bitte beschreiben Sie uns die Ihnen festgestellte Fehlfunktion Ihres Gerätes als Grund Ihrer Beanstandung möglichst genau. Dadurch können wir für Sie Ihre Reklamation schneller bearbeiten und Ihnen schneller helfen. Eine zu ungenaue Beschreibung mit Begriffen wie „Gerät funktioniert nicht“ oder „Gerät defekt“ verzögert hingegen die Bearbeitung erheblich.	
⑤ Art.-Nr.: <input type="text"/> I.-Nr.: <input type="text"/>	

EH 12/2008 (01)

- Service Hotline kontaktieren oder bei ISC-Webshop anmelden - es wird Ihnen eine Retourenummer zugeliefert | Ihre Anschrift eintragen | Fehlerbeschreibung und Art.-Nr. und I.-Nr. angeben | Garantifall JA/NEIN ankreuzen sowie Kaufbeleg-Nr. und Datum angeben und eine Kopie des Kaufbelegs beilegen