

Betriebsanleitung

WIG Schutzgas-Schweißanlagen

HIGH-TIG 230 DC - AC/DC

HIGH-TIG PLUS 230 DC - AC/DC

HIGH-TIG 182 DC - AC/DC

HIGH-TIG PLUS 182 DC - AC/DC



HIGH-TIG



Produktidentifikation

Bezeichnung WIG Schutzgas-Schweißanlagen

Typ HIGH-TIG 182 DC 1084020

HIGH-TIG 182 AC/DC 1084021

HIGH-TIG PLUS 182 DC 1084182

HIGH-TIG PLUS 182 AC/DC 1084183

HIGH-TIG 230 DC 1084023

HIGH-TIG 230 AC/DC 1084024

HIGH-TIG PLUS 230 DC 1084230

HIGH-TIG PLUS 230 AC/DC 1084231

Hersteller/ Inverkehrbringer Stürmer Maschinen GmbH

Dr.-Robert-Pfleger-Str. 26

D-96103 Hallstadt

Telefax: +49 (0) 951 96555 - 55 E-mail: info@schweißkraft.de Internet: www.schweißkraft.de

Ausgabedatum: 09.07.2020

Version: 1.02 Autor: FL

Copyright © 2020 Stürmer Maschinen GmbH, Hallstadt, Deutschland.

Die Inhalte dieser Betriebsanleitung sind alleiniges Eigentum der Firma Stürmer Maschinen GmbH. Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



Inhaltsverzeichnis

	Produktidentifikation	2
1 1.1 1.2 1.2.1 1.2.2 1.2.3 1.3	Einleitung Vorwort Allgemeine Beschreibung Prinzip des WIG-Schutzgas-Schweißverfahrens Anwendungsbereich der WIG-Schweißgeräte Bestimmungsgemäße Verwendung Verwendete Symbolik	6 6 7 8 8 8 9
2 2.1 2.2 2.3	Sicherheitshinweise 10 Sicherheitssymbole in dieser Betriebsanleitung Warnsymbole an der Anlage Hinweise und Anforderungen	10 10 11
3	Gerätebeschreibung	13
4.1 4.2 4.2.1 4.2.2 4.3 4.4	Funktionsbeschreibung Die Bedienelemente im Überblick Beschreibung der Bedienung Bedienelemente Bedienfunktionen Einschalten Besonderheiten des Bedienfeldes	15 15 16 16 17 21
5 5.1 5.1.1 5.1.2 5.2 5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.2.4 5.3 5.3.1 5.3.2 5.4 5.4.1 5.4.2 5.5 5.5.1 5.5.2 5.5.3 5.5.4	Eckmenü Funktionen Eckmenü Schweißverfahren (oben links) Elektroden-Schweißen Elektrode BOOSTER - Funktion Eckmenü Betriebsart (oben rechts) Betriebsart 2-Takt Betriebsart 4-Takt WIG-Punkten WIG Intervall Hochfrequenz (HF-) Zündung Schweißen mit HF-Zündung Schweißen ohne HF-Zündung Eckmenü Schweißprozess (unten rechts) Zeit-Pulsen Hyperpulsen Eckmenü Polarität (unten links) Wechselstrom (~) Dual Wave (=/~) Gleichstrom Pluspol (+) Gleichstrom Minuspol (-)	22 22 22 23 23 23 24 24 25 26 26 26 27 28 28 28 29 29 29 29
6 6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.1.4 6.1.5 6.1.6 6.1.7 6.1.8 6.1.9 6.1.10 6.1.11	Parametereinstellungen 31 Einstellen der WIG Schweißparameter Gasvorströmzeit Zündenergie Startstrom Stromanstiegszeit Schweißstrom I ₁ und Pulszeit t ₁ Schweißstrom I ₂ und Pulszeit t ₂ Automatisches Pulsen Manuelles Pulsen Stromabsenkzeit Endkraterstrom I _e Gasnachströmzeit	31 31 32 32 32 32 33 34 34 35



6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.3 6.3.1 6.3.2 6.4 6.4.1 6.4.2 6.4.3 6.4.4 6.4.5	Menü AC-Einstellungen AC-Kurvenform AC-Frequenz (Hz) AC-Balance () Zusatzeinstellungen für DualWave Menü Punkten und Intervall Punktzeit Pausenzeit Elektroden-Schweißparameter Einstellmöglichkeiten (von links nach rechts) Hot Start Schweißstrom I1 ArcForce Anti-Stick-Automatik	36 36 36 37 37 37 37 37 38 38 38 38
7 7.1 7.2 7.3 7.3.1 7.3.2 7.3.3	Untermenüs Sprachmenü Assist Programme Speichern und Laden Schnellprogrammtasten P1 P4 Speicherprogramme 5 bis 99 Parameterlisten (Ordner) verwalten	40 40 40 42 42 42 43
8	Setup / Sonderparameter	45
9	Fehlerspeicher	49
10 11 11.1 11.2	Meldesymbole Zubehör Fußfernregler Schweißkraft-WIG-Brenner	49 50 50 50
12 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8	Inbetriebnahme Sicherheitshinweise Arbeiten unter erhöhter elektrischer Gefährdung Aufstellen und Transportieren des Schweißger Anschluss des Schweißgerätes Kühlung des Schweißgerätes Richtlinien beim Arbeiten mit Schweißstromque Anschluss der Schweißleitungen bzw. des Brenners Anschluss externer Komponenten	52 52
13.1 13.2 13.3 13.4 13.5 13.6 13.7 13.8	Betrieb Sicherheitshinweise Elektrische Gefährdung Hinweise für Ihre persönliche Sicherheit Brandschutz Belüftung Prüfungen vor dem Einschalten Anschluss des Massekabels Praktische Anwendungshinweise	54 54 54 55 55 55 55 56 56
14 14.1 14.2 14.3	Störungen WIG-Schweißgerät Sicherheitshinweise Störtabelle Fehlermeldungen	59 59 59 62
15 15.1 15.2	Wartungsarbeiten Sicherheitshinweise Wartungstabelle	64 64 64



	Reinigung des Geräteinneren	65 65
15.3	Ordnungsgemäße Entsorgung	65
15.4	Technische Daten	66
16	Zubehör	69
17	Stromlaufpläne	71
18	Ersatzteilzeichnung	77
19	Index	78
20	EG-Konformitätserklärung	80



1 Einleitung

1.1 Vorwort

zum Einsatz.

Sehr geehrter Kunde,

Sie haben eine Schweißkraft-Schutzgas-Schweißanlage und damit ein deutsches Markengerät erworben.

Wir danken Ihnen für das Vertrauen, das Sie in unsere Qualitätsprodukte setzen. In den HIGH-TIG Geräten kommen nur Komponenten von höchster Qualität

Um eine hohe Lebensdauer, auch unter härtestem Einsatz zu ermöglichen, werden für alle Schweißkraft Geräte nur Bauteile verwendet, die unsere strengen Qualitätsanforderungen erfüllen.

Der HIGH-TIG wurde entsprechend den allgemein anerkannten Regeln für Technik und sicheren Betrieb entwickelt und konstruiert. Alle relevanten gesetzlichen Bestimmungen wurden beachtet und eingehalten. Die Konformität ist erklärt und mit dem CE-Zeichen belegt.

HIGH-TIG Schweißanlagen werden in Deutschland hergestellt und tragen die Qualitätsbezeichnung "Made in Germany".

Da die Fa. Stürmer Maschinen GmbH bemüht ist, dem technischen Fortschritt sofort Rechnung zu tragen, behält sie sich das Recht vor, die Ausführung dieser Schweißgeräte jederzeit den aktuellen technischen Erfordernissen anzupassen.



1.2 Allgemeine Beschreibung



Abb.1 HIGH-TIG



1.2.1 Prinzip des WIG-Schutzgas-Schweißverfahrens

Beim WIG-Schweißverfahren brennt der Lichtbogen frei zwischen einer Wolframelektrode und dem Werkstück. Das Schutzgas ist ein Edelgas wie Argon, Helium oder ein Gemisch aus diesen.

Ein Pol der Energiequelle liegt an der Wolframelektrode, der andere am Werkstück. Die Elektrode ist Stromleiter und Lichtbogenträger (Dauerelektrode). Der Zusatzwerkstoff wird in Form eines Stabes von Hand oder drahtförmig durch ein separates Kaltdrahtzuführgerät eingebracht. Die Wolframelektrode und das Schmelzbad sowie das schmelzflüssige Ende des Zusatzwerkstoffes werden durch inertes Schutzgas, das aus der konzentrisch um die Elektrode angeordneten Schutzgasdüse austritt, vor dem Zutritt des Luftsauerstoffs geschützt.

1.2.2 Anwendungsbereich der WIG-Schweißgeräte

HIGH-TIG DC-Schweißgeräte sind Gleichstromquellen. Sie eignen sich zum Schweißen aller unlegierten und legierten Stähle, Edelstähle und Buntmetalle.

HIGH-TIG AC/DC-Schweißgeräte sind Gleich- und Wechselstromquellen. Mit ihnen können alle unlegierten und legierten Stähle, Edelstähle, Buntmetalle, Aluminium und Aluminiumlegierungen verarbeitet werden.

1.2.3 Bestimmungsgemäße Verwendung

HIGH-TIG Schweißgeräte dürfen bestimmungsgemäß nur zum WIG- oder Elektroden-Hand-Schweißen verwendet werden.

Schweißkraft-Schweißgeräte sind konstruiert zum Verschweißen verschiedener metallischer Werkstoffe, wie z.B. unlegierte und legierte Stähle, Edelstähle, Kupfer, Titan und Aluminium.

Bitte beachten Sie zusätzlich die speziellen Vorschriften, die für Ihre Anwendungsbereiche gelten.

Schweißkraft-Schweißgeräte sind für die Verwendung bei handgeführtem und maschinell geführtem Betrieb vorgesehen.

Schweißkraft-Schweißgeräte sind ausgenommen wenn dies ausdrücklich von Schweißkraft schriftlich erklärt wird, nur für den Verkauf an kommerzielle / industrielle Anwender und nur für die Benutzung durch diese bestimmt. Sie dürfen nur von Personen, die in der Anwendung und Wartung von Schweißgeräten ausgebildet und geschult sind, betrieben werden.

Schweißstromquellen dürfen nicht in Bereichen mit erhöhter elektrischer Gefährdung aufgestellt werden.

Diese Betriebsanleitung enthält Regeln und Richtlinien zur bestimmungsgemäßen Verwendung Ihrer Anlage.

Nur bei deren Einhaltung gilt dies als bestimmungsgemäße Verwendung. Risiken und Schäden, die bei anderer Nutzung entstehen, verantwortet der Betreiber. Bei speziellen Anforderungen müssen ggf. besondere Bestimmungen zusätzlich beachtet werden.

Bei Unklarheiten fragen Sie bitte Ihren zuständigen Sicherheitsbeauftragten oder wenden Sie sich an den Schweißkraft-Kundenservice.

Auch die in den Lieferantendokumentationen aufgeführten speziellen Hinweise zur bestimmungsgemäßen Verwendung sind zu beachten.

Für den Betrieb der Anlage gelten darüber hinausgehende nationale Vorschriften uneingeschränkt.



Schweißstromquellen dürfen nicht zum Auftauen von Rohren verwendet werden.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch die Einhaltung der vorgeschriebenen Montage-, De- und Wiedermontage-, Inbetriebnahme-, Betriebs- und Instandhaltungsbedingungen sowie Entsorgungsmaßnahmen. Bitte beachten Sie besonders die Angaben im Kapitel 2 Sicherheitshinweise und Kapitel 15.4 Ordnungsgemäße Entsorgung.

Die Anlage darf nur unter den vorgenannten Voraussetzungen betrieben werden. Jeder anderweitige Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß. Die Konsequenzen daraus trägt allein der Betreiber.

1.3 Verwendete Symbolik

Typographische Auszeichnungen

- Aufzählungen mit vorausgehendem Punkt: Allgemeine Aufzählung
- Aufzählungen mit vor ausgehendem Quadrat: Arbeits oder Bedienschritte, die in der aufgeführten Reihenfolge ausgeführt werden müssen.
- → Kapitel 2.2, Warnsymbole an der Anlage
 Querverweis: hier auf Kapitel 2.2 Warnsymbole an der Anlage, Warnsymbole an der Anlage

Fette Schrift wird für Hervorhebungen verwendet



Hinweis!

... bezeichnet Anwendungstipps und andere besonders nützliche Informationen.

Sicherheitssymbole

Die in diesem Handbuch verwendeten Sicherheitssymbolik: → Kapitel 2.1



2 Sicherheitshinweise

2.1 Sicherheitssymbole in dieser Betriebsanleitung

Warnhinweise und Symbole

Dieses oder ein die Gefahr genauer spezifizierendes Symbol finden Sie bei allen Sicherheitshinweisen in dieser Betriebsanleitung, bei denen Gefahr für Leib und Leben besteht



Eines der untenstehenden Signalworte (Gefahr!, Warnung!, Vorsicht!) weist auf die Schwere der Gefahr hin:

Gefahr! ... vor einer unmittelbar drohenden Gefahr.

Wenn sie nicht gemieden wird, sind Tod oder schwerste Verletzungen die Folge.

Warnung! ... vor einer möglicherweise gefährlichen Situation.

Wenn sie nicht gemieden wird, können Tod oder schwerste Verletzungen die Folge sein.

Vorsicht! ... vor einer möglicherweise schädlichen Situation.

Wenn sie nicht gemieden wird, können leichte oder geringfügige Verletzungen die Folge sein und es kann zu Sachschäden kommen.

Wichtig!



Hinweis auf eine möglicher weise schädliche Situation. Wen n sie nicht gemieden wird, kann das Produkt oder etwas in seiner Umgebung beschädigt werden.



Gesundheits- und/oder umweltgefährdende Stoffe. Materialien/Betriebsstoffe, die gesetzeskonform zu behandeln und/oder zu entsorgen sind.

2.2 Warnsymbole an der Anlage

kennzeichnen Gefahren und Gefahrenquellen an der Anlage.



Gefahr!

Gefährliche elektrische Spannung!

Nichtbeachtung kann zu Tod oder Verletzung führen.



2.3 Hinweise und Anforderungen

Gefahren bei Nichtbeachtung

Die Anlage wurde nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik entwickelt und konstruiert.

Dennoch können bei ihrer Verwendung Gefahren für Leib und Leben des Benutzers oder Dritter bzw. Beeinträchtigungen an der Anlage oder anderen Sachwerten entstehen.



Es dürfen grundsätzlich keine Sicherheitseinrichtungen demontiert oder außer Betrieb gesetzt werden, da dadurch Gefährdungen drohen und der bestimmungsgemäße Gebrauch der Anlage nicht mehr gewährleistet ist. Demontage von Sicherheitseinrichtungen beim Rüsten, Reparieren und Warten ist besonders beschrieben. Unmittelbar nach Abschluss dieser Arbeiten hat die Remontage der Sicherheitseinrichtungen zu erfolgen.

Bei Anwendung von Fremdmitteln (z.B. Lösungsmittel zum Reinigen) hat der Betreiber der Anlage die Sicherheit des Gerätes bei deren Verwendung zu gewährleisten.

Alle Sicherheits- und Gefahrenhinweise sowie das Typenschild auf / an der Anlage sind vollzählig in lesbarem Zustand zu halten und zu beachten.

Sicherheitshinweise dienen dem Arbeitsschutz und der Unfallverhütung. Sie müssen beachtet werden.

Sicherheitshinweise

Nicht nur die in diesem Kapitel aufgeführten Sicherheitshinweise sind zu beachten, sondern auch die im laufenden Text enthaltenen speziellen Sicherheitshinweise.



Neben den Hinweisen in dieser Betriebsanleitung müssen die allgemein gültigen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften (in Deutschland u.a. UVV BGV A3, TRBS 2131 sowie BGR 500 Kapitel 2.26 (früher VGB 15): "Schweißen, Schneiden und verwandte Verfahren" und dort speziell die Festlegungen für das Lichtbogenschweißen und -schneiden oder die entsprechenden nationalen

Beachten Sie auch die Sicherheitshinweisschilder in der Werkhalle des Betreibers

Einsatzbereiche

Schweißkraft-Schweißgeräte sind, ausgenommen wenn dies ausdrücklich von Schweißkraft schriftlich erklärt wird, nur für den Verkauf an kommerzielle / industrielle Anwender und nur für die Benutzung durch diese bestimmt. Die HIGH-TIG WIG-Schutzgas-Schweißanlagen sind nur zu benutzen

für die bestimmungsgemäße Verwendung

Vorschriften) berücksichtigt werden.

in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand



Die HIGH-TIG Schutzgas-Schweißanlagen sind gemäß EN 60974-1 Lichtbogenschweißeinrichtungen – Schweißstromquellen für Überspannungskategorie III und Verschmutzungsgrad 3 und gemäß EN 60974-10 Lichtbogenschweißeinrichtungen – elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Gruppe 2 Klasse A ausgelegt und eignet sich für den Einsatz in allen Bereichen, außer Wohnbereiche, die direkt an ein öffentliches

Niederspannungsversorgungssystem angeschlossen sind. Es kann sowohl durch leitungsgebundene als auch abgestrahlte Störung, möglicherweise schwierig sein, in diesen Bereichen elektromagnetische Verträglichkeit zu gewährleisten. Hierzu sind die Beachtung geeigneter Maßnahmen zum Erfüllen der Anforderungen (Filter für Netzanschluss, Abschirmungen wie z.B. Verwendung geschirmter Leitungen, möglichst kurze Schweißleitungen, Erdung des Werkstücks, Potenzialausgleich) sowie die Bewertung der Umgebung (wie z.B. Computer, Steuereinrichtungen, Ton- und Fernsehrundfunksender, benachbarte Personen, z.B. beim Gebrauch von Herzschrittmacher) erforderlich. Die Verantwortung für Störungen liegt beim Anwender. Weitere Hinweise und Empfehlungen siehe u.a. DIN EN60974-10:2008-09, Anhang A.



Umgebungsbedingungen

Betrieb und Lagerung des Geräts außerhalb des angegebenen Bereichs gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus entstandene Schäden haftet der Hersteller nicht.

Temperaturbereich der Umgebungsluft:

- Im Betrieb: -10°C bis +40°C (14 °F bis 104 °F)

- Bei Transport und Lagerung: -20°C bis +55°C (-4 °F bis 131 °F)

Relative Luftfeuchte:

- bis 50% bei 40°C (104 °F)

- bis 90% bei 20°C (68 °F)

Umgebungsluft:

Frei von unüblichen Mengen an Staub, Säuren, korrosiven Gasen oder Substanzen, usw., soweit diese nicht beim Schweißen entstehen.

Höhenlagen über dem Meeresspiegel: bis 2000m (6500 ft)

Anforderungen an das Stromnetz

Das Gerät darf ausschließlich an einem 1-phasigen 2-Leiter-System mit geerdetem Neutralleiter angeschlossen und betrieben werden.

Für HIGH-TIG 230 AC/DC und HIGH-TIG 230 DC

Das Gerät stimmt mit IEC61000-3-12 überein.

Für HIGH-TIG 182 AC/DC und HIGH-TIG 182 DC

Das Gerät stimmt mit IEC61000-3-12 überein

Qualifikation des Bedienpersonales

HIGH-TIG - Schweißgeräte dürfen nur von Personen, die in der Anwendung und Wartung von Schweißgeräten ausgebildet und geschult sind, betrieben und gewartet werden. Nur qualifiziertes, beauftragtes und eingewiesenes Personal darf an und mit den Anlagen arbeiten.

Zweck des Dokumentes

Diese Betriebsanleitung enthält wichtige Hinweise, wie Sie dieses Gerät sicher, sachgerecht und wirtschaftlich betreiben können. Ein Exemplar der Betriebsanleitung ist ständig am Einsatzort der Anlage an einem dafür geeigneten Ort aufzubewahren. Lesen Sie unbedingt die in dieser Betriebsanleitung für Sie zusammengefassten Informationen, bevor Sie das Gerät nutzen. Sie erhalten wichtige Hinweise zum Geräteeinsatz, die es Ihnen erlauben, die technischen Vorzüge Ihres Schweißkraft-Gerätes voll zu nutzen. Darüber hinaus finden Sie Informationen zur Wartung und Instandhaltung, sowie die der Betriebs- und Funktionssicherheit.



Veränderungen an der Anlage

Diese Betriebsanleitung ersetzt nicht die Unterweisungen durch das Service Personal der Fa. Stürmer Maschinen GmbH.

Auch die Dokumentation evtl. vorhandener Zusatzoptionen muss beachtet werden.

Veränderungen an der Anlage bzw. der An- oder Einbau zusätzlicher Einrichtungen sind nicht zulässig. Dadurch erlischt der Gewähr- und Haftungsanspruch.

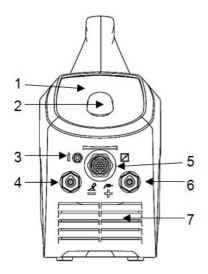
Durch Fremdeingriffe sowie Außerbetriebssetzung von Sicherheitsvorrichtungen gehen jegliche Garantieansprüche verloren.



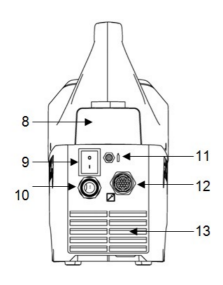
3 Gerätebeschreibung

HIGH-TIG ohne Wasserkühlung

Front Ansicht

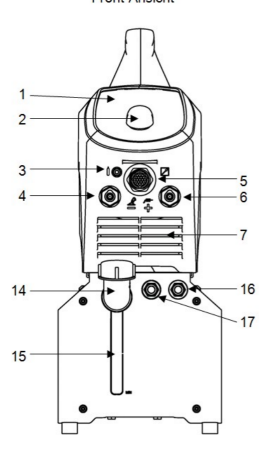


Rück Ansicht



HIGH-TIG mit optionalem Wasserkühlgerät

Front Ansicht



Rück Ansicht

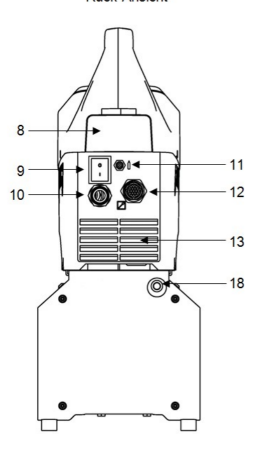


Abb.2 Gerätebeschreibung



Nr.	Symbol	Funktion / Beschreibung		
1		Bedienfeld – Siehe "Beschreibung der Bedienung"		
2		Bedienfeld Drück- und Drehgeber		
3		Schutzgas Anschluss - WIG-Schweißbrenner		
4		Strombuchse "Minus" WIG: WIG-Schweißbrenner Elektrode: Werkstück bzw. Elektroden Halter		
5	1	Brenner- / Fernbedienbuchse		
6	+ /=	Strombuchse "Plus" WIG: Werkstück Elektrode: Werkstück bzw. Elektroden Halter		
7		Kühlluft Einlass		
8		Schublade – Ablage für Elektroden, Gasdüsen, usw.		
9		Hauptschalter – Ein / Aus		
10		Netzkabel		
11		Schutzgas Anschluss Zuführung – Schutzgas Flasche		
12		Wasserkühlgeräteanschluss – Optional		
13		Kühlluft Auslass		
14	_	Kühlmittel Einlass zur Kühlmittel Befüllung		
15		Sichtfenster Kühlmittel Stand		
16	(Anschluss Kühlmittel Rücklauf (Rot)		
17		Anschluss Kühlmittel Vorlauf (Blau)		
18		Sicherung Wasserkühlgerät		

Tabelle 1 Gerätebeschriftung an Front- und Rückseite



4 Funktionsbeschreibung

4.1 Die Bedienelemente im Überblick

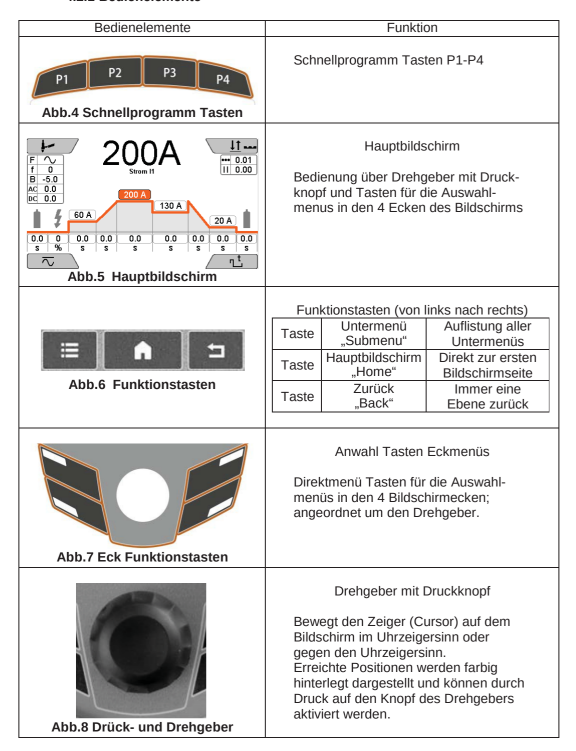


Abb.3 Bedienelemente HIGH-TIG



4.2 Beschreibung der Bedienung

4.2.1 Bedienelemente





4.2.2 Bedienfunktionen

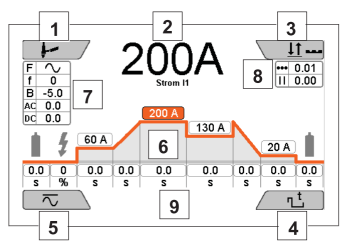


Abb.9 Bildschirmfunktionen

Nr.	Symbole	Beschreibung / Funktionen	Ultra AC/DC	Ultra DC	High AC/DC	High DC
BF1		Eckmenü Schweißverfahren				
	<u>/-</u>	WIG-Schweißen	✓	✓	✓	✓
	7_	Elektroden-Schweißen	✓	✓	✓	✓
	7 _B	Elektrode Booster - Funktion	✓	✓	✓	√
BF2		Hauptanzeigefeld mit Funktionstext 200A Strom I1	~	√	√	√
BF3		Eckmenü Betriebsarten HF LiftArc LiftArc HF HF				
	₽Ţ	2-Takt: LiftArc oder mit HF Zündung	✓	✓	✓	✓
	↓ ↑_ ↓ ↑	4-Takt: LiftArc oder mit HF Zündung	✓	✓	✓	✓
	• • •	Punkten mit HF	✓	✓	✓	✓
		Intervall mit HF	✓	✓	-	_
BF4		Pulsen aus t Zeit-Pulsen HyperPuls				



Nr.	Symbole	Beschreibung / Funktionen	Ultra AC/DC	Ultra DC	High AC/DC	High DC
	M	Pulsen Aus	√	✓	✓	✓
	it ∏∐	Konventionelles Pulsen	✓	✓	✓	✓
	Ħ	Hochfrequentes Pulsen (Hyperpulsen)	✓	✓	_	_
BF5		Eckmenü Polarität AC Dual Wave DC Plus DC Minus				
	\sim	Wechselstrom (AC)	✓	_	✓	_
	$\overline{\sim}$	Dual Wave	✓	_	_	_
	+	Gleichstrom Pluspol (DC+)	✓	_	✓	_
	_	Gleichstrom Minuspol (DC-)	✓	✓	√	√
BF6		Parameterkurve WIG Schweißen				
		0.0 0 0.0 0.0 0.0 S % S S S Nachfolgend die Schweißparameter Einst nach rechts	S	0.0 S	S	.0 s
	0.0	Gasvorströmzeit	√	✓	_	_
	0 %	Zündenergie	✓	√	_	_
	0.0 S	Startstrom und Startstromzeit	√	✓	_	_
	0.0	Stromanstiegszeit	√	√	_	_
	0.0 S	Schweißstrom I1 und Pulszeit t1 altern. t1/t2 Hyperpulsfrequenz	√	√	√	√



Nr.	Symbole	Beschreibung / Funktionen	Ultra AC/DC	Ultra DC	High AC/DC	High DC
	0.0 S	Schweißstrom I2 und Pulszeit t2 altern. t1/t2 Hyperpulsfrequenz	√	√	√	√
	0.0	Stromabsenkzeit	✓	✓	√	√
	20 A	Endkraterstrom Endkraterstromzeit	✓	√ ✓	✓	✓
	0.0	Gasnachströmzeit	✓	√	~	√
BF7		Menü AC Einstellungen				
	F \(\cdot\) f 0 B -5.0 AC 0.0 DC 0.0	F AC Kurvenform (einstellbar) f AC Frequenz (einstellbar) B AC Balance (einstellbar) AC AC Zeit DualWave (einstellbar) DC DC Zeit DualWave (einstellbar)	Alles ✓ ✓ ✓	 - - -	Auto ✓ — —	1111
BF8		Menü Punkten und Intervall				
	••• 0.01 II 0.00	Punktzeit Pausenzeit (nur bei Intervallbetrieb)	√ ✓	> >	_	_ _
BF9		Statuszeile	✓	✓	✓	✓

Tabelle 2 Bedienelemente Hauptbildschirm



Nr.	Symbole	Beschreibung / Funktionen	Ultra AC/DC	Ultra DC	High AC/DC	High DC
BF10	∷≣	Taste Untermenüs	√	✓	√	√
		Sprache / Language i Assist Programm Setup Meldungen				
BF11	h =	Rücksprungtasten "Home" und "Back"	✓	✓	✓	✓
BF12	i	Funktion Assist vgl. Kap. 7.2	✓	✓	_	_
BF13		Funktion Programme (Jobs) vgl. Kap. 7.3	✓	✓	_	_
BF14	O	Einstellungen (Setup) vgl. Kap. 8	✓	✓	✓	✓
BF15	③	Fehlermeldung vgl. Kap. 9 und 14.3	✓	✓	✓	√
BF16	00	Links in der Statuszeile: Anzeige Betrieb und Übertemperatur	✓	✓	√	√
BF17		Rechts in der Statuszeile: Anzeige Fernbedienung	✓	✓	√	✓

Tabelle 3 Weitere Bedienfunktionen und Untermenüs



4.3 Einschalten

Mit dem Hauptschalter wird die HIGH-TIG Schweißanlage in Betrieb genommen. Für ca. 10 Sekunden zeigt der Bildschirm das Schweißkraft Firmenlogo und den Gerätetyp. Danach schaltet das Display auf den Hauptbildschirm Abb. 5 Hauptbildschirm weiter. Eingestellt sind die letzten aktiven Schweißparameter. Das Gerät ist damit betriebsbereit.

4.4 Besonderheiten des Bedienfeldes



Damit das Bedienen noch schneller und einfacher geht, unterstützt Sie die Prozessorsteuerung aktiv:

Alle eingestellten Parameter bleiben beim Ausschalten des Gerätes im Gerät gespeichert. Beim Wiedereinschalten werden die gespeicherten Parameter automatisch aktiv. Damit Änderungen an den Parametern auch beim Ausschalten erhalten bleiben, muss ein Zünden des Lichtbogens erfolgen.

Es werden immer die aktuell eingestellten Parameter und Einstellungen angezeigt.

Findet 20 Sekunden lang keine Betätigung des Drehgebers [**Abb.8**] oder eines Tasters statt, erfolgt automatisch der Rücksprung zum Schweißstrom I 1. Dadurch haben Sie als Grundzustand immer die Anzeige des wichtigsten Wertes, den Strom I1 und die gleiche Ausgangslage bei der Bedienung.



5 Eckmenü Funktionen

5.1 Eckmenü Schweißverfahren (oben links)

Mit dem Eckmenü [BF1] erfolgt die Auswahl der Schweißverfahren

- WIG-Schweißen
- Elektroden-Schweißen
- Elektroden-Schweißen BOOSTER.

Mit Drehen und Drücken am Drehgeber [**Abb.8**] erfolgen die Auswahl und die Bestätigung des Verfahrens. Mit den Tasten [**Abb.6**] "Zurück" oder "Schweißkraft" erfolgt der Rücksprung auf den Hauptbildschirm [**Abb.5**].

Die Einstellung der Schweißparameter für das WIG-Schweißen wird wie in Kapitel 6, Parametereinstellungen, beschrieben durchgeführt.

5.1.1 Elektroden-Schweißen

Die Einstellung für das Elektroden-Schweißen wird wie in Kapitel **Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.** beschrieben durchgeführt.

Die Elektrode ist gleichzeitig Lichtbogenträger und Zusatzmaterial. Sie besteht aus einem legierten oder unlegierten Kerndraht und einer Umhüllung. Die Umhüllung hat die Aufgabe, das Schmelzbad vor schädlichem Luftzutritt zu schützen und den Lichtbogen zu stabilisieren. Zum anderen bildet sich eine Schlacke, die die Naht schützt und formt. Beim Elektroden-Schweißen kann man nahezu alle Metalle verschweißen. Das Elektroden-Schweißen i st ein gängiges und leicht zu handhabendes Schweißverfahren.



Bei der Einstellung für das Elektroden-Schweißen ist zu beachten, dass kein WIG-Brenner angeschlossen ist. Bei nicht beachten wird in der Digitalanzeige die Fehlernummer "E021" angezeigt (siehe Kapitel 14.3)

5.1.2 Elektrode BOOSTER - Funktion

Die Einstellung der Elektroden-Schweißen Booster wird wie in Kapitel 6 beschrieben durchgeführt.

Bei dieser Betriebsart ist die Netzsicherungsüberwachung abgeschaltet. Der maximal abgegebene Schweißstrom beträgt beim "HIGH-TIG 182" 150A und beim "HIGH-TIG 230" 180A. Wird ein höherer Sollwert eingestellt, so wird dieser automatisch auf 150A bzw. 180A reduziert.



Bei eingestellter Booster-Funktion ist zu beachten, dass kein WIG-Brenner angeschlossen ist. Bei nicht beachten wird in der Digitalanzeige die Fehlernummer "E021" angezeigt (siehe Kapitel 14.3)



5.2 Eckmenü Betriebsart (oben rechts)

Mit dem Taster oben rechts im Tastenfeld Abb.8 erfolgt die Aktivierung des Menüs Betriebsarten [BF3] Hier kann die Auswahl zwischen den Betriebsarten

- 1. 2-Takt mit HF Zündung (siehe Kapitel 5.3)
- 2. 4-Takt mit HF Zündung (siehe Kapitel 5.3)
- 3. 2-Takt ohne HF LiftArc
- 4. 4-Takt ohne HF LiftArc
- 5. Punkten
- 6. Intervall

erfolgen.

Entsprechend der Geräteausstattung können Funktionen eingeschränkt sein.

5.2.1 Betriebsart 2-Takt

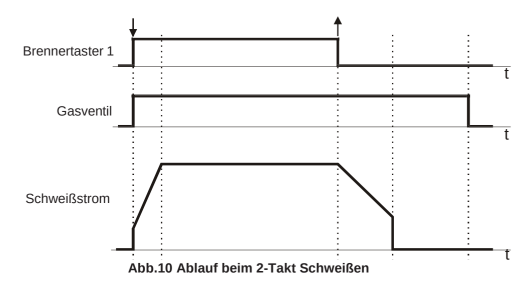
Die Betriebsart 2-Takt empfiehlt sich für schnelles, kontrolliertes Heften und manuelles Punktschweißen.

• 1. Takt: Brennertaster drücken

Das Magnetventil für das Schutzgas wird geöffnet
Der Lichtbogen wird nach Ablauf der eingestellten Gasvorströmzeit gezündet.
Der Schweißstrom stellt sich automatisch in der gewählten Anstiegszeit
ausgehend vom eingestellten Startstrom auf den vorgewählten Wert für I₁ ein.

• 2. Takt: Brennertaster loslassen

Der Strom verringert sich mit der vorgewählten Stromabsenkzeit auf den für den Endkraterstrom eingestellten Wert und schaltet sich dann automatisch ab. Das Schutzgas strömt entsprechend der gewählten Gasnachströmzeit nach.



Besonderheiten:

zu 2. Takt

i

Durch erneutes Drücken des Brennertasters während dem Stromabsenken kann der Schweißstrom wieder sprunghaft auf I 1 gestellt werden. Dieser Ablauf wird als manuelles Pulsen bezeichnet. (siehe Kapitel 6.1.9). Durch Drücken des Brennertasters 2 (BT2) erlischt der Lichtbogen.



5.2.2 Betriebsart 4-Takt

Bei Betriebsart 4-Takt entfällt die permanente Taster-Betätigung, dadurch kann der Brenner auch längere Zeit ermüdungsfrei geführt werden.

Ablauf der Betriebsart 4-Takt:

• 1. Takt – Brennertaster drücken

Das Magnetventil für das Schutzgas wird geöffnet

Der Lichtbogen wird nach Ablauf der eingestellten Gasvorströmzeit gezündet Der Schweißstrom hat den für den Startstrom eingestellten Wert

• 2. Takt: Brennertaster loslassen

Der Schweißstrom stellt sich automatisch in der gewählten Anstiegszeit auf den vorgewählten Wert für I₁ ein.

• 3. Takt: Brennertaster drücken

Der Strom verringert sich mit der vorgewählten Stromabsenkzeit auf den für den Endkraterstrom eingestellten Wert.

Der Schweißstrom fließt mit dem für den Endkrater eingestellten Wert

• 4. Takt: Brennertaster loslassen

Der Lichtbogen erlischt

Das Schutzgas strömt entsprechend der gewählten Gasnachströmzeit nach.

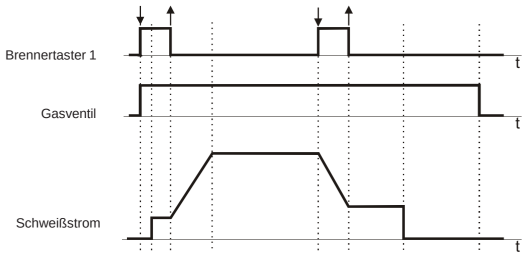


Abb.11 Ablauf beim 4-Takt Schweißen

- zu 2. Takt

 Durch erneutes Drücken des Brennertasters während des

 Stromanstiegs erlischt der Lichtbogen und das Schutzgas strömt
 entsprechend der gewählten Gasnachströmzeit nach.
- zu 3. Takt

 Der Lichtbogen kann während der Absenkzeit ausgeschaltet werden. Durch Loslassen des Brennertasters vor Erreichen des Endkraterstroms, erlischt der Lichtbogen und das Schutzgas strömt entsprechend der gewählten Gasnachströmzeit nach.

5.2.3 WIG-Punkten

Die Betriebsart Punkt-Punkten empfiehlt sich für das Schweißen mit einer fest eingestellten Punktzeit ab 0,01 Sekunden.

Der stationäre Schweißprozess läuft mit der eingestellten Punktzeit ab, außer der Brennertaster wird während dem Schweißen vorzeitig losgelassen.

Nach dem Ablaufen der eingestellten Punktzeit oder nach dem Loslassen des Brennertasters während des Schweißens läuft das Ende-Programm ab.



Durch die geringere Wärmeeinbringung in die zu verschweißenden Materialien erhält man beim WIG-Punkten einen geringen Verzug und nur geringfügige Anlauffarben.

2-Takt-Punkten Brennertaster 1 Gasventil Schweißstrom

Abb.12 Ablauf WIG Punkten

• 1. Takt Brennertaster drücken

Die eingestellte Gasvorströmzeit läuft ab, das Gasventil öffnet sich. Der Lichtbogen wird nach Ablauf der Gasvorströmzeit gezündet. Der Schweißstrom stellt sich automatisch auf den Startstrom ein. Nach Ablauf der Stromanstiegszeit erreicht der Schweißstrom den vorgewählten Wert I1. Die eingestellte Punktzeit läuft ab. Nach Ablauf der Punktzeit verringert sich der Strom entsprechend der vorgewählten Stromabsenkzeit auf den für den Endkraterstrom eingestellten Wert und schaltet sich nach Ablauf der Endstromzeit automatisch ab.

• 2. Takt Brennertaster loslassen

Das Schutzgas strömt entsprechend der gewählten Gasnachströmzeit nach.

5.2.4 WIG Intervall

Intervallschweißen bedeutet definiertes Punktschweißen mit definierten Pausenzeiten. Das Auftragen von dünnsten Zusatzwerkstoffen ist damit möglich. Das Intervallschweißen ist nur in der Betriebsart 2-Takt möglich. Das Schweißen im Intervall-Schweißbetrieb empfiehlt sich für das Schweißen mit einer fest eingestellten Pausenzeit ab 0,01 Sekunden.

Im WIG-Intervall kann die Pausenzeit zwischen den einzelnen Intervallen individuell eingestellt und somit die Abkühlung des Grundmaterials gewährleistet werden, das bedeutet weniger Verzug.



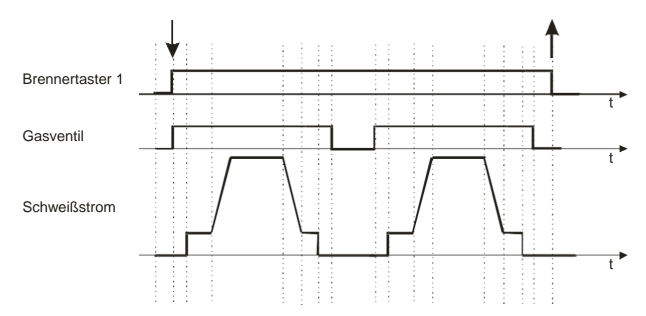


Abb.13 Ablauf 2-Takt Intervall

Takt 1: Brennertaster drücken

Die eingestellte Gasvorströmzeit läuft ab, das Gasventil öffnet sich. Der Lichtbogen wird nach Ablauf der Gasvorströmzeit gezündet.

Der Schweißstrom stellt sich automatisch auf den Startstrom ein. Nach Ablauf der Stromanstiegszeit erreicht der Schweißstrom den vorgewählten Wert I1. Die eingestellte Intervallzeit läuft ab. Nach Ablauf der Intervallzeit verringert sich der Strom entsprechend der vorgewählten Stromabsenkzeit auf den für den Endkraterstrom eingestellten Wert und schaltet sich nach Ablauf der Endstromzeit automatisch ab, d.h. der Schweißstrom geht auf OA. Das Schutzgas strömt entsprechend der gewählten Gasnachströmzeit nach und die Pausenzeit läuft ab. Danach stellt sich der Schweißstrom wieder auf den vorgewählten Startstrom und der Schweißprozess läuft erneut ab, wie beschrieben.

• Takt 2: Brennertaster loslassen

Das Intervall-Schweißen wird beendet.

5.3 Hochfrequenz (HF-) Zündung

Im Eckmenü Betriebsarten [<u>BF3</u>] können die 2- und 4-Takt Verfahren mit HF Zündung aktiviert werden.

5.3.1 Schweißen mit HF-Zündung

Die Schweißkraft WIG-Schweißanlagen sind serienmäßig mit HF-Zündgeräten ausgestattet. Bei der Einstellung "Elektrode" ist die HF-Zündung automatisch abgeschaltet.

Das HF-Zündgerät ermöglicht durch die Vorionisation der Luftstrecke beim Gleich- und Wechselstromschweißen das kontaktfreie Zünden des Lichtbogens zwischen Elektrode und Werkstück, wodurch Wolframeinschlüsse und somit Schweißfehler verhindert werden. In beiden Fällen wird nach erfolgter Zündung das HF-Zündgerät automatisch wieder abgeschaltet. Das in Kapitel 6.2.2



beschriebene Wiederzünden des Lichtbogens beim Wechselstromschweißen erfolgt ohne Verwendung des HF-Zündgerätes. Dies reduziert die Ausstrahlung elektrischer Störfelder und ermöglicht so gar das Wechselstromschweißen ganz ohne HF-Zündung, wie dies beim Gleichstromschweißen bereits bekannt ist (siehe Kapitel 5.3.2).

Bei der Einstellung HF-Ein " 4" ist das HF-Zündgerät betriebsbereit. Zum Zünden des Lichtbogens wird die Elektrode ca. 3-5 mm über dem Werkstück gehalten. Bei Betätigung des Brennertasters wird durch einen Hochspannungsimpuls die Strecke ionisiert und der Lichtbogen entsteht. Durch das kontaktlose Zünden werden Wolframeinschlüsse in der Schweißnaht verhindert. Beim Schweißen wird nach erfolgter Zündung das HF-Zündgerät automatisch wieder abgeschaltet.

5.3.2 Schweißen ohne HF-Zündung

Beim Schweißen unter Gleich- oder Wechselstrom kann eine Kontaktzündung (LiftArc) durchgeführt werden. Dazu wird die Hochfrequenz ausgeschaltet. Zum Zünden des Lichtbogens wird die Elektrode aufgelegt und der Brennertaster gedrückt. Beim Abheben der Elektrode zündet der Lichtbogen programmgesteuert und ohne Verschleiß der angespitzten Elektrode. Diese Möglichkeit kann vorteilhaft bei Arbeiten an empfindlichen, elektronischen Geräten (z. B. in Krankenhäusern, bei Reparaturschweißen an CNC-gesteuerten Maschinen angewendet werden, wenn die Gefahr von Störungen durch Hochspannungsimpulse besteht.



5.4 Eckmenü Schweißprozess (unten rechts)

Im Eckmenü Schweißprozess [BF4] erfolgt die Auswahl:

- Zeit-Pulsen
- Hyper-Pulsen®
- Pulsen aus

5.4.1 Zeit-Pulsen

Pulsen mit Pulszeiten von 0,1 bis 5,0 Sekunden

Die Einstellungen bei I1-Pulszeit t1 und I2-Pulszeit t2 bestimmen die Dauer, wie lange die Ströme I1 bzw. I2 bis zum Umschalten auf den anderen Strom aktiv sein sollen. Beide Pulszeiten können unabhängig voneinander eingestelltwerden.

Die Zeiten und Schweißstromhöhen sollen so abgestimmt werden, dass während der Hochstromphase der Grundwerkstoff aufgeschmolzen wird und während der Tiefstromphase wieder verfestigt. Durch das WIG-Puls-Schweißen lässt sich das Schweißbad in schwierigen Situationen (besonders in Zwangslagen und bei großen Spaltüberbrückungen) und beim Dünnblechschweißen besser beherrschen, als mit konstantem Schweißstrom.

5.4.2 Hyperpulsen

Pulsen mit einer Pulsfrequenz von 10 Hz bis 15 kHz

Der Verlauf des Schweißstroms entspricht dem konventionellen Pulsen. Allerdings sind die Zeiträume, für die die Ströme I1 und I2 jeweils aktiv werden, immer gleich groß. Da diese Zeiträume sehr klein sind, ist eine Bezeichnung mit Pulsfrequenz sinnvoll und üblich.

Für die Umrechnung der Pulsfrequenz in die jeweiligen Pulszeiten t1 und t2 gelten folgende Beziehungen:

Gesamtpulszeit = I1-Pulszeit t1 + I2-Pulszeit t2 = 1 / Pulsfrequenz I1-Pulszeit t1 = I2-Pulszeit t2 = 0,5 * Gesamtpulszeit

Beispiel:

Pulsfrequenz = 50 Hz

Gesamtpulszeit = I1-Pulszeit t1 + I2-Pulszeit t2 = 1/50 Hz = 20 ms = 0.02 s

I1-Pulszeit t1 = 0,5 * Gesamtpulszeit = 0,01s I2-Pulszeit t2 = 0,5 * Gesamtpulszeit = 0,01s

Das bedeutet, dass der Strom während des Schweißens für 0,01 s (=10 ms) den Wert von Strom I1 hat, dann für 0,01 s (=10 ms) den Wert von Strom I 2 hat, dann wieder für 0,01 s (=10 ms) den Wert von Strom I1 hat usw.

Das Pulsen mit solchen kurzen Zeiten bewirkt einen schlankeren und konzentrierteren Lichtbogen und einen tieferen Einbrand.



5.5 Eckmenü Polarität (unten links)

Mit der Eckmenütaste links unten (**Abb.7 Eck Funktionstasten**) erfolgt die Auswahl der Polarität:

•	Wechselstrom (AC)	\sim
•	Dual Wave	>
•	Gleichstrom DC Pluspol	+
•	Gleichstrom DC Minuspol	

Nach dem Verlassen des Menüs wird im Ecktastenfeld 5, **Abb.9** die gewählte Polarität dargestellt.



Beim Elektroden-Schweißen muss beachtet werden, dass bei allen HIGH-TIG DC-Schweißanlagen die linke Ausgangsbuchse immer der Minuspol ist. Den Elektroden-Halter entsprechend den Herstellerangaben des Elektrodenherstellers an den Ausgangsbuchsen anstecken und einstellen.

5.5.1 Wechselstrom (~)

Beim Wechselstromschweißen wechselt die Polarität an den Ausgangsbuchsen ständig zwischen positiver und negativer Polarität hin und her. Beim WIG-Schweißen wird der Brenner üblicherweise an der linken Ausgangsbuchse angeschlossen. Die Verwendung von Wechselstrom ermöglicht das Schweißen von Aluminium und Aluminiumlegierungen.

5.5.2 Dual Wave (=/~)

Das Dual-Wave-Verfahren von Schweißkraft ist eine Kombination aus Wechselstrom- und Gleichstromschweißen. Dabei wird beim Schweißen automatisch von der Prozessorsteuerung abwechselnd für 0,2 Sekunden Gleichstrom und danach für 0,3 Sekunden Wechselstrom eingestellt. Die gewählten Werte für den Schweißstrom I₁ bzw. I₂, die Frequenz und die Balance werden wie beim reinen Gleichstrom- oder Wechselstrom-Schweißen berücksichtigt.

Das Dual-Wave-Verfahren ermöglicht eine bessere Beherrschung des Schweißbades und wird u.a. bei schwierigen Schweißpositionen, beim Verschweißen von Werkstücken unterschiedlicher Dicke und bei der Verarbeitung dünner Bleche bei Aluminium und Aluminiumlegierungen eingesetzt.

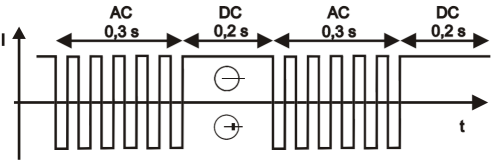


Abb.14 Schweißstromverlauf beim Dual-Wave-Verfahren



5.5.3 Gleichstrom Pluspol (+)

Beim WIG-Schweißen mit Pluspol ist an der linken Ausgangsbuchse für den WIG-Brenner der Pluspol angelegt.

Beim WIG-Schweißen mit Gleichstrom-Pluspol erfährt die Elektrode eine sehr hohe thermische Belastung, die schon bei kleinen Strömen zum Abschmelzen der Elektrode führen kann und Schäden verursachen kann.

Beim Elektroden-Schweißen mit Pluspol wird der Elektroden-Halter ebenfalls an die linke Ausgangsbuchse angeschlossen. Bei der Einstellung Gleichstrom Pluspol wird die Elektrode mit Pluspol geschweißt.

Beim Elektroden-Schweißen wird die Polarität für die Elektrode abhängig vom verwendeten Elektrodentyp gewählt (Angaben des Elektroden-Herstellers beachten).

5.5.4 Gleichstrom Minuspol (-)

Beim WIG-Schweißen mit Minuspol ist an der linken Ausgangsbuchse für den WIG -Brenner der Minuspol angelegt. Beim WIG-Schweißen mit Gleichstrom wir d üblicherweise mit dieser Einstellung geschweißt.

Beim Elektroden-Schweißen mit Minuspol wird der Elektroden-Halter ebenfalls an die linke Ausgangsbuchse angeschlossen. Die Elektrode wird mit Minus geschweißt.

Beim Elektroden-Schweißen wird die Polarität für die Elektrode abhängig vom verwendeten Elektrodentyp gewählt (Angaben des Elektroden-Herstellers beachten).



6 Parametereinstellungen

Mit dem Drück - und Drehgeber [**Abb.8**] erfolgt die Auswahl und Bearbeitung der Schweißparameter größtenteils direkt in der dargestellten Schweißkurve. Die Darstellung und die Einstellmöglichkeiten hängen vom Gerätetyp und dem vorgewählten Schweißverfahren ab.

Die Standardposition des Cursors (Zeigers) ist der Stromwert I 1. Nach einer kurzen Zeit ohne Betätigung springt der Cursor automatisch auf diese Position.

Der Cursor lässt sich mit oder gegen den Uhrzeigersinn verstellen. Die Hauptanzeige zeigt immer den Wert und die Funktion der Cursorposition an.

6.1 Einstellen der WIG Schweißparameter

Ein Parameterfeld wird zum Bearbeiten aktiviert indem der Cursor durch Drehe n am Drehgeber [<u>BF5</u>] auf das einstellbare Wertefeld [Parameterfeld] in der Bildschirmdarstellung gedreht und dieses Feld durch Drücken des Gebers aktiviert wird. Das Feld wird anders farbig hinterlegt (Highlighted).

Ist das Parameterfeld aktiv, wird der eingestellte Wert groß im Hauptanzeigefeld [BF2] Abb.9 Punkt 2 des Bildschirms dargestellt.

Zusätzlich erscheint im Statusfeld **Abb.9** Punkt 9 eine Balkenanzeige, die den eingestellten Wert im zulässigen Wertebereich darstellt.

Die Schweißparameter sind nachfolgend in der Reihenfolge gemäß Parameterkurve WIG Schweißen [BF6] detailliert.

6.1.1 Gasvorströmzeit

Die Gasvorströmzeit ist die Zeit, in der nach dem Drücken des Brennertasters zum Starten eines Schweißvorgangs das Schutzgasventil geöffnet wird, bevor der Lichtbogen gezündet wird. Dadurch erfolgt das Zünden des Lichtbogens mit Schutzgasmantel, wodurch die Elektrode und das Werkstück vor dem Ausbrennen geschützt werden.

Wird während der Gasnachströmzeit der Schweißvorgang erneut gestartet, wird die Gasvorströmzeit automatisch von der Prozessorsteuerung auf 0 Sekunden eingestellt. Dadurch wird das Wiederzünden beschleunigt, was u. a. beim Heften zu Zeitersparnissen führt.

6.1.2 Zündenergie

Die Zündenergie ist beim Zünden mit Hochfrequenz oder LiftArc stufenlos zwischen 10 und 100% einstellbar.

Abhängig vom gewählten Wert für die Zündenergie legt die Prozessorsteuerung bereits eine Vorauswahl für den benötigten Zündprozess fest. Diese Vorauswahl kann nun durch die Einstellung der Zündenergie an die

gewählte Elektrode Typ und Durchmesser und die jeweilige Schweißaufgabe in Abhängigkeit von der Polarität angepasst werden.

Bei Schweißarbeiten mit dünnen Materialien und kleinen Elektroden Durchmessern sollte eine geringe Zündenergie gewählt werden.

Bei AC-Schweißanlagen wird bei eingestellter Zündenergie ab 90% eine "Power-Zündung" vorgenommen, wodurch das Zünden in raueren Umgebungen erleichtert wird.



6.1.3 Startstrom

Der Startstrom ist der Schweißstrom, der sich nach dem Zündprozess als erstes einstellt. Die Einstellung ist stufenlos zwischen 10% und 200% vom gewählten Schweiß- bzw. Pulsstrom I₁ möglich.

Der Wertebereich ist begrenzt durch den maximalen Gerätestrom.

Beispiel: Startstrom 40% und Schweißstrom I₁ 100 A

ergibt einen Startstrom von 40A.

Die Verstellung des Startstromes erlaubt:

- Eine Reduzierung der Elektrodenbelastung durch einen langsamen Stromanstieg
- Einen "Suchlichtbogen" bei 4-Takt-Schweißen zum Anfahren des Nahtanfangs
- Reduzierung der Wärmeeinbringung am Nahtbeginn, bei Kanten oder Wärmestaus
- Eine Erhöhung der Wärmeeinbringung bei Werten über 100%

6.1.4 Stromanstiegszeit

Die Stromanstiegszeit ist die Zeit, in der sich der Schweißstrom vom Startstrom ausgehend linear auf den vorgewählten Schweißstrom I₁ erhöht.

Beim 2-T akt-Schweißen beginnt die Stromanstiegszeit sofort nach dem Zünden des Lichtbogens.

Beim 4-Takt-Schweißen setzt die Anstiegszeit mit dem Loslassen des Brennertasters nach der Startstromphase ein.

6.1.5 Schweißstrom I₁ und Pulszeit t₁

Der einstellbare Bereich für den Schweiß- bzw. Pulsstrom I 1 hängt von der eingestellten Betriebsart und vom Maschinentyp ab.

6.1.6 Schweißstrom I2 und Pulszeit t2

Die Verwendung des Schweißstromes I_2 ist nur beim WIG-Schweißen sinnvoll und wird deshalb auch nur beim WIG-Schweißen angezeigt.

Verwendet wird der Schweißstrom I 2 bei m Pulsen (siehe Kapitel 6.1.5) und bei der Zweistrom-Regelung:

Zweistrom-Regelung:

Bei der Zweistromregelung ist es dem Anwender möglich, unter Verwendung eines 2-Tasten-Brenners mit 2 unterschiedlichen, voreingestellten Strömen zu arbeiten. Während des Schweißens kann zwischen den beiden Werten I $_{\rm 1}$ und I $_{\rm 2}$ umgeschaltet werden.



Die Umschaltung auf I $_2$ erfolgt so lange, wie der Brennertaster 2 gedrückt wird. Beim Loslassen erfolgt sofort wieder die Umschaltung auf I $_1$.

Beispiele für Umschaltungen:

- von Hochstrom auf Tiefstrom oder umgekehrt,
- z.B. bei Änderung der Schweißposition
- manuelles Pulsen (siehe Kapitel 6.1.9)
- Starten mit hohem Strom I₁ zum Aufwärmen des Werkstücks, danach Schweißen mit niedrigerem Strom I₂.



• Starten mit niedrigerem Strom I₁ an Werkstückkanten, danach Schweißen mit höherem Strom I₂.

Das Umschalten ist im 2- und 4-Takt-Betrieb ohne Pulsen möglich.

Die Einstellung des Stromes I₂ erfolgt entweder durch die Aktivierung der Einstellmöglichkeit I₂, oder aber sehr schnell und einfach durch das Drücken des Brennertasters 2 vor dem Schweißvorgang. Während der Brennertaster 2 gedrückt gehalten bleibt, wird der Wert des Stromes I₂ in der digitalen Anzeige angezeigt und kann durch Drehen am Drehgeber geändert werden.

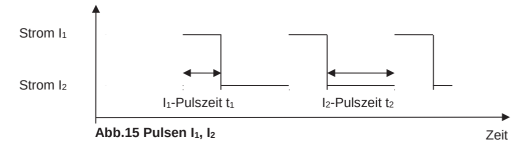
6.1.7 Automatisches Pulsen

Das WIG-Schweißen mit Puls-Funktion kann grundsätzlich in zwei Bereiche unterteilt werden:

- 1. **Zeit-Pulsen** mit Pulszeiten zwischen 0,1 ... 5,0 Sekunden
- 2. **Hyper-Pulsen** mit Pulsfrequenzen zwischen 10 Hz. .. 17.5 kHz

Beim Puls-Schweißen wird aktiv während des Schweißens zwischen den Strömen I 1 und I 2 umgeschaltet. Die Umschaltung erfolgt entsprechend der eingestellten Pulszeiten t1 und t2 automatisch.

Die Ströme I ₁ und I ₂ lassen sich frei einstellen, so dass abweichend zur Darstellung **Abb.15** alternativ I₂ einen höheren Pulsstrom führen kann.





Während des Schweißens kann durch Drücken des Brennertasters 2 das Pulsen aus- und wieder eingeschaltet werden.

Wird der Brennertaster 2 bei pulsieren dem Schweißstrom gedrückt, wird das Pulsen ausgeschaltet und mit dem Schweißstrom I₂ weitergeschweißt. Dies kann beispielweise dazu verwendet werden, dass der kleinere Schweißstrom I₂ solange verwendet wird, bis ein neuer Zusatzwerkstoff gegriffen und das Schweißen durch erneutes Drücken des Brennertasters 2 mit gepulstem Schweißstrom fortgesetzt wird.

Konventionelles Pulsen: Pulsen mit Pulszeiten von 0,1 bis 5,0 Sekunden

Die Einstellungen bei I $_1$ -Pulszeit t $_1$ und I $_2$ -Pulszeit t $_2$ bestimmen die Dauer, wie lange die Ströme I $_1$ bzw. I $_2$ bis zum Umschalten auf den anderen Strom aktiv sein sollen. Im digitalen Anzeigeinstrument wird immer der aktuell ausgegebene Schweißstrom angezeigt.

Die Zeiten und Schweißstromhöhen sollen so abgestimmt werden, dass während der Hochstromphase der Grundwerkstoff aufgeschmolzen wird und während der Tiefstromphase wieder verfestigt. Durch das WIG-Puls-Schweißen lässt sich das Schweißbad in schwierigen Situationen (besonders in Zwangslagen und bei großen Spaltüberbrückungen) und beim Dünnblechschweißen besser beherrschen als mit konstantem Schweißstrom.

Hochfrequentes Pulsen: mit Pulsfrequenz von 10 Hz bis 17,5 kHz

Der Verlauf des Schweißstroms entspricht dem konventionellen Pulsen. Allerdings sind die Zeiträume, für die die Ströme I 1 und I 2 jeweils aktiv werden,



immer gleich groß. Da diese Zeiträume sehr klein sind, ist eine Bezeichnung mit Pulsfrequenz sinnvoll und üblich.

Für die Umrechnung der Pulsfrequenz in die jeweiligen Pulszeiten t₁ und t₂ gelten folgende Beziehungen:

Gesamtpulszeit = I_1 -Pulszeit I_1 + I_2 -Pulszeit I_2 = 1 / Pulsfrequenz I_1 -Pulszeit I_2 = 0,5 * Gesamtpulszeit

Beispiel:

Pulsfrequenz = 50 Hz

Gesamtpulszeit = I_1 -Pulszeit t_1 + I_2 -Pulszeit t_2 = 1 / 50 Hz = 20 ms = 0,02 s

 I_1 -Pulszeit t_1 = 0,5 * Gesamtpulszeit = 0,01s I_2 -Pulszeit t_2 = 0,5 * Gesamtpulszeit = 0,01s

Das bedeutet, dass der Stro m während des Schweißens für 0,01 s (=10 ms) den Wert von Strom I_1 hat, dann für 0,01 s (=10 ms) den Wert von Strom I_2 hat, dann wieder für 0,01 s (=10 ms) den Wert von Strom I_1 hat usw.

Das Pulsen mit solchen kurzen Zeiten bewirkt einen schlankeren Lichtbogen und einen tieferen Einbrand.

Im Hauptanzeigefeld wird auf Grund des schnellen Wechsels immer der aktuelle Mittelwert angezeigt. D.h. bei Schweißstrom I $_1$ = 100A und I $_2$ = 50A wird 75A angezeigt.

6.1.8 Manuelles Pulsen



Wird bei der WIG 2-Takt-Funktion während der Stromabsenkzeit der Brennertaster 1 gedrückt, so springt der Schweißstrom sofort auf den beim Schweißen verwendeten Wert. Je nachdem, zu welchem Zeitpunkt während der Absenkzeit der Brennertaster gedrückt wird, kann die mittlere Energie direkt und stufenlos gewählt werden.

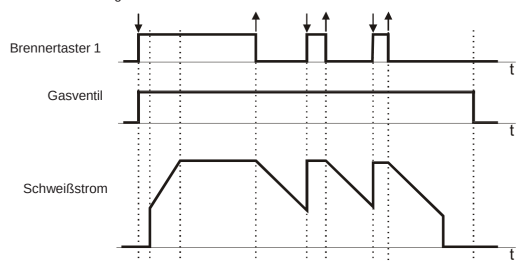


Abb.16: Ablaufdiagramm Manuelles Pulse

6.1.9 Stromabsenkzeit

Die Stromabsenkzeit ist die Zeit, in der der Schweißstrom linear auf den Endkraterstrom absinkt. Die Stromabsenkzeit beginnt beim 2-Takt-Schweißen sofort nach dem Loslassen des Brennertasters 1.

Beim 4-Takt-Schweißen setzt die Absenkzeit während des Schweißens mit dem Drücken des Brennertasters 1 ein. Das langsame Absenken des Schweißstromes verhindert das Entstehen von Endkratern.



6.1.10 Endkraterstrom I_e

Der Endkraterstrom ist der Schweißstrom, auf den beim Beenden des Schweißvorgangs abgesenkt wird. Die Einstellung ist stufenlos zwischen 10% und 100% vom gewählten Strom I₁ möglich.

Beispiel: Endkraterstrom 40% und Schweißstrom I₁ 100 A ergibt einen Endkraterstrom von 40A.

Die Wahl eines geeigneten Endkraterstromes ermöglicht:

- Verhinderung von Kerben und Endkraterrissen am Nahtende durch zu schnelles Abkühlen der Schmelze
- Manuelles Pulsen (siehe Kapitel 6.1.9)
- Schweißen mit reduziertem Strom am Nahtende, bei Kanten oder Wärmestaus

6.1.11 Gasnachströmzeit

Die Gasnachströmzeit ist die Zeit, die nach dem Verlöschen des Lichtbogens abläuft, bevor das Schutzgasventil wieder geschlossen wird. Durch das Nachströmen des Schutzgases wird das Werkstück und die Wolframnadel bis zum Erkalten vor dem Zugriff des Luftsauerstoffes geschützt. Die vor gewählte Gasnachströmzeit wird jedoch erst wirksam, wenn zuvor geschweißt wurde. Ein zufälliges Betätigen des Tasters hat nicht den Ablauf der Gasnachströmzeit zur Folge. Diese Gasmanagementfunktion senkt den Schutzgasverbrauch.



6.2 Menü AC-Einstellungen

Das <u>AC Einstellmenü</u> [BF7] ist nur bei AC Geräten sichtbar. Je nach Ausstattungsvariante sind weitere Funktionen eingeschränkt, (**Tabelle 2**).

6.2.1 AC-Kurvenform

Auswahl zwischen den Kurvenformen Sinus, Rechteck und Dreieck. In der Einstellung **Auto** erfolgt die Einstellung der Kurvenform automatisch.

6.2.2 AC-Frequenz (Hz)

Der Wert für die Frequenz legt fest, wie schnell der Wechsel der Ausgangs - polarität aufeinander erfolgt. Der Einstellbereich reicht von 30 Hz bis 300 Hz. Beispielsweise erfolgt bei einer Frequenz von 200 Hz der Polaritätswechsels an der Ausgangsbuchse von Plus zu Minus und wieder zurück alle 5ms (=0,0 05 Sekunden).

Der Schweißstrom wird dabei bei jedem Polaritätswechsel auf den Wert Null abgesenkt, in Gegenrichtung neu gezündet und wieder auf den eingestellten Schweißstrom hochgefahren.

Die einstellbare Frequenz beim AC Schweißen führt zu einer erheblichen Geräuschreduzierung und zu Verbesserungen des Wechselstromschweißens an sich.

Als Besonderheit kann beim WIG Wechselstromschweißen auch die patentierte Frequenzautomatik gewählt werden.

Zur Aktivierung wird bei der Einstellung für die Frequenz "Auto" eingestellt.

Durch die Frequenzautomatik kann der Vorteil eines sehr stabilen Lichtbogens im unteren Schweißstrombereich mit dem Vorteil einer hohen Elektrodenbelastbarkeit im oberen Strombereich verbunden werden.

Die Wechselstromfrequenz wird dabei automatisch auf den momentanen Wert des Schweißstromes angepasst.

Normalerweise erübrigt sich das Einstellen einer Frequenz durch die Wahl der Frequenzautomatik. Nur bei anwendungsspezifischen Sonderfällen, in denen eine von der Frequenzautomatik abweichende Frequenz gewünscht wird, bietet diese Einstellmöglichkeit uneingeschränkte Flexibilität.

6.2.3 AC-Balance (**-**)

Die Einstellmöglichkeit Balance ist nur im Zusammenhang mit dem Wechselstromschweißen bei WIG möglich.

Sie reicht von -5 bis +5 und ermöglicht die Beeinflussung der Lichtbogenform sowie den Einbrand und die Reinigung beim Schweißen von Aluminium in einem sehr großen Bereich.

In der Mittelstellung (0) ist der negative und positive Schweißstrom zeitlich gleichmäßig verteilt.

Bei steigenden positiven Werten wird der Anteil des positiven Schweißstroms vergrößert (bis +5) und der negative Anteil verkleinert. Die Reinigung des Schweißbades wird durch den Plusanteil verbessert. Der Lichtbogen wird breiter und die Wärmeeinbringung wenigertief.

Bei steigenden negativen Werten wird der Anteil des negativen Schweißstroms vergrößert (bis -5) und der positive Anteil verkleinert. Dadurch wird der Lichtbogen schlanker und erzeugt einen tieferen Einbrand bei niedrigerer Elektrodenbelastung.



Es empfiehlt sich die Verwendung eines möglichst hohen negativen Werte s bei noch genügender Reinigungswirkung.

6.2.4 Zusatzeinstellungen für DualWave

Das AC Einstellmenü [BF7] erweitert sich um die Einstellmöglichkeiten für

AC-Zeit: Während dieser Zeit schweißt das Gerät

im oben eingestellten AC Betrieb

DC-Zeit: Hier im DC-Betrieb.

Das Dual-Wave-Verfahren von Schweißkraft ist eine Kombination aus Wechselstrom- und Gleichstromschweißen. Die gewählten Werte für den Schweißstrom I 1 bzw. I2, die Frequenz und die Balance werden wie beim reinen Gleichstrom- oder Wechselstromschweißen berücksichtigt.

6.3 Menü Punkten und Intervall

6.3.1 Punktzeit

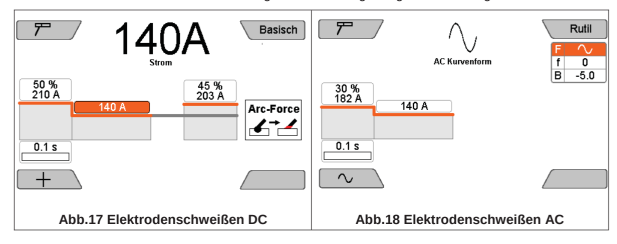
Das Einstellmenü Punktzeit [BF8] erscheint, wenn im Eckmenü [BF3] die Funktion Punkten angewählt ist. Die Punktzeit lässt sich im Bereich 0.01s bis 30.0s einstellen.

6.3.2 Pausenzeit

Das Einstellmenü Punkt, Pausenzeit [BF8] erscheint, wenn im Eckmenü [BF3] die Funktion Intervall angewählt ist. Die Pausenzeit lässt sich wie die Punktzeit im Bereich 0.01s bis 30.0s einstellen.

6.4 Elektroden-Schweißparameter

Bei eingestelltem Elektrodenschweißen reduziert sich die WIG Schweißkurve auf die Elektrodendarstellung und auf die zugehörigen Einstellmöglichkeiten.





6.4.1 Einstellmöglichkeiten (von links nach rechts)

Funktion	Einstellung	Ultra AC/DC	Ultra DC	High AC/DC	High DC
Hotstart Strom	In % über Schweißstrom	AC/DC	<u> </u>	AC/DC	DC
		•	*		
Hotstart Zeit	0.1 10s	✓	✓	_	_
Schweißstrom	20A Imax	✓	✓	✓	✓
ArcForce	0 300%	✓	✓	_	_
Eckmenü unter	n links				
DC minus		✓	✓	✓	✓
DC plus		✓	✓	✓	✓
AC	ArcForce nicht möglich	✓	_	✓	_
Zusatzmenü A	C				
Kurvenform	nur Sinus möglich	✓	_	√	_
Frequenz	Auto oder 30 150Hz	✓	_	√	_
Balance	-5.0 +5.0	✓	_	√	_
Eckmenü oben	rechts				
Basisch		✓	✓	✓	✓
Rutil		✓	✓	✓	✓



Bei der Einstellung für das Elektroden-Schweißen ist zu beachten, dass kein WIG-Brenner angeschlossen ist. Bei nicht beachten wird im Bildschirm die Fehlernummer "E021" angezeigt.

6.4.2 Hot Start

Zum besseren Zünden der Elektrode beim Elektroden-Schweißen wird beim Schweißstart kurzzeitig ein höherer Strom verwendet als der eingestellte Schweißstrom I1. Der eingestellte Hotstart bestimmt dessen Höhe. Mit dem Drück- und Drehgeber ist die Einstellung stufenlos zwischen 0% und 200% vom gewählten Strom I1 begrenzt auf den maximalen Gerätestrom möglich.

6.4.3 Schweißstrom I1

Der Schweißstrom I1 kann stufenlos bis zum gerätespezifischen Maximalwert eingestellt werden.

HIGH-TIG 230	HIGH-TIG 182
3 A 180 A	3 A 150 A

6.4.4 ArcForce

Für einen stabilen Lichtbogen beim Elektroden-Schweißen ist es wichtig, die tropfenförmigen Werkstoffübergänge zusätzlich zum gewählten Schweißstrom I1 durch sehr kurze Stromimpulse zu erleichtern.

Die Höhe dieser Stromimpulse wird durch die gewählte ArcForce Einstellung bestimmt.

In beiden wählbaren Elektrodenarten Rutil und Basisch kann der Wert stufenlos zwischen 0% und 300% eingestellt werden.

Beispiel: ArcForce 50% und Schweißstrom I1=100A

daraus ergibt sich ein Strompuls von 150A



6.4.5 Anti-Stick-Automatik

Entsteht beim Elektroden-Schweißen ein permanenter Kurzschluss, so setzt nach ca. 0,3 s die Anti-Stick-Funktion ein, die den Strom auf ca. 20 A begrenzt. Dadurch wird verhindert, dass die Elektrode ausglüht und der permanente Kurzschluss durch Abziehen leicht gelöst werden kann.



7 Untermenüs

Durch betätigen der Taste "Liste Untermenüs" [BF10] gelangt man in eine Auswahlliste (Drop-Down-Liste) für die vorhandenen Untermenüs. In dieser Liste können derzeit folgende Menüs aufgerufen werden:

- 1. Sprachauswahl
- 2. Assist
- 3. Programme Speichern und Laden
- 4. Sonderparameter (Setup)
- 5. Fehlermeldungen und Fehlerspeicher

Die Untermenüs können auf 3 Arten verlassen werden, durch die Rücksprungtasten [BF11]:

- 1. Eine Ebene zurück durch Quittieren einer Einstellung
- 2. Eine Ebene zurück durch Betätigen der "Zurück" (Back) Taste
- 3. Komplett zurück zum Hauptbildschirm mit der Taste "Hauptmenü" (*Schweißkraft bzw. Home*).

7.1 Sprachmenü

Die verfügbaren Sprachen werden in einer Auswahlliste als Flaggen dargestellt. Mit dem Cursor eine Sprache auswählen und mit einem Druck auf den Drehgeber bestätigen. Die Sprache wird sofort aktiv.

Die ausgewählte Sprache wird durch ein Kästchen mit Kreuz dargestellt.

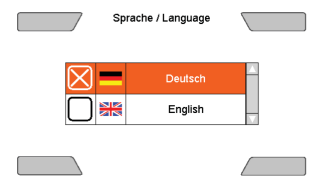


Abb.19 Untermenü Sprachauswahl

7.2 Assist

Das Untermenü Assist ist ein Assistenzprogramm das Hilfestellung bei den Schweißeinstellungen für spezifische Schweißaufgaben gibt.

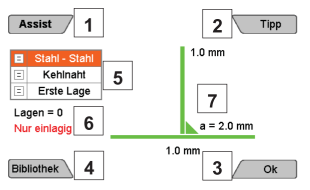


Abb.20 Hauptbildschirm Assist



		1							
Eckmenü	1								
Assist		Zeigt an dass Sie sich im Assist befinden							
Eckmenü	2								
Tipp		Anzeige und Empfehlungen für die Schweißaufgabe außerhalb der WIG oder Elektrodeneinstellungen: • Lagenzahl • Gasart • Gasdurchflussmenge • Gasdüsengröße • Vorwärmtemperatur • Durchmesser Zusatzwerkstoff • Elektrodentyp • Durchmesser Elektrode • Anschliffwinkel							
Eckmenü	3								
ок		Einstellungen übernehmen Im Statusfenster erscheint die Meldung "Übernommen"							
Eckmenü	4								
Bibliothek		Untermenü Zusatzinformationen: • WIG-Elektroden • Zusatzwerkstoffe • Gase • Schweißpositionen Nach Aufklappen des Bibliotheksordners durch Drehen und Drücken am Geber Abb.8 kann der Ordner durchsucht werden. Zurück mit Taste "Zurück".							
Bildschirn	neins								
Materia	I	Mögliche Auswahl: • AL- AL • Stahl- Stahl • Stahl- CrNi • CrNi- CrNi							
Nahtforr	n	Mögliche Auswahl: • Stumpfnaht • Kehlnaht							
Lage		Mögliche Auswahl: • Erste Lage • Weitere Lagen							
Bildschirn	nanze								
Lage		Anzeige der Lage 1, 2,							



Werkstückdarstellung 7								
	Mit Drehgeber Werkstück auswählen, mit Drücken bestätigen und Materialstärke einstellen.							
Werkstück	Anzeigen: - Materialstärke - Winkel des Anschliffs (nur bei Stumpfnaht) - A-Maß (nur bei Kehlnaht) - Erforderliche Lagenzahl							
	Warnungen: Auf nicht sinnvolle Einstellungen wird hingewiesen.							

7.3 Programme Speichern und Laden

7.3.1 Schnellprogrammtasten P1 ... P4

Mit den Tasten P1 bis P4 (**Abb.4**) können schweißspezifische Einstellungen (vgl. Kapitel 5 und 6) durch Betätigen der P-Taste aufgerufen und durch Drücken der P-Taste für mindestens 2 Sekunden abgespeichert werden.

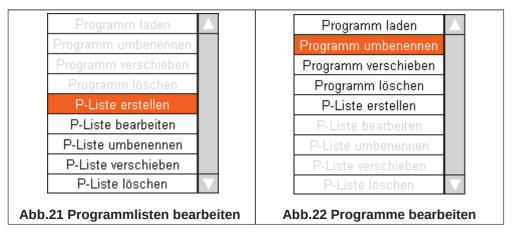
Darüber hinaus bleibt eine Gerätekonfiguration nach aktivem Schweißen (Brennertaste 1 betätigt) nach Spannung aus gespeichert und steht beim Neustart des Gerätes sofort zur Verfügung.

Der Speicherort für die Schnellprogrammtasten entspricht den Programmen 1 bis 4 von insgesamt 99 im Unterprogramm Programme.

Diese können dort nicht überschrieben oder bearbeitet werden.

7.3.2 Speicherprogramme 5 bis 99

Im Untermenü Programme können Programmlisten und Programme bearbeitet werden:



Programmlisten sind mit Ordnern gleichzusetzen. Es können insgesamt 99 Programme in max. 99 Parameterlisten verwaltet werden. Der Ordnername ist frei wählbar (z.B. Name eines Mitarbeiters, eines Kunden oder des zu bearbeitenden Materials).



Somit sind einmal ermittelte Geräteeinstellungen für wiederkehrende Schweißaufgaben sekundenschnell am Schweißgerät wieder eingestellt. Dies spart Zeit und garantiert gleich bleibende Qualität.

Außerdem können die individuellen Grundeinstellungen des Schweißgerätes wie Start- und Endkraterstrom, Zündenergie usw. bei Verwendung durch mehrere Personen für jede Person abgespeichert und schnell wieder eingestellt werden.

7.3.3 Parameterlisten (Ordner) verwalten

Im Untermenü Programm erscheint zunächst die bersicht über die vorhandenen Programmlisten wie beispielhaft in **Abb.25** dargestellt. Wählt man eine Programmliste aus, so kann man diese mit dem Eckmenü bearbeiten (Taste links unten neben dem Drück-/Drehgeber).



Abb.23 realer Bilschirmausschnitt P-Liste



Abb.24 Menü Programmlisten bearbeiten

Anlegen eines neuen Ordners

Im Untermenü Programmlisten



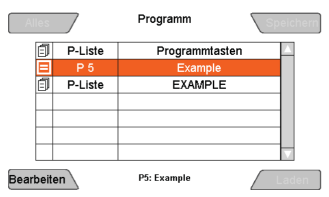


Abb.25 Untermenü Programmlisten

Nachfolgend ein repräsentatives Beispiel zum Erstellen einer Programmliste.

P-Liste erstellen						
Bitte legen Sie einen Namen für die P-Liste fest.						
EXAMPLE						

Α	В	С	D	Ε	F	G	Н		J	K	L	M	N	0	Р	\triangle
Q	R	S	Т	U	٧	W	Х	Υ	Z	Ä	Ö	Ü	1	2	3	
4	5	6	7	8	9	0	-	_	1		+	\rightarrow	Κ	×	ok	V

Abb.26 Beispiel P-Liste erstellen



8 Setup / Sonderparameter

	Setup	7		Diagnose
	Up-/l	Down Leerlauf	AC-Balance	A
		own Schweißen	AC-Balance	
	Up/Dowi	n Geschwindigkeit	1	
	Span	ınungsanzeige	Aus	
		kühlgerät Modus	Aus	
		land Polarität	Auto	\Box
		Brennerpoti	Aktiv	
		ennertaster 2	Taster 2-Tak	<u>t</u>
_	Star	tstromanzeige	Ampere	
	Gastest \			
Up/Down	Leerlauf	Verstellmöglichkeite UP/Down Taster wä	hrend nicht geschv	veißt wird:
		 AC-Kurvenforn AC-Frequenz AC-Balance AC-Zeit DC-Zeit Umschalten Be Endkraterstror Endkraterstror Gasnachström Gasvorströmze Umschaltung 0=Schaltbetriel 	etriebsart m mzeit nzeit eit I1 ⇔ I2 über BT o: Aus=I1; EIN=I2 Pro Tastendruck tog vahl ss enzeit nren zeit	DualWave DualWave 2/4Takt,



Strom I ₁ und I ₂	Einstellen des Schweißstromes I1 und	l ₂					
	mit einem Up-/Down-Brenner:						
	 UP/Down Brenner aktivieren Die Ström e I 1, I 2 können vor und während des Schweißens hoch- oder runtergeregelt werden. 						
	2. I₁ kann mit Up/Down verstellt v	werden					
	 I₂ kann verstellt werden, wenn mit dem Brennertaster2 (siehe I₂ umgeschaltet wird. 						
	4. Zurückschalten erfolgt entspre	echend					
	Während des Schweißens wird der zum jeweiligen Zeitpunkt aktiv hoch- und runtergeregelt. Wird für 2 S Down betätigt, erfolgt der Rücksprung	ekunden kein Up/					
	Während des Schweißens im Pulsbetrieb wird I ₁ als Führungsgröße verändert und I ₂ im Verhältnis mitverändert. Das prozentuale Verhältnis von I ₂ zu I ₁ bleibt bei einer Änderung von I ₁ erhalten. Auswahl Programm P1 und P2 mit Up-/Down-Brenner						
UP/Down Schweißen	Verstellmöglichkeiten mit dem Brenne UP/Down Taster während des Schwei (Brennertaster1 = BT1 aktiv):						
	 UP/Down Funktion abschalten AC-Kurvenform AC-Frequenz AC-Balance AC-Zeit DC-Zeit Umschalten Betriebsart Endkraterstrom 	(Inaktiv) DualWave DualWave 2/4Takt					
	 Endkraterstromzeit Gasnachströmzeit Manuelle Umschaltung zwische Polarität Programmanwahl Pulstyp/Pulsform Pulszeit t1 Pulszeit t2 Pulsfrequenz Strom I₁ 	P1 P4 Schweißproz. Konv. Puls Konv. Puls Hyperpuls I-Verstellung					
	Strom I ₂	I-Verstellung					
UP/Down Geschwindigkeit	Nur, wenn UP/Down ak	itiv					



Spannungsanzeige	nach Stopp 2 Spannungs - während c - am Ende c Der gemittelte W	zeige der des Schwanzeige d des Schwe des Schwe /ert wird a	er gemittelten Spannung eißens und
	/	Erfa:	ssungsbereich
Modus Wasserkühlgerät	Aus Ein Auto	AUS EIN Auto	Pumpe und Lüfter sind aus Pumpe und Lüfter laufen Pumpe und Lüfter werden autom. zugeschaltet, wenn geschweißt wird oder wenn die Kühlmitteltemperatur größer 30°C ist.
Polarität Elektrodenschweißen	Manuell Stellt	sich autor	matisch auf DC-Minus
Potentiometer Verstellmöglichkeit am Brenner	Aktiv Poten	itiometer i	m Brenner ist aktiv
Funktion Brennertaster2 (BT2)			weise des BT2: w. Tastend oder 4-Takt
Startstromanzeige Endstromanzeige	Prozentual Ampere		
Modus im Menü Programmliste (Ordner)	Begrenzend Rollierend		
Default Position Hauptbildschirm		auf dem H m I ₁ .	mehr vorgenommen werden, lauptbildschirm automatisch auf kunden



Werkseinstellung

Alle Einstellungen (Parameter) werden auf Werkseinstellung zurückgesetzt.

Betrifft nicht: Sonderparameter und Programme.

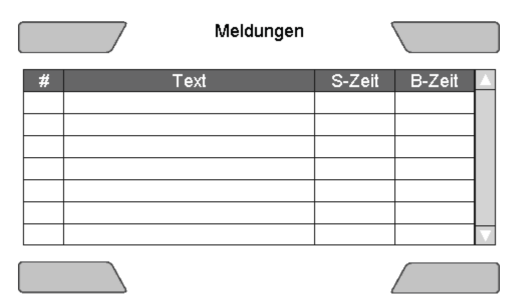


Schweißparameter	Werkseinstellung		
Gasvorströmzeit	0,1 s		
Zündstrom	50%		
Startstrom	50%		
Stromanstiegszeit	0,1 s		
Strom I ₁	100 A		
Strom I ₂	80 A		
Pulszeit t₁	0,3 s		
Pulszeit t ₂	0,3 s		
Stromabsenkzeit	0,1 s		
Endkraterstrom	20%		
Gasnachströmzeit	5,0 s		
AC-Frequenz*	Automatik		
AC-Balance*	0		
Zündung	HF ein		
Betriebsart	2-Takt		
Polarität*	DC Minus		
EL-Strom I ₁	150 A		
Pulstyp	Pulsen aus		
Pulsfrequenz	500 Hz		
WIG-Punkten	0,1 s		
Elektrode BOOSTER	Inaktiv		

^{*} entfällt bei DC-Anlage



Fehlerspeicher 9



Anzeige von Fehlermeldung

- Nummer des Fehlers
- Fehlertext
- Schweißzeit
- Betriebszeit

Meldesymbole 10



Die Anzeige erfolgt links in der Statuszeile.

Dieselbe Anzeige in Rot weist auf einen Übertemperaturfehler an.

Solange dieses Symbol angezeigt wird, ist das Leistungsteil abgeschaltet und es steht keine Ausgangsspannung zur Verfügung. Beim WIG-Schweißen läuft nach dem Ausschalten des Leistungsteils die eingestellte Gasnachströmzeit ab. Nach Abkühlung des Gerätes erlischt die Leuchtdiode und es kann automatisch wieder geschweißt werden.



11 Zubehör

11.1 Fußfernregler HIGH-TIG/230

Mit dem Fußfernregler HIGH-TIG 182/230 (siehe Kapitel 17 - Zubehör) kann der Schweißstrom während des Schweißens permanent über ein Fußpedal der Schweißaufgabe angepasst werden. Der an der Maschine eingestellte Strom ist dabei derjenige, der sich bei durchgedrücktem Pedal einstellt.

Der Fußfernregler wird an der Fernbedienbuchse, die sich an der Vorderseite des HIGH-TIG befindet, angeschlossen.

11.2 Schweißkraft-WIG-Brenner

Die WIG-Brenner (siehe Kapitel17 - Zubehör) sind auf die elektronischen Komponenten des HIGH-TIG abgestimmt. Sie bieten viele Möglichkeiten die Stromquelle aus der Ferne einzustellen (siehe Kapitel 11.1 und 11.2). Die Verwendung anderer WIG-Brenner mit Fernbedienmöglichkeit kann zu Funktionsstörungen oder Defekten am HIGH-TIG führen.



ACHTUNG:

Bei Verwendung von WIG-Brennern mit Fernbedienmöglichkeit jeglicher Art, die nicht ausdrücklich von Schweißkraft empfohlen sind, erlischt der Anspruch auf Garantieleistungen.



12 Inbetriebnahme

12.1 Sicherheitshinweise

Lesen Sie die Betriebsanleitung, insbesondere das **Kapitel 2 Sicherheitshinweise,** vor Inbetriebnahme genau durch, bevor Sie mit der Arbeit an dieser Schweißstromquelle beginnen.

Warnung!

Schweißkraft-Schweißgeräte dürfen nur von Personen, die in der Anwendung, Wartung sowie den Sicherheitsbestimmungen von Schweißgeräten ausgebildet und geschult sind, betrieben werden.

Tragen Sie beim Schweißen immer Schutzkleidung und achten Sie darauf, dass andere Personen, die sich in der Nähe befinden, nicht durch die UV - Strahlung des Lichtbogens gefährdet werden.

12.2 Arbeiten unter erhöhter elektrischer Gefährdung (IEC 974, EN 60974-1, TRBS 2131 und BGR 500 KAP. 2.26)

Die Schweißkraft WIG-Schweißanlagen erfüllen die Vorschriften für Arbeiten unter erhöhter elektrischer Gefährdung nach IEC 974, EN 60974-1, TRBS 2131 und BGR 500 KAP. 2.26 (S).

Zum Wechselstromschweißen wurde in die elektronische Steuerung eine Sicherheitseinrichtung eingebaut. Durch diese wird beim Wechselstromschweißen der Lichtbogen grundsätzlich nur mit Gleichspannung gezündet und erst nach dem Fließen des Schweißstromes wird auf Wechselstrom umgeschaltet. Wird der Lichtbogen während des Schweißens plötzlich abgerissen, schaltet die Maschine die HF und die Schweißspannung automatisch ab. Die Maschine befindet sich danach im Grundzustand.

Es ist darauf zu achten, dass bei Arbeiten unter erhöhter elektrischer Gefährdung die Schweißstromquelle nicht in diesem Bereich aufgestellt wird. Beachten Sie die Vorschriften EN 60974-1, TRBS 2131 und BGR 500 KAP. 2.26.



12.3 Aufstellen und Transportieren des Schweißgerätes

Stellen Sie das *Schweißkraft-*Schweißgerät so auf, dass der Schweißer vor dem Gerät genügend Platz hat, um die Einstellelemente kontrollieren und bedienen zu können. Sichern Sie das Gerät so, dass ein Herunterfallen oder Umfallen nicht möglich ist.

Transportieren Sie das Gerät nur unter Beachtung der geltenden Unfallverhütungsvorschriften.

Aufstell- und Transport-Hinweise:

- Transport und Betrieb ausschließlich in aufrechter Stellung!
- Transportieren Sie das Gerät ausschließlich am dafür vorgesehenen Griff und Tragegurt.
- Gerät auf festem Untergrund, tragfähigen und ebenen Untergrund aufstellen, betreiben und transportieren
- Kippsicherheit bis zu einem Winkel von 10° (entsprechend Norm IEC 60974-1) sichergestellt
- Salzhaltige Umgebungsluft (Seeluft) vermeiden!
- Ein- und Austrittsöffnungen der Kühlluft freihalten!
- Mindestanstand 0,5m zu Hindernissen einhalten!
- Das Gerät ist nicht für den Krantransportgeeignet.

Gefahr! Elektrische Spannung!

Verwenden Sie das Schweißgerät nicht im Freien bei Regen und Schnee!

12.4 Anschluss des Schweißgerätes

Schließen Sie die Schweißkraft-Schweißstromquelle nur nach den geltenden VDE-Vorschriften am Stromversorgungsnetz an und beachten Sie dabei auch die Vorschriften der entsprechenden Berufsgenossenschaften.

Beachten Sie beim Anschluss des Gerätes die Angaben über die Versorgungsspannung und die Netzabsicherung. Sicherungsautomaten und Schmelzsicherungen müssen immer für den angegebenen Strom ausgelegt sein. Die notwendigen Angaben finden Sie auf dem Leistungsschild Ihres Gerätes.

Schalten Sie das Gerät immer aus, wenn es nicht benutzt wird.

Schrauben Sie den Flaschendruckminderer am Flaschengewinde fest und überprüfen Sie die Verbindung auf Dichtheit. Schließen Sie das Flaschenventil immer nach dem Arbeiten. Beachten Sie die Vorschriften der entsprechenden Berufsgenossenschaften.

12.5 Kühlung des Schweißgerätes

Stellen Sie das Schweißkraft-Schweißgerät so auf, dass der Lufteintritt und der Luftaustritt nicht behindert werden. Nur mit genügender Durchlüftung kann die angegebene Einschaltdauer der Leistungsteile erreicht werden (siehe "Technische Daten"). Achten Sie darauf, dass keine Schleifspäne, Staub oder andere Metallteile oder Fremdkörper in das Gerät eindringen können.



12.6 Richtlinien beim Arbeiten mit Schweißstromquellen

Mit Schweiß arbeiten dürfe n nur Fachkräfte oder unterwiesene Personen beauftragt werden, die mit den Einrichtungen und dem Verfahren vertraut sind. Tragen Sie beim Schweißen Schutzkleidung und achten Sie darauf, dass andere Personen, die sich in der Nähe befinden, nicht gefährdet werden. Nach Beendigung der Schweißarbeiten sollten Sie das Gerät noch einige Minuten eingeschaltet lassen, damit der Ventilator noch weiterläuft und die im Gerät befindliche Wärme abführen kann.

12.7 Anschluss der Schweißleitungen bzw. des Brenners

Die WIG-Schweißanlagen sind mit Schnellanschlusssteckvorrichtungen für den Anschluss des Massekabels und des WIG-Schweißbrenners bzw. des Elektrodenkabels ausgestattet. Durch Einstecken und Verdrehen nach rechts wird die Verbindung hergestellt. Der Schutzgasschlauch wird über den Schnellanschluss mit der Schweißanlage verbunden. Der Brennertasterstecker wird in die eingebaute 19-polige Buchse eingesteckt.



Wichtig!

Um unnötige Energieverluste während des Schweißens zu vermeiden, achten Sie darauf, dass alle Verbindungen der Schweißleitungen fest angezogen und gut isoliert sind.

12.8 Anschluss externer Komponenten

Der Anschluss für externe Komponenten erfolgt über die serienmäßige 19-polige Fernbedienbuchse an der Vorderseite der HIGH-TIG. Hierzu gehören die Schweißkraft-Zubehörteile, wie sie in Kapitel 17 beschrieben sind.

Es dürfen nur die in dieser Anleitung gelisteten externen Komponenten verwendet werden. Bei Verwendung anderer als in dieser Anleitung gelisteten Komponenten erlischt die Herstellergarantie.



Wichtig!

Achten Sie bei der Verwendung dieser 19-poligen Fernbedienbuchse darauf, dass Sie die Richtlinien für die Verwendung serieller Bussysteme einhalten. Insbesondere die Vorgaben für Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV). Verwenden Sie ausschließlich die von Schweißkraft zur Verfügung gestellten Zubehörteile.

Damit die Initialisierung der externen Verbindung immer sicher erfolgt, muss zuerst der Netzschalter vom HIGH-TIG und danach die externen Geräte eingeschaltet werden.



13 Betrieb

13.1 Sicherheitshinweise

Lesen Sie die Betriebsanleitung, insbesondere das → Kap. 2, Sicherheitshinweise, vor Inbetriebnahme genau durch, bevor Sie mit dem Arbeiten an dieser Schweißstromquelle beginnen.

\bigwedge

Warnung!

Schweißkraft-Schweißgeräte dürfen nur von Personen, die in der Anwendung und Wartung von Schweißgeräten sowie in deren Sicherheitsvorschriften ausgebildet und geschult sind, betrieben werden.

Die Arbeiten und die Wartung an elektrischen Schweißgeräten ist immer mit möglichen Gefahren verbunden. Personen, die mit derartigen Geräten und Anlagen nicht vertraut sind, können sich selbst oder anderen Schaden zufügen. Aus diesen Gründen muss das Bedienpersonal auf die folgenden potentiellen Gefahren und die zur Vermeidung von möglichen Schäden erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen hingewiesen werden. Unabhängig davon muss sich der Benutzer eines Schweißgerätes vor Beginn der Arbeiten über die im jeweiligen Betrieb geltenden Sicherheitsvorschriften informieren.

13.2 Elektrische Gefährdung



Anschluss und Wartungsarbeiten an Schweißgeräten und deren Zubehör dürfen nur in Übereinstimmung mit den geltenden VDE-Vorschriften und den Vorschriften der entsprechenden Berufsgenossenschaft durchgeführt werden.

- Berühren Sie niemals unter Spannung stehende Metallteile mit der bloßen Haut oder mit nasser Kleidung
- Tragen Sie beim Schweißen immer Handschuhe und Schweißerschutzhauben mit zulässigem Schutzfilter.
- Achten Sie darauf, dass alle Teile, die Sie bei der Arbeit berühren müssen, wie z.B. Ihre Kleidung, Ihr Arbeitsbereich, der Schweißbrenner, der Elektrodenhalter und das Schweißgerät immer trocken sind. Arbeiten Sie nie in nasser Umgebung.
- Sorgen Sie für eine gute Isolierung, indem Sie nur trockene Handschuhe und gummibesohlte Schuhe tragen und auf einer trockenen, isolierenden Unterlage stehen, insbesondere dann, wenn Sie beim Arbeiten auf Metall stehen oder sich in Bereichen mit erhöhter elektrischer Gefährdung befinden.
- Verwenden Sie keine verschlissenen oder beschädigten Schweißkabel.
 Achten Sie darauf, dass die Schweißkabel nicht überlastet werden. Verwenden Sie nur einwandfreie Ausrüstungsgegenstände.
- Schalten Sie das Schweißgerät bei längerer Arbeitsunterbrechung aus.
- Wickeln Sie das Schweißkabel nicht um Gehäuseteile und lassen Sie es nicht in Ringen aufgewickelt liegen.
- Lassen Sie das Schweißgerät im eingeschalteten Zustand nie unbeaufsichtigt stehen.



13.3 Hinweise für Ihre persönliche Sicherheit

Die Einwirkung der Strahlen des elektrischen Lichtbogens bzw. des heißen Metalls kann zu schweren Verbrennungen der ungeschützten Haut und Augen führen.

- Benutzen Sie nur einwandfreie Schweißerschutzhauben oder Automatik-Schweißmasken mit zulässigen Schutzfiltern und Lederhandschuhe, um Augen und Körper vor Funken und Strahlen des Lichtbogens zu schützen (siehe TRBS 2131 und BG R 500 KAP. 2.26). Tragen Sie einen derartigen Schutz auch dann, wenn Sie die Schweißarbeiten nur beaufsichtigen.
- Weisen Sie umstehende Personen auf die Gefahren der Lichtbogenstrahlung sowie der heißen Metallspritzer und Bauteile hin und der heißen Metallspritzer hin und schützen Sie diese durch nicht brennbare Abschirmungen.
- Druckgasflaschen stellen eine potentielle Gefahr dar. Halten Sie daher die Sicherheitsvorschriften der jeweiligen Berufsgenossenschaften und der Lieferanten streng ein. Sichern Sie Schutzgasflaschen gegen Umfallen. Transportieren Sie Schutzgasflaschen nie ohne Schutzkappe.
- Bei Schweißtechnischen Arbeiten kann in Abhängigkeit des Verfahrens und der Umgebung Lärm über 70 dBA auftreten, welcher dauerhafte Schädigung des Gehörs verursacht. Personen die sich im Arbeitsbereich aufhalten müssen gegebenenfalls einen geeigneten Gehörschutz tragen.

13.4 Brandschutz

Heiße Schlacke oder Funken können Brände auslösen, wenn sie mit brennbaren Stoffen, Flüssigkeiten oder Gasen in Berührung kommen. Entfernen Sie alle brennbaren Materialien aus dem Schweißbereich und stellen Sie einen Feuerlöscher bereit.

13.5 Belüftung

Arbeitsplätze müssen unter Berücksichtigung von Verfahren, Werkstoffen und Einsatzbedingungen so eingerichtet sein, dass die Atemluft des Anwenders von gesundheitsgefährdenden Stoffen freigehalten wird (siehe TRBS 2131 und BG R 500 KAP. 2.26).

Sorgen Sie dafür, dass der Schweißbereich entweder durch natürliche oder durch technische Lüftung einwandfrei belüftet ist.

Führen Sie keine Schweißarbeiten an lackierten oder mit Entfettungsmitteln behandelten Werkstücken aus, durch die giftige Dämpfe entstehen können.



13.6 Prüfungen vor dem Einschalten

Es wird vorausgesetzt, dass

- die Anlag e gemäß → Kap. 12 , Inbetriebnahme ordnungsgemäß aufgestellt wurde,
- alle Anschlüsse (Schutzgas, Brenneranschluss) gemäß → Kap. 12, Inbetriebnahme ordnungsgemäß hergestellt wurden,
- die laut Wartungsintervall fälligen Arbeiten durchgeführt wurden → Kap. 15,
 Wartung
- die Sicherheitseinrichtungen und die Komponenten der Anlage (speziell die Brenneranschlussschläuche) durch den Bediener geprüft wurden und funktionsbereit sind.
- der Bediener und die beteiligten Personen die entsprechende Schutzkleidung angelegt haben und die Absicherung des Arbeitsbereiches vorgenommen wurde, so dass keine Unbeteiligten gefährdet werden.

13.7 Anschluss des Massekabels

Warnung!

- → Kapitel 13.2 Elektrische Gefährdung. Achten Sie darauf, dass der Schweißstrom nicht durch Ketten von Hebezeugen, Kranseile oder andere elektrisch leitende Teile fließen kann.
- → Kapitel 13.2, Elektrische Gefährdung. Achten Sie darauf, dass das Massekabel möglichst nahe am Schweißort mit dem Werkstück verbunden wird. Masseverbindungen, die an entfernt liegenden Punkten angebracht werden, verringern den Wirkungsgrad und erhöhen die Gefahr von elektrischen Schlägen und vagabundierenden Strömen.

13.8 Praktische Anwendungshinweise

Die unten aufgeführten praktischen Anwenderhinweise können nur einen berblick für die Anwendung von Schweißkraft WIG-Schweißanlagen darstellen. Bei Fragen zu speziellen Schweißaufgaben, Materialien, Schutzgasen oder Schweißvorrichtungen wird auf themenbezogene Fachliteratur oder Fachempfehlungen von Herstellern verwiesen.

Beim WIG-Schweißen unterscheidet man zwischen Werkstoffen, die unter Gleichstrom und solchen die unter Wechselstrom verschweißt werden können. Mit Gleichstrom lassen sich neben unlegiertem, legiertem und hochlegiertem Stahl ebenso Kupfer, Nickel, Titan und ihre Legierungen schweißen. Mit Wech-selstrom werden in der Regel Aluminium und seine Legierungen verschweißt.

Zum WIG-Schweißen werden verschiedene Wolfram -Elektroden angeboten und verwendet. Der Unterschied besteht in Anteil und der Art von Dotierungselementen in Wolframelektroden. Die Zusammensetzungen sind in der DIN EN ISO 6848 (früher EN 26848) aufgeführt und bestehen in der Regel aus Thoriumoxid, Ceroxid, Zirkonoxid oder Lanthanoxid. Vorteile von oxidhaltigen Wolfram-Elektroden sind:

- bessere Zündeigenschaften
- stabilerer Lichtbogen
- höher Strombelastbarkeit
- längere Standzeit



Schweißkraft liefert seine Brenner standardmäßig mit Wolfram-Elektroden WC 20 (grau) aus.

Die meist verwendeten Elektrodendurchmesser und ihre Belastbarkeit finden sich in der einschlägigen Fachliteratur. Bedenken Sie bitte, dass die dort angegebenen Werte zumeist mit Maschinen gefunden wurden, welche bei weitem nicht den Balancebereich der Schweißkraft WIG-Geräte aufweisen. Als Richtlinie gilt, dass bei einer gegebenen Elektrode dann der Strom zu hoch ist, wenn sie abtropft oder eine Besenstruktur bekommt. Sie haben dann die Wahl zwischen geringerem Strom oder bei Wechselbetrieb größerem Minusanteil bei der Balanceeinstellung.

Beim Schweißen mit Gleichstrom wird die Elektrode spitz angeschliffen.

Mit den Schweißkraft WIG-Schweißanlagen kann auch im Wechselstrombereich bei Balanceeinstellungen im Minusbereich mit spitzer Elektrode gearbeitet werden. Das hat den Vorteil, dass der Lichtbogen noch konzentrierter und effektiver wird. In den meisten Fällen erhöht sich dadurch die Schweißgeschwindigkeit.

Beachten Sie beim Schleifen der Elektrode, dass die Schleifrichtung in Längsrichtung der Elektrode erfolgt. Verwenden Sie hierfür zur Gefahrenvermeidung geeignete Schleifgeräte und Absaugungen.

Überwiegend dient beim WIG-Schweißen Argon als Schutzgas. Für besondere Anwendungsfälle kommen auch Helium, Argon-Helium-Gemische oder Argon-Wasserstoff-Gemische zur Anwendung. Mit der Zunahme von Helium wird die Lichtbogenzündung schwieriger und die Wärmeeinbringung höher. Die benötigte Schutzgasmenge ist abhängig von Elektrodendurchmesser, Gasdüsengröße, Schweißstromhöhe und arbeitsplatzbedingter Luftbewegung. Bei einer Werkstückdicke von 4 mm ist bei Argon als Schutzgas ein erster Richtwert zum Beispiel für Aluminium ca. 8 Liter/Minute und für Stahl und Chrom-Nickel-Stahl ca. 6 Liter/Minute.

Bei Verwendung von Helium ist die benötigte Menge wesentlich höher.

Die Standardlänge der WIG-Schweißbrenner beträgt 4m und 8m. Es können jedoch auch längere Brenner an diesen Maschinen angeschlossen werden. Je nach Schweißaufgabe und Stromstärke müssen die passende Wolfram-Elektrode, Spannhülse und Gasdüse gewählt werden.

Bei Brennern mit zwei Tastern kann mit dem Zweistromregler während des Schweißens der Strom zwischen zwei einstellbaren Werten umgeschaltet werden.

Schweißzusätze werden beim manuellen Schweißen in Stabform zugegeben. Je nach Grundmaterial ist der richtige Werkstoff auszuwählen. Es können jedoch auch hervorragende Ergebnisse erzielt werden, wenn man das Schmelzbad zweier Teile nur zusammenlaufen lässt, wie z.B. an Ecknähten.



Beim Gleichstrom-Schweißen liegt der Minuspol meistens an der Elektrode. Der Minuspol ist der kältere Pol, dadurch wird die Strombelastbarkeit und die Standzeit der Wolfram-Elektroden erheblich größer als beim Pluspol-Schweißen.

Beim Wechselstrom-Schweißen wird die Belastbarkeit der Elektrode stark durch die Balanceeinstellung beeinflusst. Durch die Balanceeinstellung wird der Plusund der Minusanteil des Schweißstromes zwischen der Elektrode und dem Werkstück verteilt. Während der positiven Halbwelle wird die Aluminiumoxidhaut zerstört und an der Elektrode entsteht eine höhere Temperatur. Bei der negativen Halbwelle kühlt die Elektrode wieder ab und das Aluminium wird erhitzt. Da zum Aufreißen der Aluminiumoxidhaut meist nur ein kurzer Plusimpuls notwendig ist, kann bei den Schweißkraft-WIG-Anlagen mit einem hohen Minusanteil gearbeitet werden.

Dies hat mehrere Vorteile:

- 1. die Temperaturbelastung der Elektrode wird reduziert
- 2. die Elektrode kann mit einem höheren Strom belastet werden
- 3. der Strombereich der Elektrode vergrößert sich
- 4. es kann mit einer spitzen Elektrode geschweißt werden
- 5. der Lichtbogen wird schlanker
- 6. der Einbrand wird tiefer
- 7. die Wärmeeinflusszone der Schweißnaht wird geringer
- 8. die Schweißgeschwindigkeit wird höher
- 9. die Wärmeeinbringung ins Werkstück verringert sich

Zur berührungslosen Zündung des Schweißlichtbogens sind in den Schweißkraft HIGH-TIG 2-Anlagen Hochspannungszündgeräte serienmäßig eingebaut. Durch die Hochspannung wird die Strecke zwischen der Wolframelektrode und dem Werkstück elektrisch so ionisiert, dass der Schweißlichtbogen überspringen kann. Ein hoher Oxidanteil in der Wolframelektrode sowie ein naher Abstand zum Werkstück beeinflussen das Zündverhalten positiv. Beim Gleichstrom- und beim Wechselstromschweißen kann der Lichtbogen durch die eingebaute Programmsteuerung auch ohne Hochspannung gezündet werden. Dabei ist folgendermaßen zu verfahren:

Die Einstellung HF wird auf "Aus" gestellt, die Wolframelektrode wird auf das Werkstück aufgesetzt, danach wird der Brennertaster gedrückt und die Elektrode durch Kippen des Brenners über die Gasdüse vom Werkstück abgehoben. Das Zünden des Lichtbogens ohne Hochspannung ist dann von Vorteil, wenn z.B. in Krankenhäusern geschweißt werden soll oder an elektronisch gesteuerten Maschinen Reparaturschweißungen durchgeführt werden müssen, bei denen durch die Hochspannungszündeinrichtung Störungen am Steuerungsablauf entstehen können.

Die Schweißkraft-WIG-Anlagen eignen sich durch ihre schnelle und präzise Regeldynamik ganz hervorragend als Stromquellen zum Elektroden-Schweißen. Die einzustellende Stromstärke und Polarität werden von den Elektrodenherstellern angegeben. Beim Verschweißen von basischen Elektroden ist die Pluspolschweißung anzuwenden.

Mehr Hinweise finden Sie in der Fachbuchreihe des

DVS-Verlag GmbH Aachener Str. 172 40223 Düsseldorf www.dvs-verlag.de



14 Störungen WIG-Schweißgerät

14.1 Sicherheitshinweise

Warnung!

Tritt eine Störung auf, die eine Gefährdung für Personen, Anlage und/oder Umgebung darstellt, Anlage sofort stillsetzen und gegen Wiedereinschalten sichern.

Anlage erst wieder in Betrieb nehmen, nachdem die Störungsursache beseitigt worden ist und für Personen, Maschine und/oder Umgebung keine Gefahr mehr besteht.

Störungen nur durch qualifiziertes Personal unter Beachtung aller Sicher - heitshinweise beseitigen. → Kapitel 2

Vor Wiederinbetriebnahme muss die Anlage durch qualifiziertes Personal freigegeben werden.

14.2 Störtabelle

Keine Funktion beim Schweißkraft-Bedienfeld

Das digitale Anzeigeinstrument hat keine Anzeige und keine LED leuchtet

<u>Ursache:</u> <u>Abhilfe:</u>

Netzspannung fehlt (evtl. Netzsicherung)

Netzspannungen überprüfen

Defekt im Netzkabel bzw. -stecker Kontrollieren

Stromanstiegszeit & Stromabsenkzeit stehen auf "0.0" und lassen sich nicht ändern

<u>Ursache:</u> <u>Abhilfe:</u>

Fußfernregler ist eingesteckt Zeiten werden durch Fernregler

gesteuert.

Fernregler ausstecken.

Stromanstiegszeit und/oder Stromabsenkzeit wird nicht eingehalten

Ursache: Abhilfe:

Startstrom zu 100 % gewählt Wert für Startstrom herabsetzen Endkraterstrom zu 100% gewählt Wert für Endkraterstrom herabsetzen

4-Takt lässt sich nicht einstellen

<u>Ursache:</u> <u>Abhilfe:</u>

Fußfernregler ist eingesteckt Fernregler ausstecken

Balance und Frequenz können nicht ausgewählt werden

<u>Ursache:</u> <u>Abhilfe:</u>

Polarität ist nicht " ~ " Nur einstellbar im

Wechselstrombereich



Anlage hat beim Einschalten andere Parameter als beim Ausschalten

<u>Ursache:</u> <u>Abhilfe:</u>

Werte werden erst nach erfolgtem Schweißvorgang durchführen

Schweißvorgang abgespeichert.

Es strömt kein Schutzgas

<u>Ursache:</u> Abhilfe:
Flasche leer oder Gasschlauch abgeknickt.
Druckminderer defekt.
Gasventil in der Maschine defekt.

Abhilfe:
Kontrollieren
Servicefall

Flachstecker am Gasventil locker. Kontrollieren

Schweißverfahren "Elektrode" Gasventil bleibt geschlossen

Lüfter drehen sich nicht hörbar

<u>Ursache:</u> <u>Abhilfe:</u>

Lüfterstufe ist bedarfsabhängig - bei Kontrollieren, ob Lüfter bei höheren Belastungen auf höhere

niedriger Drehzahl oder schaltet sich aus. Drehzahl schaltet.

Lüfter defekt. Servicefall

Keine Hochspannungsimpulse

<u>Ursache:</u> <u>Abhilfe:</u>

HF-Zündung steht auf aus HF-Zündung einschalten

Kein Schutzgas vorhanden Kontrollieren
Massekabel schlecht angeschlossen Kontrollieren
Elektrode verunreinigt Anschleifen

Keine geeignete Elektrode Elektrode wechseln

Gasvorströmzeit zu groß Gasvorströmzeit verkürzen o. Zeit

abwarten

Dünnere Elektrode verwenden

Hochspannungsüberschlag im Brenner Brenner wechseln

Anschluss Brenner und Massekabel Richtig herum anschließen

vertauscht

Schweißstrom erreicht nicht den eingestellten Wert oder der Lichtbogen brennt nicht

<u>Ursache:</u> <u>Abhilfe:</u> Massekabel schlecht angeschlossen. Kontrollieren Fußfernregler angeschlossen und nicht Kontrollieren

gedrückt.

Handfernregler angeschlossen Strom am Fernregler einstellen

Kein oder falsches Schutzgas Kontrollieren

Lichtbogen flattert und springt

<u>Ursache:</u> <u>Abhilfe:</u>

Elektrode und Werkstück erreichen nicht

die Arbeitstemperatur

Elektrode schlecht angespitzt Elektrode anschleifen Keine geeignete Elektrode Elektrode Elektrode wechseln



Lichtbogen hat seltsame Farbe

<u>Ursache:</u>

Kein, zu wenig oder falsches Schutzgas

Elektrode verunreinigt

Abhilfe: Kontrollieren

Anschleifen

Elektrode brennt ab

Ursache:

Kein Schutzgas

Zu hohe Strombelastung Zu hoher Plusanteil beim

Wechselstromschweißen

Anschluss Brenner und Massekabel

vertauscht

Elektroden-Schweißen ist eingestellt

Abhilfe: Kontrollieren

Dickere Elektrode verwenden

Minusanteil über Balance

erhöhen

Richtig herum anschließen

WIG-Schweißen einstellen

Anlage pulst nicht

Ursache:

Pulsen ist nicht eingeschaltet

Werte für I1 und I2 sind gleich

Abhilfe:

Pulszeiten T1 und/oder T2

einstellen

Werte verändern

Lichtbogen reißt beim Zünden ab

Ursache:

Zündenergie zu klein eingestellt

Abhilfe:

Zündenergie einstellen oder dünnere Elektrode verwenden

Elektrode ist verbraucht oder verunreinigt Elektrode neu anschleifen



14.3 Fehlermeldungen

E.L.	Qu	ittie	ren	E.U.	Harada.	D.I. I.
Fehler	Α	В	С	Fehler	Ursache	Behebung
2	✓	-	-	Netzspannung	Netzspannung außerhalb des Toleranzbereichs	Gerät ausschalten und Netzspannung kontrollieren
18	-	√	-	Betauung Feuchtigkeit	Betauung / Feuchtigkeit im Inneren des Geräts	Warten bis Betauung / Feuchtigkeit im Inneren des Geräts abgenommen ist.
19	-	-	√	Fußfernregler	Während dem Schweißen ist der Fußfernregler ausgesteckt worden.	Fußfernregler nicht während dem Schweißen entfernen.
21	-	√	-	WIG-Brenner bei EL-Betrieb	EL-Betrieb aktiv bei angeschlossenem WIG- Brenner	WIG-Brenner entfernen Umschalten auf WIG-Betrieb
22	-	-	√	Kurzschluss Sekundär	Beim Umschalten von WIG auf Elektrode an den Schweißbuchsen ein Kurzschluss vorhanden.	Kurzschluss an den Schweißbuchsen beseitigen. Fehler bestätigen.
23	✓	-	-	Kurzschluss Primär	Beim Einschalten ist an den Schweißbuchsen ein Kurzschluss vorhanden. Interner Kurzschluss	Kurzschluss an den Schweißbuchsen beseitigen. Servicefall
33	-	-	√	Umpolstrom oder Umpolleistung ist zu groß	Induktivität des Schweißkreises zu hoch	Brenner und Massekabel Verlegung ändern. Keine Schleifen und Wicklungen.
34	-	√	-	Angeschlossener Fernregler an Brennerbuchse	Angeschlossener Brenner wird nicht erkannt.	Schweißkraft Brenner verwenden Brenner defekt
35	-	√	-	Übertemperatur Kühlflüssigkeit	Temperatur Kühlflüssigkeit > 65°C	Wasserkühlgerät abkühlen lassen Kühlflüssigkeit nachfüllen
48*	-	-	✓	Durchfluss Kühlflüssigkeit	Durchflusswächter erkennt zu geringen Kühlflüssigkeitsdurchfluss Durchflusswächter durch Schmutz blockiert	Stromquelle sofort ausschalten Überprüfen ob Verbindungskabel eingesteckt ist Stand Kühlflüssigkeit kontrollieren Anschlüsse des wassergekühlten Brenners überprüfen Unterbrechung im Kühlflüssigkeitskreislauf aufheben Entlüften des Kühlflüssigkeitskreislaufs Pumpe kontrollieren
> 51				Servicefall	Analyse der Ursache nur durch Servicetechniker möglich	

 $^{^{\}star}$ Nur bei HIGH-TIG mit integriertem Wasserkühlgerät



Legende Quittieren

- A Fehlermeldung kann durch aus- und wiedereinschalten zurückgesetzt werden.
- B Fehlermeldung erlischt automatisch, wenn der Fehler beseitigt ist
- C Fehlermeldung erlischt durch Betätigen des Drück- und Drehgeber[**Abb.8**], wenn der Fehler beseitigt ist. Ist der Fehler weiterhin vorhanden, dann wird die Fehlermeldung nach 2 Sekunden im Bildschirm [**Abb.5**] wieder angezeigt.



15 Wartungsarbeiten

15.1 Sicherheitshinweise

Warnung!

Reparatur- und Wartungsarbeiten dürfen nur von Personen durchgeführt werden, die durch Schweißkraft ausgebildet wurden. Wenden Sie sich an Ihren Schweißkraft-Händler. Verwenden Sie beim Austausch von Teilen nur Original Schweißkraft Ersatzteile

Werden Wartungs- oder Reparaturarbeiten an diesem Gerät durch Personen ausgeführt, die nicht von Schweißkraft ausgebildet und zu diesen Arbeiten autorisiert sind, so erlischt gegenüber Schweißkraft der Garantie- und Haftungsanspruch.

Vor Beginn der Reinigungsarbeiten muss das Schweißgerät ausgeschaltet und vom Netz getrennt sein!

Vor Wartungsarbeiten muss die Schweißanlage ausgeschaltet und vom Netz getrennt und gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten gesichert werden.

Versorgungsleitungen müssen abgesperrt und drucklos geschaltet werden. Es sind die im → Kap. 2 "Sicherheit" aufgeführten Warnhinweise zu berücksichtigen.

Die Schweißanlage und deren Komponenten sind nach den Angaben der Betriebs- und Wartungsanleitungen zu warten.

Unzureichende oder unsachgemäße Wartung oder Instandhaltung kann zu Betriebsstörungen führen. Eine regelmäßige Instandhaltung der Anlage ist deshalb unerlässlich. An der Anlage dürfen keine baulichen Veränderungen oder Ergänzungen vorgenommen werden.

15.2 Wartungstabelle

Die Wartungsintervalle sind eine Empfehlung der Firma Stürmer Maschinen GmbH bei normalen Standardanforderungen (z.B. Einschichtbetrieb, Einsatz in sauberer und trockener Umgebung). Die exakten Intervalle werden von Ihrem Sicherheitsbeauftragten festgelegt.

Tätigkeit	Intervall
Reinigung des Geräteinneren	je nach Einsatz- bedingungen
Funktionstest der Sicherheitseinrichtungen durch Bedienpersonal	täglich
Sichtkontrolle der Anlage, speziell der Brennerschläuche	täglich



Tätigkeit	Intervall
Funktion des Fehlerstrom-Schutzschalters prüfen	täglich (bei fliegenden Bauten) ansonsten monatlich
Anschlussleitungen und Brennerschläuche durch Fachpersonal prüfen lassen; Prüfung im dafür vorgesehenen Prüfbuch protokollieren.	halbjährlich
Prüfung je nach Landesrecht auch häufiger durchführen.	
Gesamte Schweißanlage durch Fachpersonal prüfen lassen; Prüfung im dafür vorgesehenen Prüfbuch protokollieren.	jährlich
Prüfung je nach Landesrecht auch häufiger durchführen.	

15.3 Reinigung des Geräteinneren

Wird das *Schweißkraft-*Schweißgerät in staubiger Umgebung verwendet, so muss das Geräteinnere in regelmäßigen Abständen durch Ausblasen oder Aussaugen gereinigt werden.

Die Häufigkeit dieser Reinigung hängt dabei von den jeweiligen Einsatzbedingungen ab. Verwenden Sie zum Ausblasen des Gerätes nur saubere, trockene Luft oder benutzen Sie einen Staubsauger.

Werden Wartungs- oder Reparaturarbeiten an diesem Gerät durch Personen ausgeführt, die nicht von *Schweißkraft* ausgebildet und zu diesen Arbeiten autorisiert sind, so erlischt gegenüber *Schweißkraft* der Garantieanspruch.

15.4 Ordnungsgemäße Entsorgung



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 und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden



16 Technische Daten

		182 DC	230 DC	182 AC/DC	230 AC/DC
Netzspannung <i>U1</i> *1		1 x 230 V	1 x 230 V	1 x 230 V	1 x 230 V
Netzspannungstolera	nz				
ohne '	Nasserkühlung	-15% / +10%	90V 265 V	-15% / +10%	90V 265 V
mit ^v	Nasserkühlung	-15% / +10%	-15% / +10%	-15% / +10%	-15% / +10%
Netzfrequenz		50 Hz / 60 Hz	50 Hz / 60 Hz	50 Hz / 60 Hz	50 Hz / 60 Hz
Netzsicherung		16 A träge	16 A träge	16 A träge	16 A träge
Effektiv Primärstrom	1 _{Eff}	24,9 A	18,7 A	24,9 A	18,7 A
Max. Primärstrom I1 _m	ax	26,8 A	25,3 A	26,8 A	25,3 A
Max. Leistung bei 11m	ах	6,1 kVA	5,8 kVA	6,1 kVA	5,8 kVA
cos φ		0,98	0,99	0,98	0,99
Empfohlener Fehlerst Schutzschalter	rom	Туре В	Type B	Туре В	Type B
Leerlaufspannung U2	*2	90 V	90 V	95 V	95 V
Einstellbereich /2	WIG	4 A – 180 A	4 A – 230 A	4 A – 180 A	4 A – 230 A
	Elektrode	20 A – 140 A	20 A – 150 A	20 A – 140 A	20 A – 150 A
Elé	ektrode Booster	20 A – 150 A	20 A – 180 A	20 A – 150 A	20 A – 180 A
Einschaltdauer (ED) b	ei 40°C				
	35% ED		225 A		225 A
	40% ED	180 A		180 A	
VV	60% ED	160 A	180 A	160 A	180 A
	100% ED	140 A	160 A	140 A	160 A
	30% ED	150 A		150A	
Elaktro	40% ED		180 A		180 A
Elektro	60% ED	140 A	160 A	140 A	160 A
	100% ED	130 A	140A	130 A	140 A
Genormte					
Arbeitsspannung	WIG	10,2 V – 17,4 V	10,2 V – 19,0 V	10,2 V – 17,4 V	10,2 V – 19,0 V
	Elektrode	20,8 V – 26,6 V	20,8 V – 27,2 V	20,8 V – 26,6 V	20,8 V – 27,2 V
Scheitelspannung HF Up		9,7 kV	9,7 kV	9,7 kV	9,7 kV
Generatorleistung für	I2 _{max}	8,2kVA	8,2kVA	8,2kVA	8,2kVA
Generatortyp		Synchron, Asynchron	Synchron, Asynchron, Inverter	Synchron, Asynchron	Synchron, Asynchron, Inverter
Schutzart *3		IP 23 S	IP 23 S	IP 23 S	IP 23 S



		182 DC	230 DC	182 AC/DC	230 AC/DC
Schutzklasse					
ohne Wasserkühlung *4		2	2	2	2
	mit Wasserkühlung	1	1	1	1
Isolationsklass	se *5	F	F	F	F
EMV Emission	nsklasse	А	А	А	А
Kühlart		AF	AF	AF	AF
Überspannung Kategorie	gs-	III	III	III	III
Brennerkühlur	ng				
	ohne Wasserkühlung	Gas	Gas	Gas	Gas
_	mit Wasserkühlung	Wasser	Wasser	Wasser	Wasser
Geräuschemis	ssion *6	< 70dB(A)	< 70dB(A)	< 70dB(A)	< 70dB(A)
Maximaler Scl Druck	hutzgas	6 Bar (87.02 psi)	6 Bar (87.02 psi)	6 Bar (87.02 psi)	6 Bar (87.02 psi)
Abmessunger	ı L x B x H				
	ohne Wasserkühlung	480x160x320 mm	480x160x320 mm	480x160x320 mm	480x160x320 mm
_	mit Wasserkühlung	480x215x530 mm	480x215x530 mm	480x215x530 mm	480x215x530 mm
Gewicht (ohne	e Kühlmittel)				
	ohne Wasserkühlung	7,1 kg	7,5 kg	7,3 kg	7,9 kg
-	mit Wasserkühlung	15,6 kg	16,0 kg	15,8 kg	16,4 kg
Normen		60974-1 60974-2 60974-9 60974-10 CE	60974-1 60974-2 60974-9 60974-10 CE	60974-1 60974-2 60974-9 60974-10 CE	60974-1 60974-2 60974-9 60974-10 CE
Wasserküh	nlung*				
Kühlleistung					
J	bei 1 l/min (25°C)	600 W			
-	bei 1 l/min (40°C)	330 W			
-	Max (25°C)	1000 W			
-	Max (40°C)	500 W			
Max. Förderm	enge	2,5 l/min			
Max. Pumpen	druck	4,0 bar 58,0 psi			
EMV-Schutzk	asse	A			
Tank Inhalt		1,5 l			
Pumpe		Kreiselpumpe			
Überwachung	Durchfluss	Fehlermeldung unter 0,5 l/min			
Überwachung	Kühlmittel	Fehlermeldung über 65°C			
Sicherung		10 A träge	* für separat erh	ältliches Wasserküh	lgerät



1	Netzspannung	Das Gerät darf ausschließlich an ein geerdetes Netz (geerdeter Neutralleiter und Schutzleiter) angeschlossen und betrieben werden.
2	Leerlaufspannung U2	Gemessene Leerlaufspannungen, die unterhalb der zulässigen Toleranz nach EN60974-4 für Spannungen kleiner der im Typenschild angegebenen Leerlaufspannung liegen, stellen keine Gefährdung dar und verändern die Schweißeigenschaften nicht.
3	Schutzart	Schutzklasse IP23 S - Schutz des Geräts gegen Eindringen von festen Fremdkörpern größer 0 12 mm - Schutz des Geräts gegen Sprühwasser bis zu einem Winkel von 60° aus der Senk rechten.
		Das Gerät darf gemäß Schutzklasse im Freien aufgestellt und betrieben werden. Das Gerät darf nicht bei Regen oder Schnee betrieben, transportiert und gelagert werden.
4	Schutzklasse	Schutzklasse 2: Der PE Anschluss dient zur EMV Ableitung und muss angeschlossen werden. Bei Prüfungen nach Schutzklasse 1 muss die Durchgangsprüfung für den PE entfallen, da der PE Anschluss bei einem Gerät der Schutzklasse 2 nicht auf Gehäuseteile gelegt ist.
5	Isolationsklasse	Klasse der verwendeten Isolierstoffe und deren höchstzulässigen Dauertemperatur (F = höchstzulässige Dauertemperatur 155°)
6	Geräuschemission	Leerlauf und im Betrieb bei Normlast nach IEC 60974-1 im maximalen Arbeitspunkt.

Technische Änderungen durch Weiterentwicklung vorbehalten.



17 Zubehör

	Bezeichnung
	Massekabel
	Massekabel 25 mm² 4m 13mm 400A Klemme
	Elektrodenkabel
	Elektrodenkabel 25 mm² 5m 13mm mit 260A Halter
	Druckminderer
	Druckminderer mit Inhalts- und Arbeitsmanometer, 200bar, 32l/min
	Druckminderer mit Inhalts- und Arbeitsmanometer, 200bar, 32l/min niederländische Ausführung
	Gasschlauch
	Gasschlauch 1,4m
	Schutzgasfilter 1/4" zur Montage zwischen Gasschlauch und Druckminderer
	Schweißbrenner
	Anschlussstecker für HIGH-TIG 182/230,
Gasgekühlt bis max. 150A D	
	R TIG 140 19 4m UD HighFlex Leder
	R TIG 140 19 8m UD HighFlex Leder
	R SR 17 19 4m UD HighFlex Leder
	R SR 17 19 8m UD HighFlex Leder
	R TIG 150 19 4m UD GRIP-LITTLE HighFlex Leder
	R TIG 150 19 4m OD GRIP-LITTLE HighFlex Leder R TIG 150 19 8m UD GRIP-LITTLE HighFlex Leder
	Leder R TIG 150 19 8m UD GRIP-LITTLE HighFlex Leder Anschlussstecker für HIGH-TIG 182/230,
	Leder R TIG 150 19 8m UD GRIP-LITTLE HighFlex Leder Anschlussstecker für HIGH-TIG 182/230,
	R TIG 150 19 8m UD GRIP-LITTLE HighFlex Leder Anschlussstecker für HIGH-TIG 182/230, DC
	R TIG 150 19 8m UD GRIP-LITTLE HighFlex Leder Anschlussstecker für HIGH-TIG 182/230, OC R TIG 210 19 4m UD HighFlex Leder
	Leder R TIG 150 19 8m UD GRIP-LITTLE HighFlex Leder Anschlussstecker für HIGH-TIG 182/230, DC R TIG 210 19 4m UD HighFlex Leder R TIG 210 19 8m UD HighFlex Leder
	Leder R TIG 150 19 8m UD GRIP-LITTLE HighFlex Leder Anschlussstecker für HIGH-TIG 182/230, C R TIG 210 19 4m UD HighFlex Leder R TIG 210 19 8m UD HighFlex Leder AE 210 19 4m UD HighFlex Leder
	Leder R TIG 150 19 8m UD GRIP-LITTLE HighFlex Leder Anschlussstecker für HIGH-TIG 182/230, DC R TIG 210 19 4m UD HighFlex Leder R TIG 210 19 8m UD HighFlex Leder AE 210 19 4m UD HighFlex Leder AE 210 19 8m UD HighFlex Leder AE 210 19 8m UD HighFlex Leder
	Leder R TIG 150 19 8m UD GRIP-LITTLE HighFlex Leder Anschlussstecker für HIGH-TIG 182/230, DC R TIG 210 19 4m UD HighFlex Leder R TIG 210 19 8m UD HighFlex Leder AE 210 19 4m UD HighFlex Leder AE 210 19 8m UD HighFlex Leder R SR 26 19 4m UD HighFlex Leder
	Leder R TIG 150 19 8m UD GRIP-LITTLE HighFlex Leder Anschlussstecker für HIGH-TIG 182/230, DC R TIG 210 19 4m UD HighFlex Leder R TIG 210 19 8m UD HighFlex Leder AE 210 19 4m UD HighFlex Leder AE 210 19 8m UD HighFlex Leder R SR 26 19 4m UD HighFlex Leder R SR 26 19 8m UD HighFlex Leder
Gasgekühlt bis max. 240A D	Leder R TIG 150 19 8m UD GRIP-LITTLE HighFlex Leder Anschlussstecker für HIGH-TIG 182/230, DC R TIG 210 19 4m UD HighFlex Leder R TIG 210 19 8m UD HighFlex Leder AE 210 19 4m UD HighFlex Leder AE 210 19 8m UD HighFlex Leder R SR 26 19 4m UD HighFlex Leder R SR 26 19 8m UD HighFlex Leder ABITIG 200 19 4m UD GRIP HighFlex Leder
Gasgekühlt bis max. 240A D	Leder R TIG 150 19 8m UD GRIP-LITTLE HighFlex Leder Anschlussstecker für HIGH-TIG 182/230, DC R TIG 210 19 4m UD HighFlex Leder R TIG 210 19 8m UD HighFlex Leder AE 210 19 4m UD HighFlex Leder AE 210 19 8m UD HighFlex Leder R SR 26 19 4m UD HighFlex Leder R SR 26 19 8m UD HighFlex Leder ABITIG 200 19 4m UD GRIP HighFlex Leder
Gasgekühlt bis max. 240A D	Leder R TIG 150 19 8m UD GRIP-LITTLE HighFlex Leder Anschlussstecker für HIGH-TIG 182/230, DC R TIG 210 19 4m UD HighFlex Leder R TIG 210 19 8m UD HighFlex Leder AE 210 19 4m UD HighFlex Leder AE 210 19 8m UD HighFlex Leder R SR 26 19 4m UD HighFlex Leder R SR 26 19 8m UD HighFlex Leder ABITIG 200 19 4m UD GRIP HighFlex Leder ABITIG 19 8m UD GRIP HighFlex Leder R TIG 250W 19 4m UD HighFlex Leder
Gasgekühlt bis max. 240A D	Leder R TIG 150 19 8m UD GRIP-LITTLE HighFlex Leder Anschlussstecker für HIGH-TIG 182/230, DC R TIG 210 19 4m UD HighFlex Leder R TIG 210 19 8m UD HighFlex Leder AE 210 19 4m UD HighFlex Leder AE 210 19 8m UD HighFlex Leder R SR 26 19 4m UD HighFlex Leder R SR 26 19 8m UD HighFlex Leder ABITIG 200 19 4m UD GRIP HighFlex Leder ABITIG 19 8m UD GRIP HighFlex Leder
Gasgekühlt bis max. 240A D	Leder R TIG 150 19 8m UD GRIP-LITTLE HighFlex Leder Anschlussstecker für HIGH-TIG 182/230, DC R TIG 210 19 4m UD HighFlex Leder R TIG 210 19 8m UD HighFlex Leder AE 210 19 4m UD HighFlex Leder AE 210 19 8m UD HighFlex Leder R SR 26 19 4m UD HighFlex Leder R SR 26 19 8m UD HighFlex Leder ABITIG 200 19 4m UD GRIP HighFlex Leder ABITIG 19 8m UD GRIP HighFlex Leder R TIG 250W 19 4m UD HighFlex Leder R TIG 250W 19 8m UD HighFlex Leder AQ 310W 19 4m UD HighFlex Leder
Gasgekühlt bis max. 240A D	Leder R TIG 150 19 8m UD GRIP-LITTLE HighFlex Leder Anschlussstecker für HIGH-TIG 182/230, DC R TIG 210 19 4m UD HighFlex Leder R TIG 210 19 8m UD HighFlex Leder AE 210 19 4m UD HighFlex Leder AE 210 19 8m UD HighFlex Leder R SR 26 19 4m UD HighFlex Leder R SR 26 19 8m UD HighFlex Leder ABITIG 200 19 4m UD GRIP HighFlex Leder ABITIG 19 8m UD GRIP HighFlex Leder R TIG 250W 19 4m UD HighFlex Leder R TIG 250W 19 8m UD HighFlex Leder AQ 310W 19 4m UD HighFlex Leder AQ 310W 19 8m UD HighFlex Leder AQ 310W 19 8m UD HighFlex Leder
Gasgekühlt bis max. 240A D	Leder R TIG 150 19 8m UD GRIP-LITTLE HighFlex Leder Anschlussstecker für HIGH-TIG 182/230, DC R TIG 210 19 4m UD HighFlex Leder R TIG 210 19 8m UD HighFlex Leder AE 210 19 4m UD HighFlex Leder AE 210 19 8m UD HighFlex Leder R SR 26 19 4m UD HighFlex Leder R SR 26 19 8m UD HighFlex Leder ABITIG 200 19 4m UD GRIP HighFlex Leder ABITIG 19 8m UD GRIP HighFlex Leder R TIG 250W 19 4m UD HighFlex Leder R TIG 250W 19 8m UD HighFlex Leder AQ 310W 19 8m UD HighFlex Leder R SR 20W 19 4m UD HighFlex Leder AQ 310W 19 8m UD HighFlex Leder R SR 20W 19 4m UD HighFlex Leder
Gasgekühlt bis max. 240A D	Leder R TIG 150 19 8m UD GRIP-LITTLE HighFlex Leder Anschlussstecker für HIGH-TIG 182/230, DC R TIG 210 19 4m UD HighFlex Leder R TIG 210 19 8m UD HighFlex Leder AE 210 19 4m UD HighFlex Leder AE 210 19 8m UD HighFlex Leder R SR 26 19 4m UD HighFlex Leder R SR 26 19 4m UD HighFlex Leder R SR 26 19 8m UD HighFlex Leder ABITIG 200 19 4m UD GRIP HighFlex Leder ABITIG 19 8m UD GRIP HighFlex Leder R TIG 250W 19 4m UD HighFlex Leder AQ 310W 19 8m UD HighFlex Leder R SR 20W 19 8m UD HighFlex Leder
Brenner WIG mit 19 poligen Gasgekühlt bis max. 240A D	Leder R TIG 150 19 8m UD GRIP-LITTLE HighFlex Leder Anschlussstecker für HIGH-TIG 182/230, DC R TIG 210 19 4m UD HighFlex Leder R TIG 210 19 8m UD HighFlex Leder AE 210 19 4m UD HighFlex Leder AE 210 19 8m UD HighFlex Leder R SR 26 19 4m UD HighFlex Leder R SR 26 19 8m UD HighFlex Leder ABITIG 200 19 4m UD GRIP HighFlex Leder ABITIG 19 8m UD GRIP HighFlex Leder R TIG 250W 19 4m UD HighFlex Leder R TIG 250W 19 8m UD HighFlex Leder AQ 310W 19 8m UD HighFlex Leder R SR 20W 19 8m UD HighFlex Leder R SR 20W 19 8m UD HighFlex Leder R SR 20W 19 8m UD HighFlex Leder
Gasgekühlt bis max. 240A D	Leder R TIG 150 19 8m UD GRIP-LITTLE HighFlex Leder Anschlussstecker für HIGH-TIG 182/230, R TIG 210 19 4m UD HighFlex Leder R TIG 210 19 8m UD HighFlex Leder AE 210 19 4m UD HighFlex Leder AE 210 19 8m UD HighFlex Leder R SR 26 19 4m UD HighFlex Leder R SR 26 19 8m UD HighFlex Leder ABITIG 200 19 4m UD GRIP HighFlex Leder ABITIG 19 8m UD GRIP HighFlex Leder R TIG 250W 19 4m UD HighFlex Leder R TIG 250W 19 8m UD HighFlex Leder R SR 20W 19 4m UD HighFlex Leder AQ 310W 19 8m UD HighFlex Leder R SR 20W 19 4m UD HighFlex Leder ABITIG 260W 19 4m UD GRIP-LITTLE HighFlex Leder ABITIG 260W 19 8m UD GRIP-LITTLE

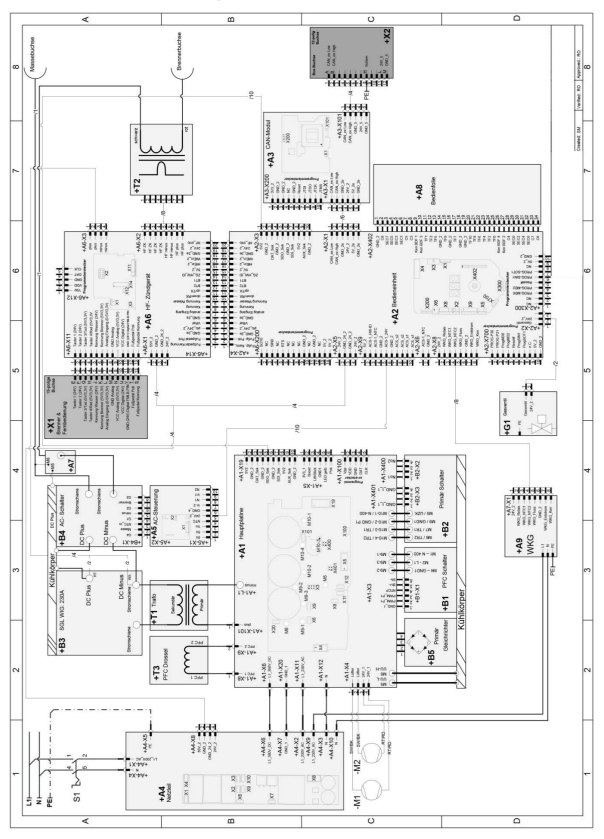


	Bezeichnung	
Verschleißteile-Sets für Brenner		
	Verschleißteile-Set R SR 17/26	
	Verschleißteile-Set R SR 20	
	Verschleißteile-Set R TIG 200	
	Verschleißteile-Set R TIG 150/260W	
	Fernregler	
	Fußfernregler HIGH-TIG 182/230	
Mo	ontagekoffer	
	Montagekoffer für Set (Kunststoff, unbestückt)	
	Alu Transportbox 850x350x350mm (LxBxH)	
Kü	hlflüssigkeit	
	Kühlflüssigkeit RCL 5 Liter	
	Kühlflüssigkeit RCL 25 Liter	
Adap	ter für Zubehör	
	Brenner Duo Kabel 19-polig	
	Adapterkabel Brenner INVERTIG.PRO zu HIGH- TIG 182/230	
	Adapterkabel Brenner HIGH-TIG 170/210 zu HIGH-TIG 182/230 wassergekühlt	
	Adapterkabel Brenner HIGH-TIG 170/210 zu HIGH-TIG 182/230 gasgekühlt	
Wasserkühlgerät (nur in Verbindung mit Option Kühlgeräteanschluss)		
	Wasserkühlgerät HIGH-TIG	
	Option Kühlgeräteanschluss	



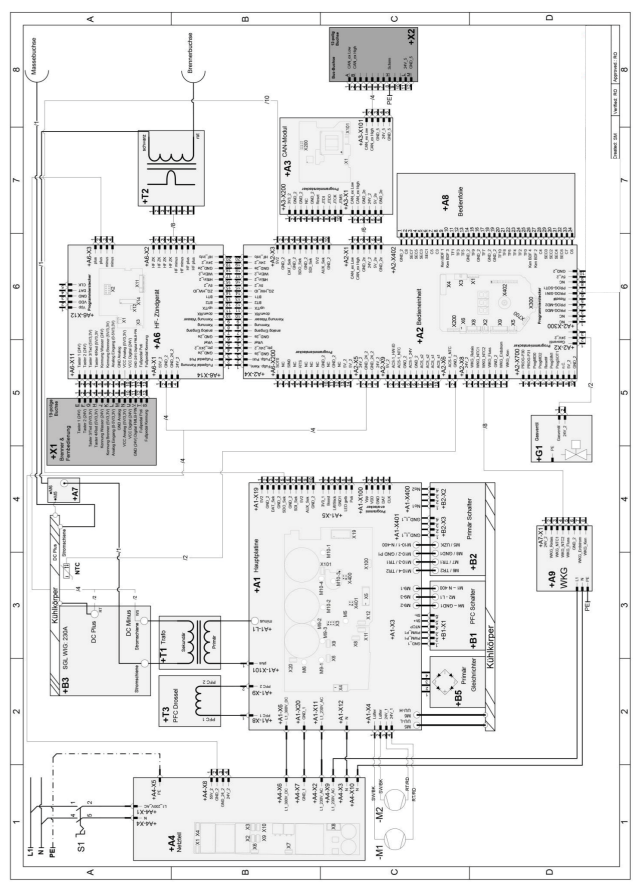
18 Stromlaufpläne





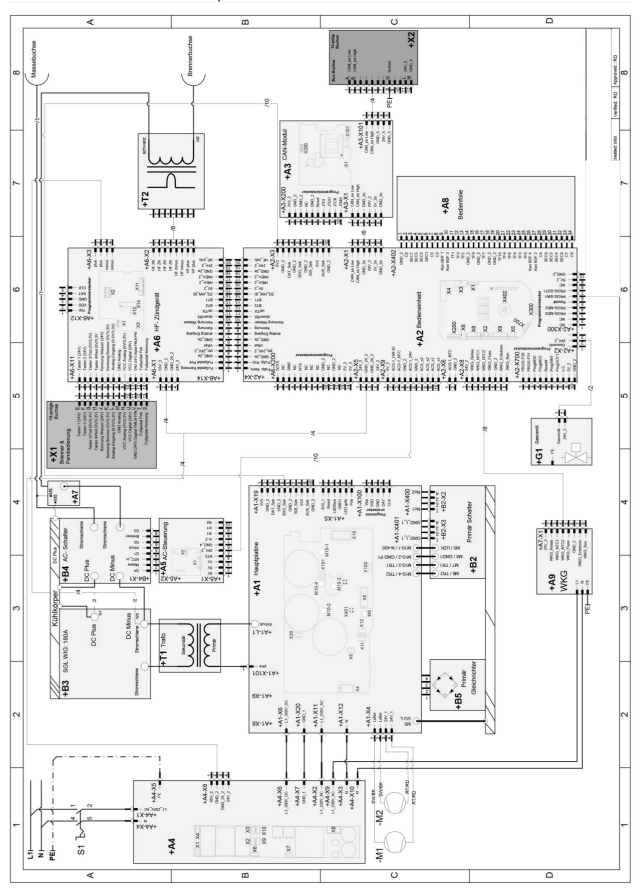


Stromlaufplan HIGH-TIG 230 DC



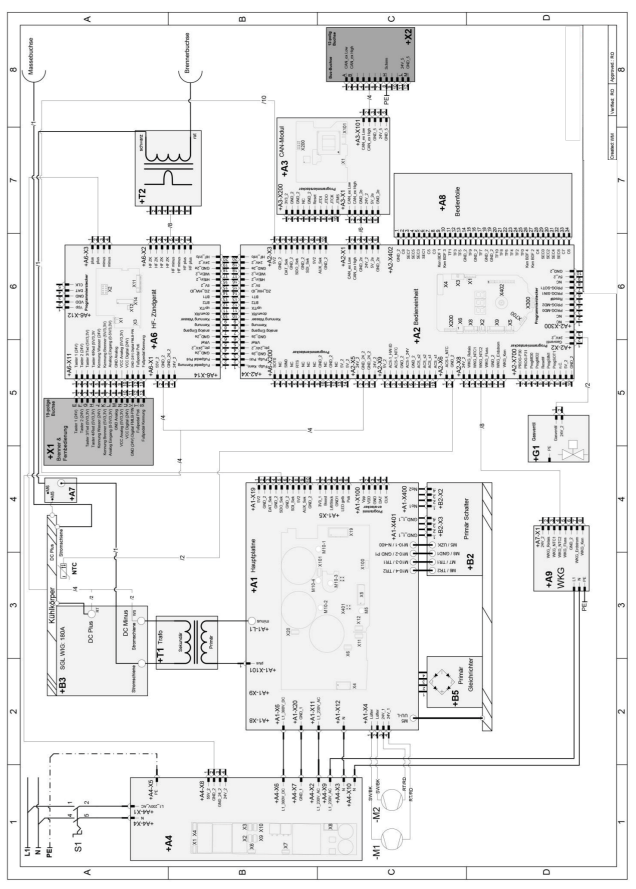


Stromlaufplan HIGH-TIG 182 AC/DC





Stromlaufplan HIGH-TIG 182 DC



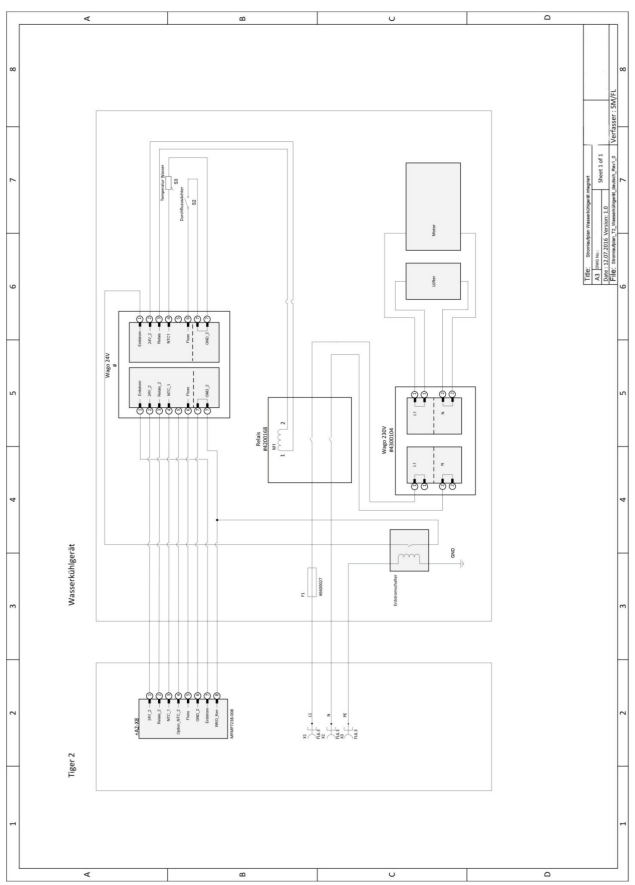


Legende zum Stromlaufplan

Bezeichner	Bezeichnung
A1	Hauptplatine
A2	Bedieneinheit
A3	CAN-Modul
A4	Netzteil
A5	AC-Steuerung
A6	HF-Zündgerät
A7	HF-Entstörung
A8	Bedienfolie
A9	Wasserkühlgerät
B1	PFC-Schalter
B2	Primär Schalter
В3	Sekundär Gleichrichter
B4	AC-Schalter
B5	Primär Gleichrichter
G1	Gasventil
M1	Lüfter
M2	Lüfter
S1	Hauptschalter
T1	Leistungstrafo
T2	Zünd-Transformator
Т3	PFC-Drossel
X1	Brenner- & Fernbedienbuchse
X2	iSystem Buchse

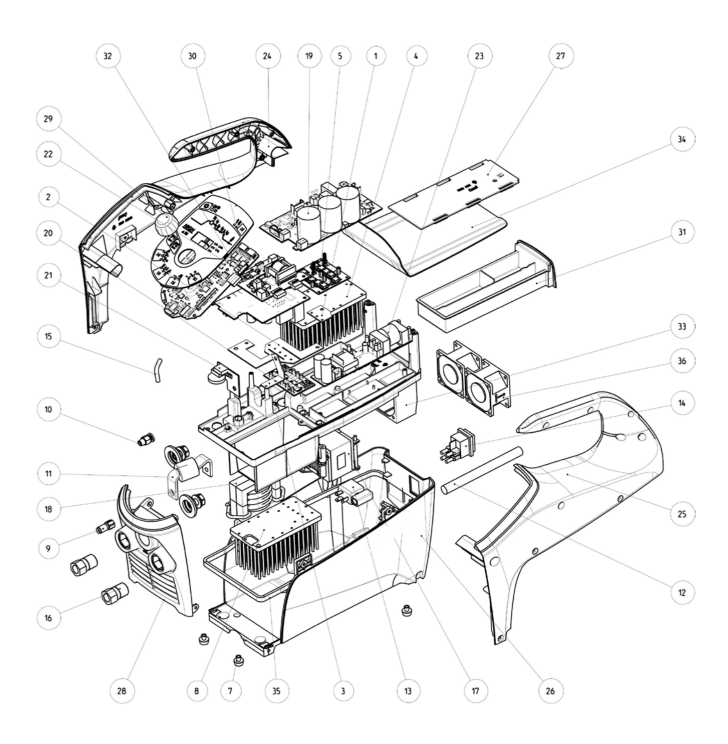


Stromlaufplan HIGH-TIG Wasserkühlgerät





19 Ersatzteilzeichnung





20 INDEX

Α

Anschluss des Massekabels	EG
Anschluss des Schweißgerätes	
Anwendungshinweise	
Arbeitsschutz	
Aufbewahrung der Anleitung	
Aufstellen und Transportieren	
В	
В	
Bestimmungsgemäße Verwendung	9
Betrieb	
Prüfungen vor dem Einschalten	
Betriebsart	23
D	
_	
DVS	58
E	
_	
Einsatzbereiche	
erhöhte elektrische Gefährdung	51
F	
Frequenzautomatik	
Funktionsbeschreibung	15
G	
Gleichstrom-Schweißen	F0
Gleichstrom-Schweißen	50
Н	
Hersteller	2
Hochspannungszündung	
Tiochspannungszundung	20
1	
I	
Inbetriebnahme	51
Index	
Inhaltsverzeichnis	3
1	
-	
Lift-Arc	27
M	
Mitgeltende Vorschriften	8
Р	
-	
Produktidentifikation	
Maschinenbezeichnung	
Typnummer	
Pulsen	33



Q

Qualifikation	
Personal	12
R	
Reinigung des Geräteinneren	65
Restgefahren	
·	
S	
Ochusterrana	-
SchutzgaseSchutzgasverbrauch	
Sicherheit	
Gefahren bei Nichtbeachtung	11
Sicherheitshinweise	
Sicherheitssymbole	
Spaltüberbrückungen	
Stabelektroden	
StörungenStromlaufpläne	
Symbolik	
Oynibolik.	
Т	
·	
Technische Daten	
Typographische Auszeichnungen	9
U	
Unfallverhütung	11
·	
V	
Veränderungen an der Anlage	12
14/	
W	
Warnsymbole an der Anlage	10
Wartungsarbeiten	
Wartungsintervalle	
Wechselstrom-Schweißen	
WIG- Schweißbrenner	
Wolliam-Elekhouen	
Z	
۷	
Zubehör	
Zünden	
Zwangslagen	
Zweck des Dokumentes	





EG-Konformitätserklärung

Für folgend bezeichnete Erzeugnisse

WIG – Schutzgas - Schweißanlage

HIGH-TIG 182 DC HIGH-TIG 182 AC/DC HIGH-TIG PLUS 182 DC HIGH-TIG PLUS 182 AC/DC HIGH-TIG 230 DC HIGH-TIG 230 AC/DC HIGH-TIG PLUS 230 DC HIGH-TIG PLUS 230 AC/DC

wird hiermit bestätigt, dass sie den wesentlichen Schutzanforderungen entsprechen, die in der Richtlinie **2014/30/EU** (EMV-Richtlinie) des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit und in der Richtlinie **2014/35/EU** betreffend elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen festgelegt sind.

Die oben genannten Erzeugnisse stimmen mit den Vorschriften dieser Richtlinie überein und entsprechen den Sicherheitsanforderungen für Einrichtungen zum Lichtbogenschweißen gemäß folgenden Produkt Normen:

EN 60 974-1: 2013-06

Lichtbogenschweißeinrichtungen – Teil 1: Schweißstromquellen

EN 60 974-2: 2013-11

Lichtbogenschweißeinrichtungen – Teil 2: Flüssigkeitskühlsysteme

EN 60 974-3: 2015-12

Lichtbogenschweißeinrichtungen – Teil 3: Lichtbogenzünd- und –stabilisierungseinrichtungen

EN 60974-10: 2016-10

Lichtbogenschweißeinrichtungen – Teil 10: Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Anforderungen

Gemäß EG. Richtlinie **2006/42/EG** Artikel 1, Abs. 2 fallen o.g. Erzeugnisse ausschließlich in den Anwendungsbereich der Richtlinie **2014/35/EU** betreffend elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen.

Diese Erklärung wird verantwortlich für den Hersteller:

Stürmer Maschinen GmbH Dr.-Robert-Pfleger-Straße 26 96103 Hallstadt

Hallstadt, den 24. August 2017

abgegeben durch

Kilian Stürmer

Geschäftsführer



Notizen



