# Bedienungsanleitung



# Pulse – ARC – Schweißanlage

# Merkle

**PU 300 K** 

Beratung • Ersatzteile • Kundenservice





#### **Produktkatalog**

www.merkle-muenchen.de/Merkle\_Produkt\_Katalog



#### <u>München</u>

Anton-Böck-Straße 31 81249 München Tel. (089) 89 77 17 - 0 Fax (089) 89 77 17 - 99 info@merkle-muenchen.de www.merkle-muenchen.de

#### Landshut

Meisenstraße 11 a 84030 Ergolding Tel. (08 71) 9 33 17 - 0 Fax (08 71) 9 33 17 - 99 info@merkle-landshut.de www.merkle-landshut.de

#### Rosenheim

Weidestraße 5 a 83024 Ro-Langenpfunzen Tel. (0 80 31) 28 54 - 0 Fax (0 80 31) 28 54 - 99 info@merkle-rosenheim.de www.merkle-rosenheim.de

# **Bestellformular**



Wilhelm Merkle
Schweißtechnik GmbH
Anton-Böck-Straße 31
81249 München-Freiham

info@merkle-muenchen.de

Fax 089 / 89 77 17 - 80

Absender			

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit bestellen wir wie folgt:

Menge	Bezeichnung	Sach-Nr.

Bitte rufen Sie mich an, ich habe Fragen.		

Ansprechpartner \_\_\_\_\_

# Merkle München ein Unternehmen mit Zukunft!





Die Wilhelm Merkle Schweißtechnik GmbH wurde 1980 in München als Vertriebs- und Serviceniederlassung der Merkle-Schweißmaschinenbau GmbH aus Kötz in Schwaben gegründet, um von München aus die nieder- und oberbayerischen Kunden optimal zu betreuen. Da wir sehr schnell gewachsen sind, wurde 1985 eine Niederlassung bei Landshut gegründet, 1988 kam dann Rosenheim dazu, wodurch dann die optimalen Bedingungen geschaffen waren, um die Handwerks- und Industriekunden in München, Landshut und Rosenheim bestens zu betreuen.

Benjamin und Siegfried Awissuss

Heute haben wir Werksvertretungen in der Tschechischen Republik, in Rumänien, in Serbien, in Kroatien und in Südtirol. Dadurch sind wir nun einer der größten schweißtechnischen Händler Bayerns. Durch den Umzug in unser eigenes Gebäude 2008 nach München-Freiham wurde unsere Expansion vorläufig abgeschlossen.

Unser Ziel war von Anfang an eine gesunde Mischung aus traditionellen Werten und innovativen Visionen, die uns dabei helfen, unsere Marktposition auch langfristig zu halten und weiter auszubauen. Wir verstehen uns als Problemlöser in allen Fragen rund um das Thema Schweißen und Schneiden. Es ist egal, ob es um ein spezielles schweißtechnisches Problem geht, ob Sie innerhalb von Stunden ein Mietgerät benötigen oder ob es um eine Express-Lieferung nach Bozen geht: Wir sind für Sie da und bieten entsprechende Lösungen an. Deshalb gehören Merkle, Innovation und Problemlösungen genauso unzertrennlich zusammen wie die ständige Weiterbildung und Schulung von Mitarbeitern und Kunden. Um dies auch für die Zukunft zu garantieren, bilden wir in unserem Unternehmen seit über 30 Jahren unseren Nachwuchs selbst aus.

Wir nehmen auch unsere soziale Verantwortung sehr ernst, indem wir seit 20 Jahren den Merkle-Cup sponsern, um Jugendlichen eine sinnvolle Freizeitbeschäftigung zu bieten. Das Turnier auf Bundesliga-Ebene ist inzwischen das zweitgrößte Jugend-Fußballturnier Deutschlands.







München

Landshut

Rosenheim

Unsere Philosophie war von Anfang an, dass wir stets Maßnahmen treffen und nur solche Ziele vor Augen haben, die auch in Zukunft eine stabile wirtschaftliche Basis garantieren. Da sich viele Kunden Gedanken über eine langfristige Zusammenarbeit mit ihren Lieferanten machen, versichern wir Ihnen, dass Merkle ein familiengeführtes Unternehmen ist und es auch bleiben wird, da auch die Nachfolge bereits gesichert ist. Wir können Ihnen garantieren, dass wir ein Team mit klaren und nachvollziehbaren Vorstellungen und Zielen sind, das sich seiner Verantwortung bewusst ist - heute und auch morgen, wodurch der Ausspruch "Einmal Merkle - immer Merkle" auch in kommenden Zeiten noch Gültigkeit und Bestand haben wird, denn Zukunft braucht Herkunft. Tradition und Zukunft sind kein Widerspruch, sie ergänzen sich.

In diesem Sinne hoffen wir weiterhin auf Ihre Treue und Verbundenheit, bleiben Sie uns auch weiterhin gewogen.

Siegfried Awissus
- Geschäftsführer-

München • Landshut • Rosenheim

# Unsere besonderen Leistungen





# Lange Öffnungszeiten

Montag bis Freitag:

München6:30-12:00 Uhr u. 13:00-18:00 UhrLandshut7:00-12:00 Uhr u. 13:00-17:30 UhrRosenheim7:00-12:00 Uhr u. 13:00-17:30 UhrMünchen auch Samstag von8:00-12:00 Uhr



### Lieferservice

Auf Wunsch liefern wir die bestellte Ware auch direkt zu Ihnen nach Hause.



#### Herstellervorteil

Schweißanlagen sowie erwerben Sie bei uns direkt vom Hersteller zu besten Konditionen.



#### Getränke

Während Ihres Besuches steht Ihnen eine Auswahl an Getränken kostenlos zur Verfügung.



# Parkplatz

Nutzen Sie den kostenlosen Parkplatz direkt vor der Tür.



# Online-Shop

Hier können Sie nicht nur eine Vielzahl unserer Produkte rund um die Uhr bestellen, sonder auch eine Vielzahl von Infos abrufen. www.merkle-shop.de



## 24 Stunden Notdienst

Wir sind zu jeder Tages- und Nachtzeit gegen einen geringen Aufschlag für Sie da. Tel. (089) 89 77 17 - 0

# Unsere besonderen Leistungen





#### Schweißkurse

Wir bieten MIG/MAG-, WIG- und Elektroden-Schweißkurse für Einsteigerm, Hobbybastler und auch für absolute Profis an. Nähere Infos, wie Termine und freie Plätze, finden Sie unter www.schweisskurse-merkle.de



## Gebrauchtanlagen

Suchen Sie eine besonders günstige Gebrauchtanlage? Eine große Auswahl verschiedenster Modelle finden Sie unter www.gebrauchte-schweissgeraete.de



## Mietanlagen

Wir vermieten so gut wie jede Schweiß- und Schneidanlage. Eine Übersicht aller Anlagen und Preise finden Sie unter www.schweissgeraete-mieten.de



# Reparaturen

Wir reparieren defekte Anlagen aller Fabrikate und führen auch die gesetzlich vorgeschriebenen Prüfungen nachEN/IEC 60 974-4 durch, entweder in unserer Werkstatt oder auch in Ihrem Betrieb. Außerdem kümmern wir uns um die jährlich vorgeschriebene Kalibrierung nach EN 1090.



# Vorführungen

Sie können jedes Gerät ausgiebig testen, entweder in unserem Vorführraum oder bei Ihnen zu Hause. Unser kompetentes Fachpersonal berät Sie gern und hilft Ihnen bei allen Fragen.



# Finanzierung

Alle unsere Anlagen können Sie bei uns einfach und unkompliziert direkt finanzieren.





## Social Media





Besuchen Sie uns auf Facebook, Instagram, Twitter und YouTube und entdecken Sie aktuelle News, Fotos, Events und vieles mehr.

# **Schweißkurse**



Für die folgenden Schweißkurse gibt es absolut keine Voraussetzungen, deshalb kann sie wirklich jeder belegen, der Interesse am Thema Schweißen hat und am Ende eines Kurses einfache Teile zur Verwendung im Privatbereich herstellen möchte. Auch das Alter spielt dabei keine Rolle. Diese Einsteiger-Schweißkurse berechtigen nicht dazu, Schweißarbeiten auszuführen, für die eine Prüfung notwendig ist. Die Teilnahme wird durch ein Zertifikat nur bestätigt, es wird also kein Prüfzeugnis ausgestellt. Ihre persönliche Schutzausrüstung bitte mitbringen, falls nicht vorhanden, wird diese von uns vor Ort zur Verfügung gestellt. Die maximale Teilnehmerzahl ist bei allen Kursen auf 8 Personen bregrenzt.

MAG-Schweißkurs WIG-Schweißkurs E-Schweißkurs Autogen-Schweißkurs

Termine Umfang

Freitag oder Samstag von 8.00 - ca. 16.00 Uhr, also ca. 8 Stunden

Theorie, Praxis, Getränke, Mittagessen, Schulungsmappe

#### WIG-Alu-Aufbau-Schweißkurs

Voraussetzung ist die Teilnahme an einem WIG-Einsteiger-Schweißkurs bei uns.

Besonders eingegangen wird bei diesem Kurs auf folgende Punkte:

- Einblicke in die Aluminiumarten

- Praktische Übungen an Kehl- und Stumpfnähten

Termine

Freitag oder Samstag von 8.00 - ca. 16.00 Uhr, also ca. 8 Stunden

Umfang

Theorie, Praxis, Getränke, Mittagessen, Schulungsmappe

#### TÜV-zertifizierter Wochen-Schweißkurs

Der Grundkurs dauert 1 Woche, wobei die Dauer maßgeblich vom Können und der Fähigkeit des Teilnehmers bestimmt ist, d.h., dass die Prüfung ggf. wiederholt werden muss. Auch hier sind keinerlei Voraussetzungen nötig, handwerkliche Fähigkeiten sind selbstverständlich eindeutig von Vorteil. Dieser Kurs wird durch eine bestandene Prüfung nachgewiesen und berechtigt zum Schweißen von abnahmepflichtigen Bauteilen im geregelten Bereich. Außerdem ist dieser Kurs mit bestandener Prüfung Voraussetzung für Arbeiten nach EN ISO 1090, die gängigsten Schweißnähte sind Kehl- und Stumpfnaht.

Angeboten wird dieser Kurs für das MAG- und WIG-Schweißverfahren.

**Termine** Umfang

Montag - Freitag von 8.00 - ca. 16.00 Uhr, insgesamt 5 Werktage

Theorie, Praxis, Getränke, Mittagessen, Schulungsmappe, TÜV-Prüfung

Wenn Sie spätestens 2 Monate nach einem absolvierten Schweißkurs eine Neu- oder Gebrauchtanlage mit einem Rechnungsbetrag von mindestens 1.250,- Euro direkt bei uns in München, Landshut oder Rosenheim kaufen, erhalten Sie einen Nachlass in Höhe von 25 % auf den Schweißkurspreis, jedoch nur pro Anlage für eine Person und nur wenn der Schweißkurs in München absolviert wurde.

Sie können sich den Nachlass von 25% auch dadurch sichern, indem Sie den Schweißkurs sofort beim Kauf einer Neu- oder Gebrauchtanlage buchen.

Hiervon ausgenommen sind die Wochen-Schweißkurse mit anschließender TÜV-Prüfung.

IHR VORTEIL

# Was ist Pulse-Arc-Schweißen?



Das Pulse-Arc-Schweißverfahren ist durch einen pulsierenden Lichtbogen gekennzeichnet, der durch eine Stromquelle mit steuerbarer Leistungselektronik erzeugt wird. Dabei werden in der Stromquelle pulsierende Gleichströme eingestellt, deren Impulse sehr kurz sind, ca. 1,0 bis 2,5 ms.

Jeder einzelne Impuls ist in der Höhe und in der Zeit einstellbar und bewirkt die Ablösung eines einzelnen Tropfens der Drahtelektrode. Dadurch sind beim Schweißen gesteuerte, kurzschlussfreie und nahezu spritzerfreie Tropfenübergänge gegeben.

Besonders vorteilhaft ist, dass diese Merkmale des Impulslichtbogens bis zu kleinen Lichtbogenleistungen mit verhältnismäßig dicken Drahtelektroden genutzt werden können.

Um die Tropfenablösung optimal steuem zu können, ist es unbedingt nötig, eine schnelle und in der Frequenz stufenlos einstellbare Stromquelle zu verwenden. Der Inverter garantiert genauestes Einhalten und Reproduzieren der vorgegebenen Schweißparameter.

Die auf Inverterbasis aufgebauten Stromquellen überzeugen durch eine komplette Auswahl hervorragender synergischer Programme. Das heißt, die optimalen Schweißparameter werden synergisch in Abhängigkeit des gewählten Programms vorgegeben, wie Material, Drahtdurchmesser und Schutzgas, wodurch ein hohes Maß an Wirtschaftlichkeit erreicht wird.

Um diese Vorteile optimal zu nutzen, bieten wir Ihnen ein umfangreiches Puse-Arc-Schweißanlagen-Programm im Leistungsbereich von 280-550 Ampere Schweißstrom.

Das Produktspektrum reicht von der tragbaren Handstromquelle bis zur automatisierten Sonderlösung für die Industrie.



München • Landshut • Rosenheim

# **Schweißzusatzwerkstoffe**



#### Sach-Nummer

Schutzgas-Drahtelektrode speziell zum Schweißen von Werkstoffen, die noch feuerverzinkt werden sollen

Qualität G2Si1 (SG 1)

nach EN ISO 14341-A G2Si1 Zulassungsumfang bitte anfordern!

Für MAG-Schweißungen an unlegierten oder niedriglegierten Stählen im Maschinen-, Stahl-, Behälter- und Schiffsbau.

Universelle Massivdraht-Elektrode für  $\mathrm{CO_2}$ - oder Mischgas-Schweißungen

#### Richtanalyse in %

С	Si	Mn
0,1	0,6	1,2

#### Für Werkstoffe:

 allgemeine Baustähle
 S235JR - S355JR (St 37 - St 55)

 Feinkornbaustahl
 S275N - S460N (StE 255 - StE 460)

 Kesselstahl
 P235GH - P355GH (H I -19 Mn 6)

Schiffsbaustahl (A - E)Stromart = (+)

 $\begin{array}{ll} \textbf{Schweißpositionen} & \text{PH (w), PB (h), PF (s), PC (q), PE (\ddot{u})} \\ \textbf{Schutzgas nach} & \text{M 21 (15-25 \% Co}_2, \text{ Rest Argon),} \\ \end{array}$ 

EN ISO 14175 C 1 (100 % Co<sub>2</sub>)

#### Drahtelektrode:

Drahtdurchmesser in	Spule	Gewicht
0,8 mm	K-300, lagen	15 kg
1,0 mm	K-300, lagen	15 kg
1,2 mm	K-300, lagen	15 kg
1,6 mm	K-300, lagen	15 kg



JETZT im Shop bestellen WWW.merkle-shop.de

n080.5.3711 n080.5.3721 n080.5.3731 n080.5.3751

# **Schweißzusatzwerkstoffe**



Schutzgas-Drahtelektrode speziell zum Schweißen von bereits verzinkten und rostigen Blechen

#### Qualität G2Ti

#### nach EN ISO 14341-A G2Ti

Schweißdraht für verzinkte und rostige Bleche sowie zum Überschweißen von Fertigungsanstrichen (Primern). Hervorragende Verschweißbarkeit und gleichmäßige und glatte Oberfläche der Schweißraupe.

#### Richtanalyse in %

С	Si	Mn	AI	Ti	Zr
0,06	0,5	1,1	0,1	0,1	0,1

#### Für Werkstoffe:

**EN ISO 14175** C 1 (100 % CO<sub>2</sub>)

#### Drahtelektrode:

Drahtdurchmesser	Spule	Gewicht
0,8 mm	K-300, lagen	15 kg
1,0 mm	K-300, lagen	15 kg
1,2 mm	K-300, lagen	15 kg

Sach-Nummer





n080.5.3611 n080.5.3621 n080.5.3631

# **Schweißzusatzwerkstoffe**



Schutzgas-Drahtelektrode zum Schweißen von unlegierten Werkstoffen

Qualität G3Si1 (SG 2)

nach EN ISO 14341-A G3Si1 TÜV-, DB-Zulassung, CE-Zeichen

Für MAG-Schweißungen an unlegierten oder niedriglegierten Stählen im Maschinen-, Stahl-, Behälter- und Schiffsbau.

Universelle Massivdraht-Elektrode für CO,- oder Mischgas-Schweißungen

#### Richtanalyse in %

С	Si	Mn
0,08	0,9	1,4

#### Für Werkstoffe:

allgemeine Baustähle S235JR - S355JR (St 37 - St 55)

Feinkornbaustahl S275N - S420N (StE 285 - StE 420)

Kesselstahl P235GH - P355GH (H I - 19 Mn 6)

Schiffsbaustahl (A - E)

= (+)Stromart

Schweißpositionen PH (w), PB (h), PF (s), PC (q), PE (ü)

Schutzgas nach M 21 (15-25 % Co<sub>2</sub>, Rest Argon),

**EN ISO 14175** C 1 (100 % Co<sub>2</sub>)

#### Drahtelektrode:

Drahtdurchmesser	Spule	Gewicht
0,6 mm	D-100, normal	1 kg
0,8 mm	D-100, normal	1 kg
0,6 mm	D-200, normal	5 kg
0,8 mm	D-200, normal	5 kg
1,0 mm	D-200, normal	5 kg
0,6 mm	D-300, normal	15 kg
0,8 mm	D-300, lagen	5 kg
0,8 mm	D-300, lagen	15 kg
0,8 mm	K-300, lagen	15 kg
1,0 mm	K-300, lagen	15 kg
1,2 mm	K-300, lagen	15 kg

#### Sach-Nummer





JETZT im Shop bestellen www.merkle-shop.de



n080.5.2203 n080.5.2208

n080.5.2205 n080.5.2210

n080.5.2220

n080.5.2206

n080.5.2215 n080.6.0211

n080.6.0111 n080.6.0121 n080.6.0131



# Schweißtechnisches Zubehör



#### Sach-Nummer

#### n672.1.0000

#### DVD "Grundlagen des MIG/MAG-Schweißens"

Mit dieser DVD kann der Anfänger die wichtigsten Techniken erlernen und der fortgeschrittene Schweißer in der Werkstatt seine Kenntnisse um den ein oder anderen Kniff erweitern. Schweißprofis entwickelten außerdem Übungen, mit denen Fehler analysiert und eliminiert werden können. Anhand von detaillierten Fehleranalysen und der eingehenden Erklärung, welches Ergebnis auf Grund welcher Ausgangssituation entsteht, ist die Kunst des Schweißens verständlich und nachvollziehbar von Experten aufbereitet worden.

#### Beantwortung häufiger Fragen, wie:

- "Worauf ist zu achten, wenn man eine Kehlnaht oder eine Steignaht schweißt?"
- "Wie tief dringen die einzelnen Schweißtechniken ins Metall ein?"

#### Grundlegende Themen, wie:

- die richtige Brenner-Haltung
- Ermittlung der richtigen Einstellungen
- Erklärung der Nahtformen



Eine Kooperation mit www.oldtimer-tv.com

#### n672.1.0005

#### DVD "Grundlagen des WIG-Schweißens"

Die Grundlagen des WIG-Schweißens, wie z.B. die Auswahl der richtigen Stromquelle, Spannung und Wolfram-Elektrode für die entsprechenden Metalle.

Erklärt werden die einzelnen Techniken wie die Stumpfnaht, Kehlnaht und die Rund-Kehlnaht. Anhand von Grafiken und Detailaufnahmen können Fehler analysiert werden.



n67000664

Der Autor M. Briër ist seit vielen Jahren Schweißexperte, diplomierter WIG und MIG/MAG Schweißer und Schweißlehrer.

#### Buch: Schritt für Schritt MIG/MAG-Schweißen

Dieses Buch ist ein praktisches Handbuch mit vielen bebilderten Schritt für Schritt Beispielen, wertvollen Informationen und unverzichtbaren Praxistipps. Das Buch beschäftigt sich mit den grundlegenden Themen, wie beispielsweise der Ermittlung der richtigen Einstellungen, der richtigen Brennerhaltung, die einzelnen Schweißnahtformen und dem Dünnblechschweißen.



#### Buch: Schritt für Schritt WIG-Schweißen

Dieses Buch ist ein praxisorientiertes Buch und hilft Ihnen, den WIG Schweißprozess in den Griff zu bekommen. WIG Schweißen wird von Profis ebenso wie von Hobbyschweißern eingesetzt, um Stahl, Edelstahl und Aluminium zu schweißen. In diesem WIG Lehrbuch finden Sie zahlreiche Informationen, praktische Tipps und über 200 Fotos zum vielseitigsten Schweißprozess der heutigen Zeit.



München - Landshut - Rosenheim

Inhalt		Seite
1 5	icherheitshinweise vor Inbetriebnahme	3
2 U	Infallverhütungsvorschriften	3
2.1	Sicherheitshinweise	3
3 E	inschaltdauer ED	5
3.1	Filtervorsatz	5
4 h	linweise zur Vermeidung von Störungen durch elektromagnetische Beeinflussungen – EMV	5
5 7	echnische Daten	8
5.1	Pulse-Arc-Schweißanlage Typ PU 300 K	8
6 //	nbetriebnahme	11
6.1	Aufstellen der Anlage /Primäranschluss	11
6.2	Drahtvorschub / Drahtelektroden	11
6.3	Anschließen des Schweißbrenners	12
6.4	Gasanschluss und Einstellen der Schutzgasmenge	12
6.5	Schweißdraht einsetzen	12
6.6	Anschließen der Werkstückleitung	12
6.7	Transport	13
7 A	Ulgemeine Beschreibung	13
7.1	TEDAC-System	14
7.2	Ausrüstung Interpulsschweißen	14
8 B	Redienelemente	15
9 5	tandardfunktionen	16
9.1	Einstellen des Schweißprogrammes	16
9.2 <i>9.2</i> <i>9.2</i> <i>9.2</i> <i>9.2</i>	.2 Impuls-Schweißen .3 Interpuls-Schweißen .4 Lichtbogen-Hand (Elektrode) -Schweißen	16 <i>16</i> 16 16 17
9.3	Draht einfädeln	17
9.4	Gastest	17
9.5	Digitalanzeigen	17
9.6 <i>9.6</i> <i>9.6</i> <i>9.6</i>	.2 TEDAC	17 <i>17</i> 17 18
9.7	2-Takt-Funktion	18
9.8	4-Takt- Funktion	18
9.9	Funktion-Intervall	18
9.10	Funktion-Punkten	18
9.11	Sicherheitsabschaltung	18
10 E	rweiterte Funktionen	18
10.1	4-Takt mit Stromprogramm	18
10.2	Einstellen von Drahtrückbrandkorrektur Startstrom, Absenkstrom und Absenkzeit	18

10.2.	i kuckorano	19
10.2.		19
10.2.		19
10.2.		19
11 Fes	tprogramme	19
11.1	Erstellen und Korrigieren von Festprogrammen	19
11.2	Korrigieren eines Programmpunkts	20
11.3	Abrufen der Festprogramme	21
12 TIG	- Funktionen	22
12.1	Anschließen des Schweißbrenners	22
12.2	Einstellen TIG-Parameter	22
12.2.	r -	22
12.2 12.2.		22 22
12.2.		22
12.2.		22
12.2.	6 TIG-Pulsen	22
12.3	Lift-Arc	22
13 Ges	peicherte Programme	23
14 Wa	rtung	24
15 Rei	nigung	24
16 Insp	pektion	24
17 Stö	rungssuche	25
17.1	Poren im Schweißbad	25
17.2	Festbrennen des Schweißdrahtes oder nicht konstanter Lauf des Drahtvorschubes und Abknicken des	
Schweiß	drahtes an der Drahtauslaufdüse	26
17.3	Ausglühen der Drahtseele	26
17.4	Überhitzung des Schweißbrenners	26
18 Ver	fahrensbeschreibung	27
19 Allg	gemeine Informationen zum Pulse-Arc-Schweißen	29
20 Alu	minium Schweißen	30
21 MIC	G-Löten	32
22 Tec	hnische Gase	33
23 Dra	htvorschubgetriebe	34
23.1	Ersatzteilliste Drahtvorschubgetriebe Typ: DV-26	35
24 Bre	nner- und Ersatzteilisten	36
24.1	MIG-MAG-Handschweißbrenner Typ SB/SBT 307 G	36
24.2	MIG-MAG-Handschweißbrenner Typ SB 350 W	40
25 Sch	altplan und Geräteliste	45
25.1	Geräteliste PU 300 K	45
25.2	Schaltplan PU 300 K	48
25.3	Geräteliste WK 230/300	54
25.4	Schaltplan WK 230/300	54
26 EG	Konformitätserklärung PU 300 K	56
	Konformitätserklärung WK 230 / 300	<i>57</i>
	<i>.</i>	

#### 1 Sicherheitshinweise vor Inbetriebnahme

Das Schweißgerät ist nach den anerkannten Normen gebaut. Dennoch ist ein gefahrloses Arbeiten nur möglich, wenn Sie die Bedienungsanleitung und die darin enthaltenen Sicherheitsvorschriften vollständig lesen und strikt befolgen. Lassen Sie sich durch geschultes Personal unserer Niederlassungen oder Vertragshändler einweisen.

#### 2 Unfallverhütungsvorschriften

Für das Schweißen mit der Pulse- Arc- Schweißanlage Typ PU 300 K gilt die Unfallverhütungsvorschrift

BGV D1, (bisherige VBG 15), \* Schweißen, Schneiden und verwandte Verfahren, die in jedem Schweißbetrieb ausliegen sollte. Zur Abwicklung eines sicheren und ordnungsgemäßen Schweißbetriebes sind die darin enthaltenen Vorschriften einzuhalten.

\* zu beziehen bei der zuständigen Berufsgenossenschaft oder Carl Heymanns-Verlag, Luxemburger Straße 449, 50939 Köln.

#### 2.1 Sicherheitshinweise

Das Gerät wurde bei der Endkontrolle sicherheitstechnisch nach BGV A2 / (bisherige VBG 4) geprüft und entspricht den Anforderungen der EN 60974-1 / VDE 0544-Teil 1. Außerdem gelten die Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaft für Feinmechanik und Elektrotechnik; BGV D1, (bisherige VBG 15),

Schweißen, Schneiden und verwandte Arbeitsverfahren

- 1) Bei Unfällen Schweißstromquelle sofort vom Netz trennen.
- 2) Wenn elektrische Berührungsspannungen auftreten, Gerät sofort abschalten, vom Netz trennen und von einem Fachmann oder unserem Kundendienst überprüfen lassen.
- 3) Bei Reparaturen oder Nachrüstungen vor dem Öffnen des Gerätes Netzstecker ziehen.
- 4) Reparaturen dürfen nur von einem Elektrofachmann bzw. durch unseren Kundendienst durchgeführt werden.
- 5) Vor jeder Inbetriebnahme sollte die Anlage, der Brenner, sowie der Netzstecker auf äußere Schäden überprüft werden.
- 6) Persönliche Schutzausrüstung (PSA) nach DIN EN 175, DIN EN 379 und DIN EN 169.

Während der Arbeit muss der Schweißer an seinem ganzen Körper durch die Kleidung und den Gesichtsschutz gegen Strahlen und gegen Verbrennen geschützt sein. Dabei sind Stulpenhandschuhe, Schürze, Schweißerschutzschild mit Schweißschutzfiltern nach DIN EN 470-1 und BGR 189 zu tragen. Keine synthetische Kleidung, hohe Schuhe tragen, keine Halbschuhe (wegen Metall-Schlackespritzer), wenn nötig Kopfschutz tragen (z.B. Über-Kopf-Schweißen). Werden Vorsatzscheiben verwendet, so müssen diese den o.g. Normen entsprechen. Als zusätzlicher Schutz der Augen gegen Strahlung durch UV-Licht, ist eine Schutzbrille mit seitlichen Reflektions-gläsern und ein entsprechender Gesichtsschutz nach BGR 192 und BGI 553 zu tragen.

- In der UVV BGV D1 § 27 wird dem Unternehmer zur Pflicht gemacht, geeignete PSA zur Verfügung zu stellen und in § 28 werden die Versicherten zum Tragen geeigneter Kleidung verpflichtet.
- 7) Schutz beim Schweißen unter erhöhter elektrischer Gefährdung Schweißgleichrichter und Schweißstromquellen, bei denen wechselweise Gleich- oder Wechsel-Strom entnommen werden kann, müssen nach EN 60974-1 und BGI 534 mit "S" gekennzeichnet sein. Verwenden Sie isolierende Unterlagen gegen Berührung mit elektrisch leitfähigen Teilen sowie feuchten Böden. Tragen Sie trockene, unbeschädigte Arbeitskleidung, Stulpenhandschuhe und Schuhwerk mit Gummisohlen. Räume lüften, evtl. Absaugungen anbringen und wenn nötig, Atemschutzgeräte tragen (siehe Durchführungsanweisungen BGV D1 § 27 und BGI 533 Abschnitt 5).
- 8) Um vagabundierende Ströme und deren Auswirkungen (z.B. Zerstörung elektrischer Schutzleiter) zu vermeiden, ist die Schweißstromrückleitung (Werkstückkabel) unmittelbar an das zu schweißende Werkstück oder an die für das Werkstück vorgesehene Aufnahme (z.B. Schweißtisch, Schweißroste, Zulagen) anzuschließen (siehe BGV D1 § 20). Beim Masseanschluss auf guten Kontaktübergang achten (Rost, Lack usw. entfernen).
- 9) Während der Schweißpausen ist der Schweißbrenner auf isolierter Unterlage abzulegen oder so aufzuhängen, dass er das Arbeitsstück und dessen an die Schweißstromquelle angeschlossene Unterlage nicht berührt (siehe § 20 BGV D1).

  Bei längeren Arbeitsunterbrechungen ist das Schweißgerät auf der Netzseite abzuschalten und das Gasflaschenventil zu schließen.
- 10) Die Schutzgasflasche ist immer mit der dafür vorgesehenen Sicherungskette gegen Umfallen zu sichern.
- 11) Die Anlage darf unter keinen Umständen im geöffneten Zustand (z.B. bei Reparaturarbeiten) in Betrieb genommen werden. Neben dem Verstoß gegen Sicherheitsvorschriften ist keine ausreichende Kühlung der elektrischen Bauteile durch den Ventilator gewährleistet.
- 12) Nach BGV D1 § 5 müssen auch in der Nähe des Lichtbogens befindliche Personen oder Helfer auf die Gefahren hingewiesen und geschützt werden. Dabei müssen Schutzwände "Schweißvorhänge" nach DIN EN 1598 aufgebaut werden.
- 13) An Behältern, in denen Gase, Treibstoffe, Mineralöle oder dergleichen gelagert werden, darf ⇒auch wenn sie schon lange geleert sind, ⇔ keine Schweißarbeit vorgenommen werden (Explosionsgefahr). Siehe § 31 der UVV BGV D1.
- 14) Schweißverbindungen, die großen Beanspruchungen ausgesetzt sind und bestimmte Sicherheitsanforderungen erfüllen müssen, dürfen nur von besonders ausgebildeten und geprüften Schweißern ausgeführt werden.
- 15) Nie die Brennerpistole in Gesichtsnähe bringen. Bei ungewolltem Einschalten des Brennerschalters kann der austretende Draht zu schweren Verletzungen führen.
- 16) In Bereichen mit erhöhter Brandgefahr ist eine Schweißerlaubnis einzuholen, die der