

WIG-Schweißanlage

Air Liquide

Citotig 200 AC/DC

Beratung ▪ Ersatzteile ▪ Kundenservice



Online-Shop

www.merkle-shop.de



Produktkatalog

www.merkle-muenchen.de/Merkle_Produkt_Katalog

München

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.

Tel. _____

Ansprechpartner _____

München ▪ Landshut ▪ Rosenheim

Merkle München ein Unternehmen mit Zukunft!



Benjamin und Siegfried Awissus

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.

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 -



Lange Öffnungszeiten

Montag bis Freitag:

München

6:30-12:00 Uhr u. 13:00-18:00 Uhr

Landshut

7:00-12:00 Uhr u. 13:00-17:30 Uhr

Rosenheim

7:00-12:00 Uhr u. 13:00-17:30 Uhr

München auch Samstag von

8:00-12:00 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, sondern 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



Schweißkurse

Wir bieten MIG/MAG-, WIG- und Elektroden-Schweißkurse für Einsteigern, 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 verschiedener 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 nach EN/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.



Vorfürungen

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.

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 begrenzt.

MAG-Schweißkurs

WIG-Schweißkurs

E-Schweißkurs

Autogen-Schweißkurs

Termine

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

Umfang

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 Stumpfnäht.

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

Termine

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

Umfang

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

IHR VORTEIL

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.

Was ist WIG (TIG)-Schweißen?

Zwischen dem Werkstück und einer nicht abschmelzenden Wolframelektrode, die im Schweißbrenner eingespannt ist, brennt ein Lichtbogen, der als Wärmequelle dient. Beim manuellen Schweißen wird der Zusatzwerkstoff von Hand in den Lichtbogen geführt und dort abgeschmolzen. Die glühende Wolframelektrode, das Schweißbad und die angrenzenden Werkstoffe werden von aus dem Schweißbrenner strömendem inerten Schutzgas, bestehend aus Edelgasen wie Argon oder Helium, vor Lufteinwirkung geschützt. Mit diesem Schweißprozess lassen sich keine großen Abschmelzleistungen erzielen, da die thermische Belastbarkeit der Wolframelektrode begrenzt ist. Die erzielten Schweißnähte sind aber sehr präzise und optisch hochwertig.

Anwendungsbereiche

- unlegierte und legierte Stähle, Aluminium, Kupfer, Titan, Nickelwerkstoffe und andere Nichteisenmetalle
- in allen Positionen anwendbar
- für Bauteile mit Dicken zwischen 0,5 und 5 mm
- Luft- und Raumfahrttechnik
- Feinwerktechnik
- Apparate- und Kesselbau
- Anlagen für den Lebensmittelsektor

Durch Seitenwind wird die Schutzgasabdeckung gestört, deshalb ist das Schweißen unter Baustellenbedingungen nur mit besonderen Schutzmaßnahmen durchführbar.

Typische Schweißdaten

Schweißstrom	Gleichstrom bei Stahl, Kupfer, Titan und Nickel, Wechselstrom bei Aluminium Stromstärke bis 250 Ampere bei einem Elektrodendurchmesser von 4 mm
Schutzgasmenge	7 bis 15 l/min
Abschmelzleistung	bis 0,5 kg/h

- 1 → Netzanschlussleitung
- 2 → Schutzgasflasche mit Druckminderer
- 3 → Schutzgasschlauch
- 4 → Schweißstromquelle
- 5 → Schlauchpaket
- 6 → Massekabel
- 7 → Schweißbrenner
- 8 → Wolframelektrode
- 9 → Werkstückklemme
- 10 → Werkstück
- 11 → Lichtbogen
- 12 → Schweißstab



Wolframelektroden reines Wolfram, grün

Typ WP - Gute Lichtbogenstabilität beim Schweißen mit Wechselstrom (Alu), kugelförmige Spitze bleibt bei sachgemäßem Einsatz erhalten. Auch mit Gleichstrom einsetzbar, jedoch geringere Strombelastbarkeit als bei WT 20.

1,0 mm Ø	15 - 55 Ampere
1,6 mm Ø	45 - 90 Ampere
2,0 mm Ø	60 - 120 Ampere
2,4 mm Ø	80 - 140 Ampere
3,2 mm Ø	150 - 190 Ampere
4,0 mm Ø	180 - 250 Ampere
4,8 mm Ø	240 - 350 Ampere

Sach-Nummer

n067.0.0001
n067.0.0002
n067.0.0003
n067.0.0004
n067.0.0006
n067.0.0007
n067.0.0009



= rein Wolfram

Wolframelektroden 1,8 - 2,2 % Thoriumoxid, rot

Typ WT 20 - Im Vergleich zum Typ WP hat diese Wolframelektrode eine bessere Zündeigenschaft, höhere Strombelastbarkeit, größere Lichtbogenstabilität und längere Lebensdauer. Besonders für Gleichstrom.

1,0 mm Ø	10 - 75 Ampere
1,6 mm Ø	60 - 150 Ampere
2,0 mm Ø	100 - 200 Ampere
2,4 mm Ø	170 - 250 Ampere
3,2 mm Ø	225 - 330 Ampere
4,0 mm Ø	350 - 480 Ampere
4,8 mm Ø	500 - 675 Ampere

n067.0.0201
n067.0.0202
n067.0.0203
n067.0.0204
n067.0.0206
n067.0.0207
n067.0.0208



= ca. 2 % Thoriumoxid

Wolframelektrode LaRC 1,5 % Lanthanoxid, gold

Typ LaRC - Thoriumfreie, nicht radioaktive Elektrode mit hervorragenden Zünd- und Dauerschweiß Eigenschaften. Universell einsetzbar für die Gleich- und Wechselstromschweißung von hoch- und niedriglegierten Stählen, Bunt- und Leichtmetallen, höchste Standzeit beim Dauerschweißen von längeren Nähten.

1,0 mm Ø	10 - 75 Ampere
1,6 mm Ø	60 - 150 Ampere
2,0 mm Ø	100 - 200 Ampere
2,4 mm Ø	170 - 250 Ampere
3,2 mm Ø	225 - 330 Ampere
4,0 mm Ø	350 - 480 Ampere
4,8 mm Ø	500 - 675 Ampere

n067.0.0701
n067.0.0702
n067.0.0703
n067.0.0704
n067.0.0706
n067.0.0707
n067.0.0708



= ca. 1,5 % Lanthanoxid

nach DIN/EN 26 848, 175 mm lang

Farberklärungen

grün		= strahlungsfrei	WP
braun		= strahlungsfrei	WZ 3
weiß		= strahlungsfrei	WZ 8
gelb		= thoriumhaltig	WT 10
rot		= thoriumhaltig	WT 20
lila		= thoriumhaltig	WT 30
orange		= thoriumhaltig	WT 40
grau		= strahlungsfrei	WC 20
schwarz		= strahlungsfrei	WL 10
gold		= strahlungsfrei	WL 15
dunkelblau		= strahlungsfrei	WL 20
türkis		= strahlungsfrei	WR 2
lila		= strahlungsfrei	E 3

Werkstück

unlegierter Stahl

legierter Stahl

Kupfer, Kupferlegierungen

Nickel, Nickellegierungen

Aluminium, Aluminiumleg.

Magnesium, Magnesiumleg.

Titan, Titanlegierungen

Zirkon

Tanzal

Wolfram

-		o	+	+	+	+	+	++	++	+	++	
-		o	o	+	++	++	++	o	+	++	++	
-		o	+	+	-	-	+	o	+	+	++	
-		o	-	+	++	++	++	o	+	++	++	
++	++	+	-	-	-	o	+	o	o	++		
++	++	+	-	-	-	o	+	o	o	++		
-	-	-	+	++	++	+	-	+	+	++		
-	-	-	+	++	++	+	o	+	+	++		
-	-	-	+	++	++	+	o	o	++	+		
-	-	-	o	++	++	+	o	o	++	+		

++ sehr gut, + gut, o bedingt, - schlecht

Anwendungshinweise

1 - Sauberkeit

Der Schweißnahtbereich, Schweißzusatz und die Handschuhe des Schweißers müssen frei von Verunreinigungen sein, wie z. B. Fett, Öl usw., besonders beim Fügen von Aluminium, um die Porenbildung zu verhindern. Wurzelseitig sind die Kanten zu brechen.

2 - Schweißzusatzführung

Um eine Oxidation zu verhindern, ist das abzuschmelzende Ende des Schweißzusatzes immer im Schutzgasmantel zu führen. Unter einem kleinen Winkel muss der Schweißzusatz zur Werkstückoberfläche geführt werden.

3 - Gasempfindliche Werkstoffe

Um eine Versprödung zu vermeiden, muss beim Schweißen gasempfindlicher Werkstoffe zusätzlich zum Wurzelschutz hinter der Schutzgasdüse mit Zusatzgasschutz gearbeitet werden, also mit einer Schleppdüse.

4 - Wolframelektrodentyp und -durchmesser

Der Wolframelektrodentyp und -durchmesser muss auf den jeweiligen Werkstoff, die Schutzgaszusammensetzung und den Stromstärkebereich abgestimmt werden.

5 - Schliff der Wolframelektroden, Rautiefe

Die Elektrodenspitze sollte in axialer Richtung angeschliffen werden. Der Lichtbogen brennt ruhiger, wenn die Rautiefe der Spitzenoberfläche geringer ist, umso höher ist auch die Standzeit.

Um zu vermeiden, dass der spröde Werkstoff abbricht, muss die Schleifscheibe beim Anschleifen der Wolframelektrode gegen die Elektrodenspitze laufen.

6 - Schutzgasmenge, Gasschutz

Je nach Gasdüsendgröße und Schweißaufgabe muss die Schutzgasmenge angepasst werden.

Um das erkaltende Schmelzbad und die Wolframelektrode ausreichend vor Oxidation zu schützen, muss das Gas nach Schweißende lange genug nachströmen.

Empfohlene Stromstärkebereiche

Elektroden	Gleichstrom				Wechselstrom	
	Elektrode negativ (-)		Elektrode positiv (+)		reines Wolfram	Wolfram mit Oxid-Zusätzen
	reines Wolfram	Wolfram mit Oxid-Zusätzen	reines Wolfram	Wolfram mit Oxid-Zusätzen		
1,0 mm Ø	10 bis 75 A	10 bis 75 A	-	-	15 bis 55 A	15 bis 70 A
1,6 mm Ø	40 bis 130 A	60 bis 150 A	10 bis 20 A	10 bis 20 A	45 bis 90 A	60 bis 125 A
2,4 mm Ø	130 bis 230 A	170 bis 250 A	17 bis 30 A	17 bis 30 A	80 bis 140 A	120 bis 210 A
3,2 mm Ø	160 bis 310 A	225 bis 330 A	20 bis 35 A	20 bis 35 A	150 bis 190 A	150 bis 250 A
4,0 mm Ø	275 bis 450 A	350 bis 480 A	35 bis 50 A	35 bis 50 A	180 bis 250 A	240 bis 350 A

Einstellhinweise für das TIG (WIG)-Schweißen im **DC-Bereich** = Gleichstrom

für das Verschweißen aller Materialien, außer Aluminium							
Blech- dicke	Nahtform	Mittlere	Lagenzahl	Schweiß- stab	Wolfra- melektrode gold	ker. Gasdüse	Argon- verbrauch
0,6 mm	I	20 – 30 A	1	1,0 mm Ø	1,0 mm Ø	Größe 5	7 ltr./min.
0,8 mm	I	40 A	1	1,2 mm Ø	1,0 mm Ø	Größe 5	7 ltr./min.
1,0 mm	I	45 A	1	1,2 mm Ø	1,0 mm Ø	Größe 5	7 ltr./min.
1,5 mm	I	50 A	1	1,6 mm Ø	1,6 mm Ø	Größe 6	7 ltr./min.
2,0 mm	I	80 – 100 A	1	2,4 mm Ø	1,6 mm Ø	Größe 6	7 ltr./min.
2,5 mm	I	100 -130 A	1	2,4 mm Ø	1,6 mm Ø	Größe 6	7 ltr./min.
3,0 mm	V	140 A	beidseitig	1,6 mm Ø	2,4 mm Ø	Größe 7	7 ltr./min.
4,0 mm	V	W* 80 A D* 100 A	2	2,4 mm Ø	2,4 mm Ø	Größe 8-1	9 ltr./min.
6,0 mm	V	W* 100 A D* 120 A	2	3,2 mm Ø	2,4 mm Ø	Größe 8-10	9 ltr./min.
12,0 mm	V	W* 110 A D* 150 A	4	4,0 mm Ø	3,2 mm Ø	Größe 10- 2	10 ltr./min.

* W = Wurzel

* D = Decklage

Einstellhinweise für das TIG (WIG)-Schweißen im **AC-Bereich** = Wechselstrom

für das Verschweißen von Aluminium							
Blech- dicke	Nahtform	Mittlere	Lagenzahl	Schweiß- stab	Wolfra- melektrode gold	ker. Gasdüse	Argon- verbrauch
0,8 mm	I	35 A	1	1,6 mm Ø	1,0 mm Ø	Größe 6	7 ltr./min.
1,0 mm	I	50 A	1	1,6 mm Ø	1,6 mm Ø	Größe 6	7 ltr./min.
2,0 mm	I	95 A	1	2,0 mm Ø	1,6 mm Ø	Größe 6	7 ltr./min.
3,0 mm	I	140 A	1	2,4 mm Ø	2,4 mm Ø	Größe 8	7 ltr./min.
4,0 mm	I	150 A	2	2,4 mm Ø	3,2 mm Ø	Größe 8-10	9 ltr./min.
5,0 mm	V	W* 110 A D* 125 A	2	3,2 mm Ø	3,2 mm Ø	Größe 8-10	9 ltr./min.
6,0 mm	V	W* 130 A D* 150 A	2	4,0 mm Ø	4,0 mm Ø	Größe 8-10	10 ltr./min.
8,0 mm	V	300 A	2	4,0 mm Ø	4,0 mm Ø	Größe 8-10	10 ltr./min.
12,0 mm	V	300 A	2	4,0 / 4,8 mm Ø	4,0 / 4,8 mm Ø	Größe 10-12	12 ltr./min.

* W = Wurzel

* D = Decklage

WIG-Ersatzteile passend für die WIG-Brenner Typ 17 - 18 - 26 - 220

keramische Gasdüsen							
		Normal-Ausführung 47 mm lang		Gaslinsen-Ausführung 42 mm lang		Jumbo-Ausführung 48 mm lang	
Größe	Durchmesser	Art.-Nr.	Merkle-Nr.	Art.-Nr.	Merkle-Nr.	Art.-Nr.	Merkle-Nr.
Gr. 4	6,5 mm Ø	10N50	n066.0.2000	54N18	n066.0.2010		
Gr. 5	8,0 mm Ø	10N49	n066.0.2001	54N17	n066.0.2011		
Gr. 6	9,5 mm Ø	10N48	n066.0.2002	54N16	n066.0.2012	57N75	n066.0.2053
Gr. 7	11,0 mm Ø	10N47	n066.0.2003	54N15	n066.0.2013		
Gr. 8	12,5 mm Ø	10N46	n066.0.2004	54N14	n066.0.2014	57N74	n066.0.2054
Gr. 10	16,0 mm Ø	10N45	n066.0.2005			53N88	n066.0.2055
Gr. 12	19,5 mm Ø	10N44	n066.0.2006	54N19	n066.0.2016	53N87	n066.0.2056

keramische Gasdüsen							
		Normal-Ausführung 76 mm lang		Gaslinsen-Ausführung 76 mm lang		Jumbo-Ausführung 34 mm lang	
Größe	Durchmesser	Art.-Nr.	Merkle-Nr.	Art.-Nr.	Merkle-Nr.	Art.-Nr.	Merkle-Nr.
Gr. 5	8,0 mm Ø	10N49L	n066.0.2081	54N17L	n066.0.2086		
Gr. 6	9,5 mm Ø	10N48L	n066.0.2082	54N16L	n066.0.2087		
Gr. 7	11,0 mm Ø	10N47L	n066.0.2083	54N15L	n066.0.2088		
Gr. 15	24,0 mm Ø					53N89	n066.0.2057

Spannhülsen					
		52 mm lang		50 mm lang	
Durchmesser		Art.-Nr.	Merkle-Nr.	Art.-Nr.	Merkle-Nr.
1,0 mm Ø		10N22D	n066.0.2110	10N22	n066.0.2101
1,6 mm Ø		10N23D	n066.0.2111	10N23	n066.0.2102
2,4 mm Ø		10N24D	n066.0.2112	10N24	n066.0.2103
3,2 mm Ø		10N25D	n066.0.2113	10N25	n066.0.2104
4,0 mm Ø		54N20D	n066.0.2114	54N20	n066.0.2105

WIG-Ersatzteile passend für die WIG-Brenner Typ 9 - 20

keramische Gasdüsen							
		Normal-Ausführung 30 mm lang		Gaslinsen-Ausführung 25,5 mm lang		Jumbo-Ausführung 48 mm lang	
Größe	Durchmesser	Art.-Nr.	Merkle-Nr.	Art.-Nr.	Merkle-Nr.	Art.-Nr.	Merkle-Nr.
Gr. 4	6,5 mm Ø	13N08	n066.0.2020	53N58	n066.0.2030		
Gr. 5	8,0 mm Ø	13N09	n066.0.2021	53N59	n066.0.2031		
Gr. 6	9,5 mm Ø	13N10	n066.0.2022	53N60	n066.0.2032	57N75	n066.0.2053
Gr. 7	11,0 mm Ø	13N11	n066.0.2023	53N61	n066.0.2033		
Gr. 8	12,5 mm Ø	13N12	n066.0.2024			57N74	n066.0.2054
Gr. 10	16,0 mm Ø	13N13	n066.0.2025			53N88	n066.0.2055
Gr. 12	19,5 mm Ø					53N87	n066.0.2056

keramische Gasdüsen							
		Normal-Ausführung 48 mm lang		Gaslinsen-Ausführung 63 mm lang		Jumbo-Ausführung 34 mm lang	
Größe	Durchmesser	Art.-Nr.	Merkle-Nr.	Art.-Nr.	Merkle-Nr.	Art.-Nr.	Merkle-Nr.
Gr. 4	8,0 mm Ø	796F71	n066.0.2017	796F75	n066.0.2027		
Gr. 5	9,5 mm Ø	796F72	n066.0.2018	796F76	n066.0.2028		
Gr. 6	11,0 mm Ø	796F73	n066.0.2019				
Gr. 15	24,0 mm Ø					53N89	n066.0.2057

Spannhülsen				
	Normal-Ausführung 25 mm lang		Jumbo-Ausführung 40 mm lang	
Durchmesser	Art.-Nr.	Merkle-Nr.	Art.-Nr.	Merkle-Nr.
1,0 mm Ø	13N21	n066.0.2121	13N21L	n066.0.2151
1,6 mm Ø	13N22	n066.0.2122	13N22L	n066.0.2152
2,4 mm Ø	13N23	n066.0.2123	13N23L	n066.0.2153
3,2 mm Ø	13N24	n066.0.2124	13N24L	n066.0.2154

WIG-Ersatzteile passend für die WIG-Brenner Typ 17 - 18 - 26 - 220

Spannhül- sen- gehäuse						
	Normal-Ausführung		Gaslinsen-Ausführung		Jumbo-Ausführung	
Durchmesser	Art.-Nr.	Merkle-Nr.	Art.-Nr.	Merkle-Nr.	Art.-Nr.	Merkle-Nr.
1,0 mm Ø	10N30	n066.0.2201	45V24	n066.0.2231		
1,6 mm Ø	10N31	n066.0.2202	45V25	n066.0.2232	45V116	n066.0.2237
2,4 mm Ø	10N32	n066.0.2203	45V26	n066.0.2233	45V64	n066.0.2238
3,2 mm Ø	10N28	n066.0.2204	45V27	n066.0.2234	995795	n066.0.2239
4,0 mm Ø	406488	n066.0.2205	45V28	n066.0.2235	45V63	n066.0.2240

Brennerkappen						
	kurz		mittel		lang	
	Art.-Nr.	Merkle-Nr.	Art.-Nr.	Merkle-Nr.	Art.-Nr.	Merkle-Nr.
mit rotem O-Ring	57Y04	n066.0.1500	57Y03	n066.0.1522	57Y02	n066.0.1510

Isolier- ring						
	Normal-Ausführung		Gaslinsen-Ausführung		Jumbo-Ausführung	
	Art.-Nr.	Merkle-Nr.	Art.-Nr.	Merkle-Nr.	Art.-Nr.	Merkle-Nr.
18CG		n066.0.1421	54N01	n066.0.1425	54N63	n066.0.1422

WIG-Ersatzteile passend für die WIG-Brenner Typ 9 - 20

Spannhül- sen- gehäuse						
	Normal-Ausführung		Gaslinsen-Ausführung		Jumbo-Ausführung	
Durchmesser	Art.-Nr.	Merkle-Nr.	Art.-Nr.	Merkle-Nr.	Art.-Nr.	Merkle-Nr.
1,0 mm Ø	13N26	n066.0.2211	45V42	n066.0.2241	45V0204S	n066.0.2271
1,6 mm Ø	13N27	n066.0.2212	45V43	n066.0.2242	45V116S	n066.0.2272
2,4 mm Ø	13N28	n066.0.2213	45V44	n066.0.2243	45V64S	n066.0.2273
3,2 mm Ø	13N29	n066.0.2214	45V45	n066.0.2244	995795S	n066.0.2274

Brennerkappen						
	kurz		mittel		lang	
	Art.-Nr.	Merkle-Nr.	Art.-Nr.	Merkle-Nr.	Art.-Nr.	Merkle-Nr.
mit rotem O-Ring	41V33	n066.0.1503	41V35	n066.0.1520	41V24	n066.0.1512

Isolerring				
	Normal-Ausführung		Jumbo-Ausführung	
	Art.-Nr.	Merkle-Nr.	Art.-Nr.	Merkle-Nr.
	598882	n066.0.1423	54N63-20	n066.0.1427

Sach-Nummer

n672.1.0000



Eine Kooperation mit
www.oldtimer-tv.com

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

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 Stumpfnah, 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.

n67000665

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.



- FR** Le soudage à l'arc et le coupage plasma peuvent être dangereux pour l'opérateur et les personnes se trouvant à proximité de l'aire de travail. Lire le manuel d'utilisation.
- EN** Arc welding and plasma cutting may be dangerous for the operator and persons close to the work area. Read the operating manual.
- ES** La soldadura por arco y el corte plasma pueden ser peligrosos para el operador y las personas que se encuentran cerca del área de trabajo. Leer el manual de utilización.
- DE** Das Lichtbogenschweißen und das Plasmaschneiden können für den Benutzer und für Personen, die sich in der Nähe des Arbeitsbereichs aufhalten, gefährlich sein. Das Benutzerhandbuch durchlesen.
- NL** Booglassen en plasmasnijden kunnen gevaarlijk zijn voor de operator en de mensen in de omgeving van de werkzone. Lees de gebruiksaanwijzing.
- PT** A soldadura por arco e o corte plasma podem ser perigosos para o operador e as pessoas que se encontram junto da zona de trabalho. Ler o manual de instruções.
- RO** Sudura cu arc și tăierea cu plasmă pot fi periculoase pentru operator și pentru persoanele care se găsesc în apropierea zonei de lucru. Citiți manualul de exploatare.
- PL** Spawanie łukowe i cięcie plazmowe mogą być niebezpieczne dla operatora i osób znajdujących się w strefie pracy. Przeczytaj instrukcję obsługi.
- SV** Bågsvetsning och plasmaskärning kan innebära faror för operatören och de personer som befinner sig i närheten av arbetsområdet. Läs användarmanualen.
- EL** Η συγκόλληση τόξου και η κοπή πλάσματος μπορούν να αποδειχτούν επικίνδυνα για το χειριστή και τα άτομα τα οποία βρίσκονται κοντά στη ζώνη εργασίας. Διαβάστε το εγχειρίδιο χρήσης.
- RU** Дуговая сварка и плазменная резка могут представлять опасность для сварщика и лиц, находящихся поблизости от места работы. Прочтите руководство по эксплуатации

FR	SOMMAIRE
CONSIGNES DE SECURITE	
A - INFORMATIONS GENERALES	6
A1. PRESENTATION DE L'INSTALLATION	6
A2. COMPOSITION DE L'INSTALLATION	6
A3. DESCRIPTION DES FACES AVANT ET ARRIERE	6
A4. OPTIONS	7
A5. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE LA SOURCE	7
A6. DIMENSIONS ET POIDS	7
B - MISE EN SERVICE	8
B1. DEBALLAGE DE L'INSTALLATION	8
B2. RACCORDEMENT ELECTRIQUE AU RESEAU	8
B3. RACCORDEMENT DE L'ARRIVEE DE GAZ (SUR DETENDEUR)	8
B4. RACCORDEMENT EQUIPEMENT	9
C - INSTRUCTIONS D'EMPLOI	9
C1. MISE EN SERVICE	9
C2. SOUDAGE ELECTRODE (MMA)	10
C3. SOUDAGE TIG COURANT CONTINU	10
C4. SOUDAGE TIG COURANT ALTERNATIF	11
C5. MODE D'AMORCAGE	11
C6. CYCLE GACHETTE TORCHE	12
C7. REGLAGE DES PARAMETRES DE CYCLES	13
C8. COURANT ALTERNATIF (REGLAGE BALANCE ET FREQUENCE)	14
C9. FONCTION CITOSTEP (2 NIVEAUX DE COURANT)	14
C10. MODE PULSE	15
C11. REGLAGE DU COURANT DE DEMARAGE	15
C12. SOUDURE PAR POINTS	16
C13. MEMORISATION DES PARAMETRES	16
C14. CODE DE VEROUILLAGE	17
C15. FONCTIONS SUPPLEMENTAIRES	18
D - MAINTENANCE	19
D1. ENTRETIEN	19
D2. PROTECTION INTERNE DE LA MACHINE	19
D3. PIECE DE RECHANGE	20, 102, 103, 104
D5. SCHEMA ELECTRIQUE	105
E - ANNEXES	106
E1. FACES AVANT ET ARRIERE	106, 107
E2. OPTIONS	21

ES	SOMARIO
A - INFORMACION DE LA INSTALACION	22
1. PRESENTACION DE LA INSTALACION	22
2. COMPOSICION DE LA INSTALACION	22
3. DESCRIPCION DE LA CARA TRASERA	22
3. DESCRIPCION DE LA CARA DELANTERA	22
4. OPCIONES	23
5. CARACTERISTICAS TECNICAS DE LA FUENTE	23
6. DIMENSIONES Y PESOS	23
B - PUESTA EN SERVICIO	24
B1. DESEMBALAR LA INSTALACION	24
B2. CONEXION ELECTRICIA A LA RED	24
B3. CONEXION DE LA ENTRADA DE GAS (CON DESCOMPRESOR)	24
B4. CONEXION AL EQUIPO	25
C - INSTRUCCIONES DE USO	25
C1. PUESTA EN SERVICIO	25
C2. SOLDADURA ELECTRODO (MMA)	26
C3. SOLDADURA TIG CONTINUA	26
C4. SOLDADURA TIG EN CORRIENTE ALTERNA	27
C5. MODO DE CEBADURA	27
C6. CICLO GATILLO DE LA ANTORCHA	28
C7. AJUSTE DE LOS PARAMETROS DE LOS CICLOS	29
C8. CORRIENTE ALTERNA	30
C9. FUNCION CITOSTEP	30
C10. SOLDADURA MODO PULSADO	31
C11. AJUSTE DE LA CORRIENTE DE ARRANQUE	31
C12. SOLDADURA POR PUNTO	32
C13. FUNCION MEMORIZACION	32
C14. CODIGO DE BLOQUEO	33
C15. FUNCIONES ADICIONAL	34
D - MANTENIMIENTO	35
D1. MANTENIMIENTO	35
D2. PROTECCIONES INTERNAS DE LA MAQUINA	35
D3. PIEZAS DE RECAMBIO	36, 102, 103, 106
D5. ESQUEMA ELECTRICO	105
E - ANHANG	106
E1. CARA DELANTERA Y TRASERA	106, 107
E2. OPCIONES	37

EN	CONTENTS
SAFETY INSTRUCTIONS	
A - GENERAL INFORMATION	6
A1. PRESENTATION OF THE INSTALLATION	6
A2. WELDING SET CONTENTS	6
A3. DESCRIPTION OF THE FRONT AND BACK PANELS	6
A4. OPTIONS	7
A5. TECHNICAL SPECIFICATIONS - POWER SOURCE	7
A6. WEIGHT AND DIMENSIONS	7
B - SETTING UP	8
B1. UNPACKING THE INSTALLATION	8
B2. CONNECTING TO THE ELECTRICITY MAINS	8
B3. CONNECTING THE GAS SUPPLY (TO THE REGULATOR)	8
B4. CONNECTING THE ACCESSORIES	9
C - OPERATING INSTRUCTIONS	9
C1. STARTING	9
C2. ELECTRODE WELDING (MMA)	9
C3. DC TIG WELDING	10
C4. AC TIG WELDING	10
C5. TYPE OF STRIKING	11
C6. TORCH TRIGGER CYCLE	11
C7. CYCLE SETTING ADJUSTMENT	12
C8. ALTERNATING CURRENT (BALANCE AND FREQUENCY ADJUSTMENT)	13
C9. CITOSTEP FUNCTION (2 LEVELS OF CURRENT)	14
C10. PULSED MODE	15
C11. STARTING CURRENT ADJUSTMENT	15
C12. SPOT WELDING	16
C13. SAVING FUNCTION	16
C14. SECURITY CODE	17
C15. ADDITIONAL FUNCTIONS	18
D - MAINTENANCE	19
D1. MAINTENANCE	19
D2. INTERNAL PROTECTION	19
D3. SPARE PARTS	20, 102, 103, 104
D5. WIRING DIAGRAM	105
E - APPENDICES	106
E1. FRONT AND BACK PANELS	106, 107
E2. OPTIONS	21

DE	INHALTSVERZEICHNIS
A - ALLGEMEINE INFORMATIONEN	22
1. BESCHREIBUNG DER ANLAGE	22
2. AUFBAU DER ANLAGE	22
3. BESCHREIBUNG DER RÜCKSEITE	22
3. BESCHREIBUNG DER VORDERSEITE	22
4. OPTIONEN	23
5. TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN DER SCHWEISSSTROMQUELLE	23
6. ABMESSUNGEN UND GEWICHT	23
B - INBETRIEBNAHME	24
B1. AUSPACKEN DER ANLAGE	24
B2. ELEKTRISCHER ANSCHLUSS ANS NETZ	24
B3. ANSCHLUSS DER GASZUFUHR (AN DRUCKMINDERER)	24
B4. ANSCHLUSS DES ZUBEHÖRS	25
C - GEBRAUCHSANWEISUNG	25
C1. INBETRIEBNAHME	25
C2. ELEKTRODENSCHWEISSEN (MMA)	26
C3. GLEICHSTROM-WIG-SCHWEISSEN	26
C4. WIG-WECHSELSTROM-SCHWEISSEN	27
C5. ZÜNDMODUS	27
C6. ZYKLUS DES BRENNERSCHALTERS	28
C7. CITOSTEP-FUNKTION	28
C8. WECHSELSTROM	29
C9. CITOSTEP FUNKTION	30
C10. SCHWEISSEN IM PULSBETRIEB	31
C11. EINSTELLEN DES STARTSTROMS	31
C12. PUNKTSCHWEISSEN	32
C13. SPEICHERFUNKTION	32
C14. VERRIEGELUNGSCODE	33
C15. ZUSATZFUNKTIONEN	34
D - INSTANDHALTUNG	35
D1. WARTUNG	35
D2. INTERNE SCHUTZVORRICHTUNGEN DES GERÄTS	35
D3. ERSATZTEILE	36, 102, 103, 106
D5. ELEKTRISCHE SCHALTPLANE	105
E - ANHANG	106
E1. RÜCKSEITE	106, 107
E2. OPTIONEN	37

A – INFORMACION GENERAL

A1.PRESENTACIÓN DE LA INSTALACIÓN

El CITOTIG 200 AC/DC es un generador de tipo « ondulator monofásico » para la soldadura por arco, procedimiento TIG AC/DC con electrodo revestido, aceros sin aleaciones, aceros inoxidables y aluminio.

EL CITOTIG 200 AC/DC SE ALIMENTA MEDIANTE UNA RED 230V MONOFÁSICA Y SUMINISTRA A LA SALIDA UNA CORRIENTE CONTINUA O ALTERNA.

A2.COMPOSICIÓN DE LA INSTALACIÓN

el generador CITOTIG 200 AC/DC
el cable de alimentación de 5m de longitud
un cable de masa de 25mm² (longitud 3 metros) con pinza de masa
un tubo de gas equipado de 1,5m de longitud
instrucciones de seguridad e instrucciones de uso y mantenimiento

A3.DESCRIPCIÓN DE LA CARA TRASERA

(ver página 106-107)

Interruptor encendido/ apagado	1	Ein/Aus-Schalter
Conexión de entrada del gas	2	Anschluss Gaszufuhr
Gas outlet union	2A	Gas outlet union
Base dinse TIG (-)	3	DINSE-Buchse für den WIG-Brenner (-)
Base 5B mando gatillo	4	5-polige Buchse zum Anschluss des Brennerschalters
Base dinse portaelectrodo (-)	5	DINSE-Buchse für den Elektrodenhalter (-)
Base dinse cable de masa (+)	6	DINSE-Buchse für das Massekabel (+)
Base para mando a distancia	7	Anschlussbuchse für Fernbedienung
Cable de alimentación	8	Netzkabel

A3.DESCRIPCIÓN DE LA CARA DELANTERA

Modo pulsado: ajuste de la corriente baja (20 a 40%) de la pulsación o de la frecuencia de pulsación de (0,1 a 300 Hz)
Modo pulsado: botón de selección tig pulsado
Mode pulsé : ajuste de corriente alta (3 a 200A) de la pulsación o de la razón (10 a 75%) de la pulsación
Selección mando local o a distancia y bloqueo del código de entrada
Ajuste de la corriente de soldadura y de otros parámetros
Ajuste de la duración del desvanecimiento de 0 a 15s
Ajuste del tiempo de posgas 0 a 100s
Modo AC: ajuste de la frecuencia de 50 a 200 Hz
Selección del modo de cebadura TIG HF o TIG PAC (al contacto)
MMA: selección soldadura con electrodo revestido (AC)-(DC-)-(DC+)
TIG AC: ajuste del balance (-70%) a (+70%)
MMA: ajuste del dinamismo de arco (-9) a (+9)
MMA : selección de la soldadura con un arco intermitente
Selección de los programas (1 a 9)
Validación de los parámetros en la memoria
Uso de los parámetros memorizados o de los parámetros del panel
Selección del modo gatillo 2T o 4T
Selección del modo de soldadura por punto (0 a 10s)
Ajuste del tiempo de incremento paulatino de corriente de soldadura (0 a 5s)
Ajuste del tiempo de pregas y bloqueo del código de entrada
CITOSTEP: ajuste del nivel de corriente bajo (-80%) o del nivel de corriente alto (+20%)
Ajuste de la corriente de arranque, SOFTSTART (0 a -70%) o HOTSTART (0 a +50%)
Pantalla corriente/ tensión o parámetros
Indicador de puesta en tensión
Indicador de defecto térmico
Indicador de defecto de tensión de alimentación

A3. BESCHREIBUNG DER VORDERSEITE

9 Pulsbetrieb: Einstellung des unteren Stromwerts des gepulsten Stroms (20 bis 40%) oder der Pulsfrequenz von (0,1 bis 300Hz)
10 Pulsmodus: Auswahl Taste für WIG im Pulsbetrieb
11 Pulsbetrieb: Einstellung des oberen Stromwerts des gepulsten Stroms (3 bis 200A) oder des Pulsverhältnisses (10 bis 75%)
12 Auswahl Bedienung am Gerät oder mit Fernbedienung und Einrichtung des Zugangscode
13 Einstellen des Schweißstroms sowie anderer Parameter
14 Einstellen der Dauer der Schweißstromabsenkung von 0 bis 15 s
15 Einstellen der Gasnachlaufzeit von 0 bis 100 s
16 AC-Modus: Einstellen der Frequenz von 50 bis 200 Hz
17 Auswahl des Zündmodus WIG-HF oder WIG-PAC (Kontaktzündung)
18 MMA: Auswahl des Schweißens mit Mantelelektrode (AC)-(DC-)-(DC+)
19 WIG-AC: Einstellen der Balance (-70%) bis (+70%)
20 MMA: Einstellen der Lichtbogendynamik (-9) bis (+9)
21 MMA: Auswahl des Schweißens mit intermittierendem Lichtbogen
22 Programmwahl (1 bis 9)
23 Bestätigung der Parameter im Speicher
24 Verwendung der gespeicherten oder der angezeigten Parameter
25 Auswahl des Brennerschaltermodus 2T oder 4T
26 Auswahl des Punktschweißmodus (0 bis 10 s)
27 Zeiteinstellung für das allmähliche Ansteigen des Schweißstroms (0 bis 5s)
28 Einstellen der Gasvorlaufzeit und Einrichtung des Zugangscode
29 CITOSTEP: Einstellen des abgesenkten (-80%) oder des erhöhten Stromwerts (+20%)
30 Einstellen des Startstroms SOFTSTART (0 bis -70%) oder HOTSTART (0 bis +50%)
31 Anzeige Strom/Spannung oder Parameter
32 Netzanzeigeleuchte
33 Anzeigeleuchte für thermische Störung
34 Störanzeige für Versorgungsspannung

A – ALLGEMEINE INFORMATIONEN

A1.BESCHREIBUNG DER ANLAGE

Beim CITOTIG 200 AC/DC handelt es sich um einen für das Lichtbogenschweißen von nicht legierten Stählen, Edelstahl und Aluminium im WIG AC/DC-Verfahren und mit Mantelelektrode ausgelegten, mit einphasigem Wechselstrom betriebenen Generator.

Der CITOTIG 200 AC/DC ist für den Betrieb an einem Netz mit einphasiger Wechselspannung von 230V ausgelegt und liefert am Ausgang einen Gleich- oder Wechselstrom.

A2.AUFBAU DER ANLAGE

- + Generator CITOTIG 200 AC/DC
- + 5 Meter langes Netzkabel
- + 25mm²-Massekabel (Länge 3 Meter) mit Massezange
- + 1 ausgestatteter Gas-Schlauch 1,5m
- + Eine Sicherheits- und eine Bedienungs- und Wartungsanweisung

A3.BESCHREIBUNG DER RÜCKSEITE

(siehe SEITE 106-107)