

MIG/MAG-Schweißanlage

Cloos

Qineo Tronic Pulse 600

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 Einsteiger, 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 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.



Vorfürhrungen

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 MIG/MAG-Schweißen?

Die Schweißanlage besteht aus Schweißstromquelle, Drahtfördereinrichtung, Schutzgasversorgung, Steuereinheit und Schweißbrenner. Schweißstrom, Schutzgas und eine Drahtelektrode als Schweißzusatz werden dem Schweißbrenner durch das Schlauchpaket zugeführt. Im Stromkontaktrohr des Schweißbrenners wird der Schweißstrom über Gleitkontakt in die Drahtelektrode geleitet. Zwischen Elektrode und Werkstück entsteht ein sichtbar brennender Lichtbogen. Die Drahtelektrode schmilzt tropfenförmig ab. Diese kann mit einer hohen Stromstärke belastet werden, da der Schweißstrom unmittelbar vor dem Lichtbogen zugeführt wird, z. B. eine Drahtelektrode mit 1,0 mm Durchmesser und einer Strombelastbarkeit von 40 bis 220 A. Dies ermöglicht eine fehlerfreie und wirtschaftliche Verbindung von dünnen sowie dicken Querschnitten. Inerte Schutzgase schützen das Schweißbad beim Schweißen von Nichteisenmetallen vor Luftzutritt. Diesen Prozess nennt man Metall-Inertgasschweißen (MIG). Bei unlegierten und legierten Stählen schweißt man mit aktiven Schutzgasen, dies nennt man Metall-Aktivgasschweißen (MAG)

Anwendungsbereiche

- Unlegierte und legierte Stähle (MAG)
- Aluminium und andere Nichteisenmetalle (MIG)
- anwendbar in allen Positionen
- an Bauteilen mit Dicken zwischen 0,6 und 100 mm
- Kraftfahrzeugherstellung und -reparatur
- Stahlbau
- Metallbau
- Maschinenbau
- Apparatebau

- 1 → Netzanschlussleitung
2 → Schweißstromquelle
3 → Drahtelektrodenspule
4 → Schutzgasflasche mit Druckminderer
5 → Schutzgasschlauch
6 → Schlauchpaket
7 → Massekabel
8 → Werkstückklemme
9 → Schweißbrenner
10 → Lichtbogen



Typische Schweißdaten

Drahtelektrode	0,8 - 1,0 - 1,2 - 1,6 mm Ø Drahtfördergeschwindigkeit bis 30 m/min
Schweißstromstärke	bis 460 Ampere bei 1,6 mm Drahtelektrorendurchmesser, Gleich- oder Wechselstrom
Abschmelzleistung	bis 7 kg/h

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 CO₂- oder Mischgas-
Schweißungen

Richtanalyse in %

C	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 EN ISO 14175	M 21 (15-25 % CO ₂ , Rest Argon), C 1 (100 % CO ₂)

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

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 CO₂- oder Mischgas-
Schweißungen

Richtanalyse in %

C	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	= (+)
Schweißpositionen	PH (w), PB (h), PF (s), PC (q), PE (ü)
Schutzgas nach EN ISO 14175	M 21 (15-25 % Co ₂ , Rest Argon), C 1 (100 % Co ₂)

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

Sach-Nummer

**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). Her-
vorragende Verschweißbarkeit und gleichmäßige und glatte
Oberfläche der Schweißraupe.

Richtanalyse in %

C	Si	Mn	Al	Ti	Zr
0,06	0,5	1,1	0,1	0,1	0,1

Für Werkstoffe:

allgemeine Baustähle	S235JR - S355JR (St 37 - St 52)
Feinkornbaustahl	S275N - S420N (St 255 - StE 420)
Kesselstahl	P235GH - P355GH (H I bis 19 Mn 6)
Schutzgas nach EN ISO 14175	M 21 (15 - 25 % CO ₂ , Rest Argon), C 1 (100 % CO ₂)

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



JETZT im Shop bestellen
www.merkle-shop.de

n080.5.3611

n080.5.3621

n080.5.3631

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.

Inhalt

Block 1 Betriebssicherheit	11
1. Vorwort.....	12
2. Sicherheitssymbole in diesem Dokument	13
3. Sicherheitsvorschriften für MSG - Schweißgeräte	14
3.1 Grundlegende Sicherheitsvorschriften zum Betrieb des Schweißgerätes.....	14
3.2 Bestimmungsgemäßer Gebrauch.....	15
3.3 Selbst- und Personenschutz beim MSG - Schweißen	16
3.4 Elektrische Gefährdung durch Netz- und Schweißstrom	19
3.5 Besondere Gefahren beim MSG - Schweißen.....	25
3.6 Sicherheitsmaßnahmen im täglichen Betrieb	26
4. Betriebsvoraussetzungen	28
4.1 Lagerung	28
4.2 Transport.....	28
5. Qualifikation der Anwender.....	29
Block 2 Basisinformationen Qineo Tronic Pulse	31
1. Ansichten der Stromquelle.....	32
2. Anschlussbezeichnung Qineo Optionen	35
3. Produktbeschreibung	36
4. Inbetriebnahme.....	39
5. Außerbetriebnahme / Recycling	42
6. Technische Daten.....	43
Block 3a Bedienfelder ECO und MASTER	45
1. Bedienfelder ECO und MASTER	46
1.1 Bedienelemente.....	46
1.2 Einschalten.....	48
1.3 Display-Anzeigen.....	49
1.4 Holdfunktion.....	50
1.5 Betriebsarten	50
1.5.1 2-Takt	50
1.5.2 4-Takt	51
1.5.3 Super-4-Takt.....	52
1.5.4 Punkten	52
1.5.5 Extern (nicht in Bedienfeld ECO vorhanden).....	53
1.6 Verfahren	53
1.6.1 Elektrode	53
1.6.2 WIG	53
1.6.3 Speed Puls	53
1.6.4 Puls	54
1.6.5 MSG normal	54
1.6.6 Syn off.....	54
1.6.7 Rapid Weld	54
1.7 Programmierung.....	56
1.7.1 Programmieren (Bedienung ECO).....	56
1.7.2 Programmieren (Bedienung MASTER).....	57

1.8	Job-Programmierung (nur Bedienung MASTER).....	62
1.8.1	Job speichern	62
1.8.2	Vorhandenen Job überspeichern.....	63
1.8.3	Job aufrufen	63
1.8.4	Job löschen.....	63
1.9	Funktionen verriegeln.....	64
1.9.1	Einfaches Verriegeln	64
1.9.2	Konfigurieren eines Verriegelungs-Codes	64
1.9.3	Entriegeln mit Code-Nummer	64
1.10	Konfigurationsmenü	65
1.11	Softwarestände.....	71
Block 3b Bedienfeld PREMIUM		75
1.	Hauptmenü	78
1.1	Synergie	78
1.2	Betriebsarten	79
1.2.1	2-Takt	79
1.2.2	4-Takt	79
1.2.3	Super-4-Takt.....	80
1.2.4	Punkten	80
1.2.5	Extern	80
1.3	Verfahren	81
1.3.1	Elektrode	81
1.3.2	WIG.....	81
1.3.3	Speed Puls	81
1.3.4	Puls	81
1.3.5	MSG normal	82
1.3.6	Syn off.....	82
1.3.7	Verfahren mit dem Zusatz CW (Cold Weld)	82
1.3.8	Rapid Weld	83
1.4	Funktion	84
1.4.1	DuoPuls (F1).....	84
1.4.2	CleanStart (F2).....	84
1.4.3	Ausblasen (F3)	85
1.4.4	Draht von Hand (F5).....	85
1.4.5	Draht zurück (F6).....	85
1.4.6	Gas von Hand (F7).....	85
1.4.7	Start von Hand (F8)	85
1.5	Progr. (Programmieren).....	86
1.5.1	Einstellungen in den Betriebsarten 2-Takt und 4-Takt.....	88
1.5.2	Einstellungen in der Betriebsart Super-4-Takt	88
1.5.3	Punkten / Intervall.....	90
1.5.4	Stellbereiche.....	91
1.5.5	Expert Mode (Einzelparameterbetrieb)	95
1.6	Messwerte	99
1.6.1	Betriebsdaten	99
1.6.2	Anzeige	102
1.7	Konfig. (Konfiguration)	103
1.7.1	Konfig - Allgemein	104
1.7.2	Konfig - Allgemein (2).....	105
1.7.3	Konfig - Allgemein (3).....	106
1.7.4	Konfig - Wasserüberwachung.....	111

1.7.5	Konfig - Kompensation.....	113
1.7.6	Konfig - Benutzerverwaltung und PAK.....	117
1.7.7	Konfig - PC-Anpassung.....	123
1.7.8	Konfig - Uhr.....	123
1.7.9	Konfig - Prozessüberwachung.....	124
1.8	Diagnose	125
1.8.1	Diagnose Kühlung	126
1.8.2	Diagnose Softwareversionen.....	126
1.8.3	Diagnose I / O (Ein- und Ausgänge).....	127
1.8.4	Diagnose VBC-Modul	128
1.8.5	Diagnose QWD.....	130
1.8.6	Diagnose PC-Anpassung	130
1.8.7	Diagnose Tandem	131
1.8.8	Diagnose Impulssynchronisation.....	131
1.8.9	Diagnose Systemlogbuch.....	132
1.8.10	Diagnose Roboter (ab x.12).....	133
1.9	Sprache	134
1.10	Datensicherung	135
1.10.1	Job > Card (von der Stromquelle zur Speicherkarte).....	135
1.10.2	Card > Job (von der Speicherkarte zur Stromquelle).....	136
1.10.3	Syn > Card (F3).....	136
1.10.4	Card > Syn (F4).....	136
1.10.5	Cfg > Card (F5).....	137
1.10.6	Card > Cfg (F6)	137
1.11	Anmelden	137
1.12	Abmelden	137
1.13	Job-Betrieb.....	137
1.13.1	Job speichern	137
1.13.2	Neuen Job speichern	138
1.13.3	Vorhandenen Job überspeichern.....	139
1.13.4	Job kopieren.....	139
1.13.5	Job aktivieren.....	139
Block 3c Bedienfeld MasterPlus		141
1. Bedienfeld MasterPlus.....		143
1.1	Bedienelemente.....	143
1.2	Displayanzeige	144
1.3	Holdwert-Anzeige	144
1.4	Beschreibung der Betriebsarten	145
1.4.1	Definition 2-Takt.....	145
1.4.2	Definition 4-Takt.....	145
1.4.3	Definition Super-4-Takt	145
1.4.4	Definition Punkten/Intervall.....	145
1.4.5	Definition Extern.....	145
1.5	Beschreibung der Verfahren	146
1.5.1	WIG-Schweißen	146
1.5.2	Elektrode-Schweißen.....	146
1.5.3	MSG-Schweißen	146
1.6	Beschreibung der Prozesse im MSG-Verfahren	146
1.7	Beschreibung der Zusatzfunktionen.....	148
1.7.1	Duo Pulse.....	148

1.7.2	Clean Start	148
1.7.3	Funktionen (ab Softwareversion x.11)	149
2.	Bedienung.....	150
2.1	Bedienkonzept der Betriebsarten	150
2.1.1	Betriebsart 2-Takt.....	150
2.1.2	Betriebsart 4-Takt.....	151
2.1.3	Betriebsart Super-4-Takt.....	152
2.1.4	Betriebsart Punkten/Intervall	153
2.2	Konfiguration der Kennlinie.....	153
2.2.1	Nebenparameter anpassen	154
2.2.2	Originalzustand der Nebenparameter wiederherstellen	154
2.2.3	Parameter der Betriebsarten „2-Takt“ und „4-Takt“	154
2.2.4	Zusätzliche Parameter der Betriebsart „Punkten/Intervall“	155
2.2.5	Parameterstellbereiche (optional)	156
2.3	Job speichern und laden	157
2.3.1	Schnellspeicherzugriff.....	157
2.3.2	Speicherplatzverwaltung.....	159
3.	Konfiguration Bedienfeld	162
3.1	Sprache	162
3.2	Grundeinstellungen	163
3.2.1	Grundmaske.....	163
3.2.2	2-Takt Start- und Endkraterprogramm	163
3.2.3	Feinabgleich	163
3.2.4	Leitspannungsbetrieb	164
3.2.5	Externe Verfahrensauswahl	164
3.2.6	Reset auf Werkeinstellungen.....	164
3.3	Konfig-Allgemein.....	164
3.3.1	Automatische Hold-Anzeige.....	164
3.3.2	MHW 405 TQ.....	164
3.3.3	Kühlwasserpumpe	165
3.3.4	Jobfortschaltung	165
3.4	Konfig-Allgemein (2) (ab Softwareversion x.11).....	166
3.4.1	Drahtvorschub in	166
3.4.2	V - Display zeigt	166
3.4.3	Gasdurchfluss - Min/Max	166
3.4.4	WIG - Potistellbereich - Min/Max	166
3.5	Kompensation äußerer Schweißstromkreis	166
3.5.1	Ab Softwareversion x.05	166
3.5.2	Ab Softwareversion x.10	167
3.6	Prozessüberwachung	167
3.7	Kühlwasserüberwachung	168
3.8	Sensetechnik	169
3.9	QWD-PushPull	169
3.10	Funktionen sperren/entsperren.....	170
3.10.1	Zugangsverwaltung	170
3.10.2	Benutzerverwaltung und PAK	172
3.11	PC-Anpassung.....	176
3.12	Optionen	176
3.13	Aktivierungscode.....	176