## Bedienungsanleitung



# MIG/MAG-Schweißanlage



**LG 800-R** 

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.

Tel. \_\_\_\_\_ 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

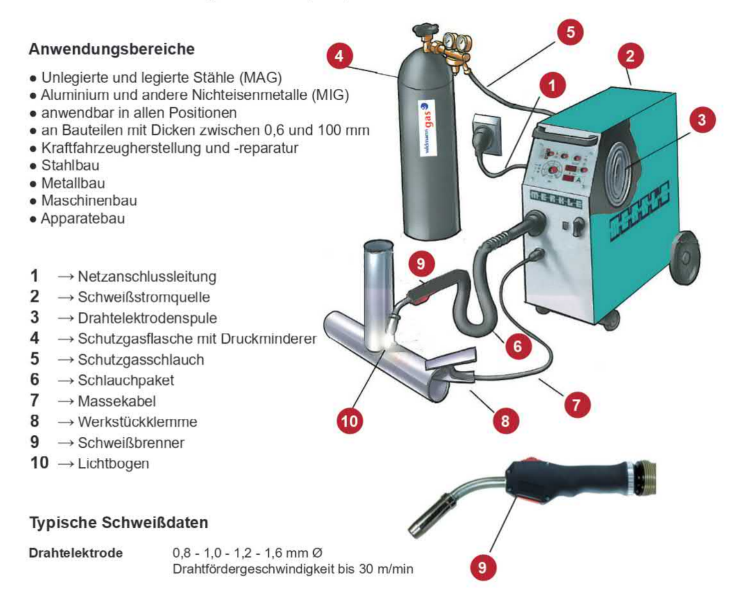
## Was ist MIG/MAG-Schweißen?

Schweißstromstärke

Abschmelzleistung



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)



München • Landshut • Rosenheim

bis 460 Ampere bei 1,6 mm Drahtelektrodendurchmesser,

Gleich- oder Wechselstrom

bis 7 kg/h

## **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  $\mathrm{CO}_2$ - 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









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



## **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  ${\rm CO_2}$ - oder Mischgas-Schweißungen

#### Richtanalyse in %

С	Si	Mn
0,1	0,6	1,2

#### Für Werkstoffe:

 allgemeine Baustähle
 \$235JR - \$355JR (\$t 37 - \$t 55)

 Feinkornbaustahl
 \$275N - \$460N (\$tE 255 - \$tE 460)

 Kesselstahl
 \$235GH - \$255GH (\$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 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





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:

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

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

#### Drahtelektrode:

Drahtdurchmesser	Spule	Gewicht		
0,8 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

## 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.

#### 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.



München - Landshut - Rosenheim

Int	nhalt Contents Sommaire		re	Co	nten	uto					
1.	Über	rsicht	1.	Sum	ımary	1.	Ape	rçu	1.	Gen	eralità
2.	Tech	nische Daten	2.	Tech	nnical data	2.	Don	nées techniques	2.	Dati	tecnici
3.	Besc	hreibung	3.	Desc	cription	3.	Desc	cription	3.	Desc	crizione
	3.1 3.2	Bedienungswand Netzanschluß		3.1 3.2	Operating panel Mains power		3.1	Paroi de commande		3.1	Parete di alimentazione
	3.3	Einstellung der Schweißbetriebs- art		3.3	connection Adjustment of		3.2	Branchement au secteur		3.2 3.3	Attacco alla rete Regolazione
	3.4	Steuerung		3.4	the welding mode Control		3.3	Réglage du mode de soudage	8		dell'esercizio di saldatura
	3.5 3.6 3.7	Lüftung Schutzein- richtungen Stromspannungs-		3.5 3.6 3.7	Ventilation Protective devices Ampere-volt characteristic		3.4 3.5 3.6	Commande Ventilation Dispositif		3.4 3.5 3.6	Comando Ventilazione Dispositivi di protezione
	0.7	kennlinien		curves		protecteurs  3.7 Caractéristiques courant-tension			3.7	Linee di riconos- cimento della tensione	
4.		meine Hinweise edienung und eb	4.	General operating instructions		<ol> <li>Instructions générales pour le maniement et le fonctionnement</li> </ol>		r le maniement et	4.	Istruzioni generali per il comando ed i funzionamento	
	4.1	Aufstellung der Schweißstrom-		<ul><li>4.1 Installation of welding power source</li><li>4.2 Connection to</li></ul>		4.1	Installation de la		4.1	Installazione del generatore	
		quelle					source de courant de soudage		4.2	Allacciamento alla rete	
	4.2 4.3	4.3 Sicherheits-	Sicherheits-	Sicherheits- supply 4.2 Brancheme		Branchement au réseau	4.3	4.3	Misure di sicurezza		
	4.4	maßnahmen Wartung	lartung precautions standsetzung 4.4 Maintenance ehlersuch- 4.5 Servicing and	/artung precautions 4.3 Mesures de			4.4	Manutenzione			
	4.5 4.6	.6 Fehlersuch- 4.5 Servicing and			4.4 4.5 4.6	Entretien Réparations Instructions		4.5 4.6	Riparazione Istruzioni per il riconoscimento		
				4.6	Fault finding instructions		4.0	de recherche des pannes			di disturbi
5.	Ersat	zteile	5.	Spare	e parts	5.	Pièce	es de rechange	5.	Pezz	i di ricambio
6.	Scha	Itplan	6.	Wirir	ng diagram	6.	Sché	éma électrique	6.	Sche	mi elettrici

Übersicht	Summary	Aperçu	Generalità
1. Übersicht 1. Summary		1. Aperçu	1. Generalità
1.1 Schweißgleichrichter	1.1 Welding rectifier	1.1 Redresseur de	soudage 1.1 Raddrizzatore di saldatur
Stromquelle Typ Power source type Type de source de couran Tipo di generatore	t Conn	hlußspannung lection voltage on d'alimentation one dell'attacco	Sachnummer Art. No. N <sup>O</sup> de ref. Numero d'art.
LG 600 – R			759.11772
LG 800 – R	3 x 3	380 / 415 / 500 V 50 / 60 Hz	759.11773
LG 1200 - R			759.11774
1.2 Schweißverfahren	1.2 Welding process	1.2 Procédé de so	udage 1.2 Procedimento di saldatura
Gleichstromschweißung folgende Verfahren:	DC welding for the fo wing processes:	Soudage en couran pour les procédés s	uivants: tinua per i seguenti pro
<ul> <li>a) Unterpulverschweiße mit fallender Strom- spannungskennlinie (DP),</li> <li>b) Unterpulverschweiße</li> </ul>	with drooping an volt characteristi b) sumberged arc we	npere- c (DP), solide avec car tique courant- elding allant en s'aba	actéris- a) 'Saldatura sotto pol- tension vere con linea di
mit Konstantspannun kennlinie (CP), c) MAG-Schweißen mit Konstantspannungs-		b) Soudage sous th solide avec car tique courant-	flux b) Saldatura sotto polvere actéris- con linea di riconostension cimento di tensione
kennlinie (MAG). Kennlinienfelder siehe Abschnitt 3.7.	For characteristic cur refer to section 3.7.	ves c) Soudage MAG caractéristique tension consta (MAG).	courant- linea di riconoscimento
		Réseaux de caracté voir paragr. 3.7.	ristiques Campi di linee di riconos- cimento ved. capitolo 3.7.
1.3 Ausrüstung	1.3 Equipment	1.3 Equipement	1.3 Equipaggiamento
Fernschaltung für das Hauptschütz. Einstellung der Strom- spannungskennlinie an der Stromquelle oder vorrangi am Schweißautomaten od mit Fremdspannung 0-10	source or mostly at the automatic welding ma	le contacteur prince-volt Réglage de la caracteur courant-tension à le de courant ou de p	ipal. cipale. Regolazione della linea di riconoscimento della tensione sul generatore oppure sull'apparecchio automatico di saldatura

par tension indépendante

quatre oreilles pour palan,

courant continu 0-10 V.

Carter en tôle d'acier,

quatre pieds support.

mit Fremdspannung 0-10 V

Stahlblechgehäuse, vier

Kranösen, vier Standfüße.

Gleichstrom.

or with an external voltage

Sheet-steel housing, four

crane lifting lugs, four

of 0-10 VDC.

support legs.

automatico di saldatura oppure con tensione estranea 0-10 V corrente continua.

Cofano in lamiere d'acciaio, 4 uncinelle da gru, 4 piedi.