Mobile Welder

de Orbitalschweißstromquelle

Originalbetriebsanleitung und Ersatzteilliste





An ITW Company



Inhaltsverzeichnis

Zu di	eser Anl	eitung	5
1.1	Warnhir	weise	5
1.2	Weitere zeichnu	Symbole und Aus- ngen	5
1.3	Legende	э	6
1.4	Mitgelte	nde Dokumente	6
Betre cherh	iberinfo neitshinv	rmationen und Si- veise	7
2.1	Betreibe	erpflichten	7
2.2	Verwen 2.2.1	dung der Maschine Bestimmungsgemäßer Gebrauch	9 9
	2.2.2	Grenzen der Maschi-	10
	2.2.3	Schweißen in Umge- bungen mit erhöhter elektrischer Gefähr-	10
	2.2.4	Gerätekühlung	10
2.3	Umwelts 2.3.1	schutz und Entsorgung Information Ökode- sign-Richtlinie 2009/125/EG	11 11
	2.3.2	REACh (Registrie- rung, Bewertung, Zu- lassung und Be- schränkung chemi- scher Stoffe)	12
	2.3.3 2.3.4	Kühlmittel Elektrowerkzeuge und Zubehör	12 13
2.4	Persona	alqualifikation	13
2.5	Grundle Betriebs	gende Hinweise zur sicherheit	13
2.6	Persönli	che Schutzausrüstung	15
2.7	Restrisil	ken	15
	2.4 1.1 1.2 1.3 1.4 Betre cherf 2.1 2.2 2.3	2.0 dieser Ani1.1Warnhir1.2Weitere zeichnu1.3Legende1.4MitgelteBetreiberinfor cherheitshinv2.1Betreibe2.2Verwend 2.2.12.22.2.22.2.32.2.42.3Umwelts 2.3.12.3.22.3.22.3.3 2.3.42.3.42.4Persona Betriebs2.5Grundle Betriebs2.6Persönli 2.7	 1.1 Warnhinweise

		2.7.1	Verletzung durch ho-	15
			hes Gewicht	
		2.7.2	Verbrennung und	17
			Brandgefahr durch ho-	
			he Temperaturen	
		2.7.3	Stolpern über Leitun-	17
			gen und Kabel	
		2.7.4	Langzeitschäden	19
			durch falsche Haltung	
		2.7.5	Elektrischer Schlag	19
		2.7.6	Gefahr durch falsche	20
			Handhabung von	
			Schutzgasflaschen	
		2.7.7	Augenschäden durch	20
			Strahlen	
		2.7.8	Gefahren durch elek-	20
			tromagnetische Felder	
		2.7.9	Erstickungsgefahr	20
			durch zu hohen Argo-	
			nanteil in der Luft	
		2.7.10	Gesundheitsschäden.	21
		2.7.11	Umsturzgefahr der	21
			Anlage	
		2.7.12	Explosions- und	21
			Brandgefahr	
		2.7.13	Allgemeine Verletzun-	21
			gen durch Werkzeuge	
3	Besc	hreibun	g	23
	3.1	Basism	aschine	23
		3.1.1	Warnschilder	25
	3.2	Kühlein	heit	25
_				
4	Eins	atzmögli	ichkeiten	26
5	Tech	nische I	Daten	27
6	Tran	sport un	d Versand	29
	6.1	Bruttog	ewicht	29
	6.2	Versan	d	30
	6.3	Transp	ort	30

		6.3.1	Länge des Schulter- gurts einstellen	32
7	Einrie	chtung u	nd Inbetriebnahme	33
	7.1	Stromqu	elle auspacken	33
	7.2	Lieferum	nfang	34
	7.3	Stromqu	elle aufstellen	35
	7.4	Montage	e Kühleinheit	35
	7.5	Schweiß schließe	kopf/Handbrenner an- n	36
	7.6	Schweiß richten	gasversorgung ein-	37
	7.7	Stromne	tzanschluss	38
	7.8	Betrieb of terschieo gen	der Stromquelle an un- dlichen Netzspannun-	39
	7.9	Netzleitu	ung anschließen	39
	7.10	Stromqu	elle einschalten	40
	7.11	Freischa	altung	41
	7.12	Anmelde	ebildschirm	43
		7.12.1	Anmelden	43
		7.12.2.1	Adminpasswort än-	44 45
		7.12.2.2	dern Benutzerpasswort än- dern	46
		7.12.3	Passwort zurückset- zen	47
	7.13	Anwend	erebenen	47
		7.13.1	Administrationsebene Benutzerebene	47 47
	7 1/	Rodionk		10
	7.14	7.14.1	Software-Bedienele- mente und -Felder	49 49
		7.14.2	Eingabegeräte und Bedienelemente	53
		7.14.2.1	Softkey-Tasten	53
		7.14.2.2	Touchscreen	53 56
		1.14.2.3		00

		7.14.2.4	USB-Tastatur	59
		7.14.2.5	USB-Codescanner	62
	7.15	System- prache e	und Dokumentationss- einstellen	63
	7.16	Maßeinl	neiten einstellen	64
8	Betri	eb		65
	8.1	Hauptm	enü	68
		8.1.1	Programm Manager	74
		8.1.1.1	Schweißprogramm la- den	77
		8.1.1.2	Schweißprogramm	77
			speichern	
		8.1.1.3	Ordner anlegen	78
		8.1.1.4	Schweißprogramme	79
			verwalten	
		8.1.1.5	Freigabe entfernen	85
		8.1.2	Protokoll Manager	87
		8.1.3	Autoprogrammierung.	90
		8.1.3.1	Autoprogramm erstel-	90
		8.1.4	Manuelle Program- mierung	93
		8.1.4.1	Sektoren einstellen	93
		8.1.4.2	Parameter einstellen.	95
		8.1.5	WIG Handschweißmo-	114
			dus	
		8.1.5.1	Prozessorafik	116
			Schweißrampe	
		8.1.5.2	Manuelle Program- mierung - Hand-	118
			schweißmodus	
		8.1.5.3	Schweißen - Hand-	120
			schweißmodus	
		8.1.5.4	Funktionen Handbren-	122
			nerbedienfeld	
		8.1.5.5	Abmelden	127
		8.1.6	Einstellungen	128
		8.1.6.1	Systemeinstellungen	128
		8.1.6.2	Programmeinstellun- gen	135
		8.1.6.3	Svstemdaten	142
		8.1.6.4	Netzwerkumaebung	143
		8.1.6.5	Service	150

		8.1.6.6 Sprache und Tastatur einstellen		
	82	Schwoil	lon	150
	0.2	8.2.1	Softkey "Gas" und	163
			"Gas/Kühlmittel"	
		8.2.1.1	Softkey "Gas ein"	163
		8.2.1.2	Gas Übersicht	163
		8.2.1.3	Softkey "Gas perma- nent ein"	166
		8.2.1.4	Softkey "Zurück"	166
		8.2.2	Manuelle Steuerung	166
		8.2.2.1	Softkey "Rotor-Rotati- on"	166
		8.2.2.2	Softkey "Draht"	167
		8.2.2.3	Softkey "Wert über- nehmen"	167
		8.2.2.4	Softkey "Verlassen"	167
	8.3	Testen.		168
	8.4	Schweiß	Sprozess	170
9	Sond	erbefehl	e	172
	9.1	Tastatu	-Sonderbefehle	172
	9.2	Softkey-	Sonderbefehle	172
10	Servi	ce und V	Vartung	173
	10.1	Service	Screen	173
	10.2	Softwar	einformation	173
	10.3	Motorab	gleich	173
	10.4	Drucker		176
		10.4.1	Papierrolle tauschen	176
	10.5	Wartung	jsplan	176
	10.6	Service	und Kundendienst	177
		10.6.1	Kundenservice	177
		10.6.2	Technischer Support	177
		1062	& Anwendungstechnik	177
		10.0.3	viceschulungen	177
11	Einla	gerung ι	und Außerbetriebnah-	180

12	Upgrade-Optionen				
13	Zubehör				
14	Verbrauchsmaterial				
15	ERSATZTEILLISTE / SPARE PARTS LIST				
	15.1	Grundaufbau MW (Frontan- sicht) Basic structure MW (front view)	188		
	15.2	Grundaufbau MW (Rückan- sicht) Basic structure MW (re- ar view)	190		
	15.3	Bodenblech MW Base plate MW	192		
	15.4	Frontabdeckung MW Front cover MW	194		
	15.5	Rückwand MW Rear panel MW	196		
	15.6	Gaskomponenten MW Gas components MW	198		
	15.7	Vertikalblech MW Vertical pla- te MW	200		
	15.8	Horizontalblech MW Horizon- tal plate MW	202		
	15.9	Handgriff-Abdeckung MW Handle-display cover MW	204		
	15.10 Schweißstrominverter MW Welding current inverter MW		206		
	15.11 Verbindungskabel Connection cables				
	15.12	Service, Kundendienst Ser- vicing, customer service	212		
16	Konfo	ormitätserklärung	213		

me

1 Zu dieser Anleitung

1.1 Warnhinweise

Die in dieser Anleitung verwendeten Warnhinweise warnen vor Verletzungen oder vor Sachschäden.

Warnhinweise immer lesen und beachten!



Dies ist das Warnsymbol. Es warnt vor Verletzungsgefahren. Um Verletzungen oder Tod zu vermeiden, die mit dem Sicherheitszeichen gekennzeichneten Maßnahmen befolgen.

	WARNSTUFE	BEDEUTUNG
	GEFAHR	Unmittelbare Gefahrensituation, die bei Nichtbeachtung der Si- cherheitsmaßnahmen zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt.
	WARNUNG	Mögliche Gefahrensituation, die bei Nichtbeachtung der Sicher- heitsmaßnahmen zum Tod oder zu schweren Verletzungen füh- ren kann.
	VORSICHT	Mögliche Gefahrensituation, die bei Nichtbeachtung der Sicher- heitsmaßnahmen zu leichten Verletzungen führen kann.
0	HINWEIS!	Mögliche Gefahrensituation, die bei Nichtbeachtung zu Sach- schäden führen kann.

1.2 Weitere Symbole und Auszeichnungen

SYMBOL	BEDEUTUNG
	Wichtige Informationen zum Verständnis.
1.	Handlungsaufforderung in einer Handlungsabfolge: Hier muss gehandelt werden.
2.	
3.	
•	Allein stehende Handlungsaufforderung: Hier muss gehandelt werden.

1.3 Legende

Begiff/SYMBOL	BEDEUTUNG			
MW	MOBILE WELDER			
ОС	ORBICOOL			
Orbitalschweißkopf	Offener Orbitalschweißkopf / Orbitalschweißzange			
	Geschlosssener Orbitalschweißkopf			
Funktion setzt UPGRADE ORBICOOL MW* voraus.				
\odot	Funktion setzt UPGRADE Software MW Plus* voraus.			
(ff)	Funktion setzt UPGRADE Connectivity LAN/IoT/VNC* voraus.			

*Siehe Kap. Upgrade-Optionen [> 181]

HINWEIS:

WHINWEIS! Die UPGRADES ORBICOOL MW & Software MW Plus entsprechen dem Funktionsumfang der Stromquelle MOBILE WELDER OC Plus.

1.4 Mitgeltende Dokumente

Folgende Dokumente gelten mit dieser Betriebsanleitung:

- · Konformitätserklärung
- Kalibrierzertifikat
- · Betriebsanleitung Schweißkopf/Handbrenner
- Betriebsanleitung ORBICOOL MW

2 Betreiberinformationen und Sicherheitshinweise

2.1 Betreiberpflichten

Werkstatt-/Außen-/Feldanwendung: Der Betreiber ist verantwortlich für die Sicherheit im Gefahrenbereich der Maschine und erlaubt nur eingewiesenem Personal den Aufenthalt und die Bedienung der Maschine im Gefahrenbereich.

Sicherheit des Arbeitnehmers: Der Betreiber hat die in diesem Kapitel beschriebenen Sicherheitsvorschriften einzuhalten sowie sicherheitsbewusst und mit allen vorgeschriebenen Schutzausrüstungen zu Arbeiten.

Der Arbeitgeber verpflichtet sich, die Mitarbeiter auf die Gefahren durch die EMF-Richtlinien hinzuweisen und den Arbeitsplatz dementsprechend zu bewerten.

Anforderungen für spezielle EMF-Bewertungen in Bezug auf allgemeine Tätigkeiten, Arbeitsmittel und Arbeitsplätze*:

ART DES ARBEITS-	BEWERTUNG ERFORDERLICH FÜR:					
PLATZES ODER AR- BEITSMITTELS	Arbeitnehmer ohne be- sonderes Risiko	Besonders gefährdete Arbeitnehmer (ausgenommen solche mit aktiven Implanta- ten)	Arbeitnehmer mit aktiven Implantaten			
	(1)	(2)	(3)			
Lichtbogenschweißung, manuell (einschl. MIG (Metall-Inertgas), MAG (Metall-Aktivgas), WIG (Wolfram-Inertgas) bei Einhaltung bewährter Verfahren und ohne Kör- perkontakt zur Leitung	Nein	Nein	Ja			

* Nach Richtlinie 2013/35/EU

EMF DATA SHEET ARC WELDING POWER SOURCE

Product/Apparatus Identification

Product	Stock Number
Orbimat 180 SW	850 000 001
Mobile Welder *	854 000 001
(* inclose, equal inverter, all variants)	

Compliance Information Summary

Applicable regulation Directive 2014/35/EU								
Referen	nce limits	Directive 2013/35/EU, Recomme	enc	dation 1999/519/EC				
Applica	ble standards	IEC 62822-1:2016, IEC 62822-2	2:20	016				
Intende	d use	If for occupational use		for use by laymen				
Non-thermal effects need to be considered for workplace assessme			me	ent	⊠	YES	\boxtimes	NO
Thermal effects need to be considered for workplace assessment					YES	\boxtimes	NO	
	Data is based on maximum power source capability (valid unless firmware/hardware is changed)							
	Data is based on worst case setting/program (only valid until setting options/welding programs are changed)						hanged)	
	Data is based on multiple settings/programs (only valid until setting options/welding programs are changed)							
Occupational exposure is below the Exposure Limit Values (ELVs) for health effects at the standardized configurations			s)	(if NO, specific re	⊠ qu	YES ired minimum	⊠ dis	NO stances apply)
Occupational exposure is below the Exposure Limit Values (ELVs) for sensory effects at the standardized configurations			s)	In n.a (if applicable and N(YES		NO

Occupational exposure is below the Action Levels (ALs) at the standardized configurations

applic	able and No	Э, s	specific	measure	s are needed)
⊠n	.a	⊠	YES	⊠	NO
(if ap	plicable and	d N	O, spec	cific signa	ige is needed)

EMF Data for Non-thermal Effects

Exposure Indices (EIs) and distances to welding circuit (for each operation mode, as applicable)

36 		Head		2		
		Sensory Effects	Health Effects	Trunk	Limb (hand)	Limb (thigh)
Standardiz	ed distance	10 cm	10 cm	10 cm	3 cm	3 cm
ELV EI @	standardized distance	0,08	0,07	0,11	0,06	0,14
Required minimum distance		1 cm	1 cm	1 cm	1 cm	1 cm
Distance whe Distance whe	ere all occupational ELV Ex ere all general public ELV E	xposure Indices Exposure Indices	fall below 0.20 (20 s fall below 1.00 (1	0%) 100%)		3 cm 85 cm
Tested by:	J. Jaeckle		Date tested: Date reworked:	2020-11 2022-06	1-04 3-09	

2.2 Verwendung der Maschine

2.2.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

WARNUNG



Gefahren durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch!

Das Gerät ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln bzw. Normen für den Einsatz in Industrie und Gewerbe hergestellt. Es ist nur für die in dieser Betriebsanleitung vorgegebenen Schweißverfahren bestimmt. Bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch können vom Gerät Gefahren für Personen, Tiere und Sachwerte ausgehen. Für alle daraus entstehenden Schäden wird keine Haftung übernommen.

 Gerät ausschließlich zum WIG-Gleichstromschweißen mit Liftarc (Kontaktzündung) oder HF Zündung (berührungslos) verwenden.
 Zubehörkomponenten können ggf. den Funktionsumfang erweitern (siehe Kapitel Zubehör [▶ 183]).

Die Orbitalschweißstromquelle ist ausschließlich für folgende Verwendung vorgesehen:

- Einsatz in Verbindung mit einem Orbitalschweißkopf oder Handbrenner der Firma Orbitalum Tools GmbH oder mit einem kompatiblem Fremdfabrikat in Verbindung mit dem Schweißkopfadapter der Firma Orbitalum Tools GmbH.
- WIG-Schweißen von Werkstoffen, die für das WIG-Schweißverfahren geeignet sind.
- Leere, nicht unter Druck stehende Rohre, die frei von Kontaminationen, explosiven Atmosphären oder Flüssigkeiten sind.

Zum bestimmungsgemäßen Gebrauch gehören auch folgende Punkte:

- Permanentes Beaufsichtigen der Maschine während des Betriebs. Der Bediener muss immer in der Lage sein, den Prozess zu stoppen.
- · Beachten aller Sicherheits- und Warnhinweise dieser Betriebsanleitung.
- Beachten der mitgeltenden Dokumente.
- · Einhalten aller Inspektions- und Wartungsarbeiten.
- · Ausschließliches Verwenden der Maschine im Originalzustand.
- Ausschließliches Verwenden von originalem Zubehör sowie originalen Ersatzteilen und Betriebsstoffen.
- Ausschlie
 ßliches Verwenden von Schutzgasen, die nach DIN EN ISO 14175 f
 ür das WIG-Schwei
 ßverfahren klassifiziert sind.
- O Ausschließliches Verwenden von Kühlmittel OCL-30 der Firma Orbitalum Tools GmbH
- Prüfen aller sicherheitsrelevanten Bauteile und Funktionen vor Inbetriebnahme.

- · Bearbeiten der in der Betriebsanleitung genannten Materialien.
- Zweckmäßiger Umgang mit allen am Schweißprozess beteiligten Komponenten sowie allen weiteren Faktoren, die einen Einfluss auf den Schweißprozess haben.
- · Ausschließlich gewerblicher Gebrauch.

2.2.2 Grenzen der Maschine

- Der Arbeitsplatz kann in der Rohrvorbereitung, im Anlagenbau oder in der Anlage selbst sein.
- · Das Gerät wird durch eine Person bedient.
- Das Gerät darf ausschlie
 ßlich auf tragf
 ähigem, ebenem und rutschfestem Untergrund aufgestellt und betrieben werden.
- Es muss ein Bewegungsraum für Personen von etwa 2 m rund um das Gerät gewähreistet sein.
- Arbeitsbeleuchtung: min. 300 Lux.
- Klimabedingungen im Betrieb: Umgebungstemperatur: -10 °C bis +40 °C Relative Luftfeuchtigkeit: < 90% bei +20 °C, < 50 % bei +40 °C
- Klimabedingungen während Einlagerung und Transport: Umgebungstemperatur: -20 °C bis +55 °C Relative Luftfeuchtigkeit: < 90% bei +20 °C, < 50 % bei +40 °C
- Das Gerät darf nur in trockener Umgebung nach IP 23 (nicht bei Nebel, Regen, Gewitter etc.) aufgestellt und betrieben werden. Gegebenenfalls ein Schweißzelt verwenden.
- Die Kühlleistung ist nur bei vollem Kühlmitteltank gewährleistet.
- Rauch, Dampf, Öldunst und Schleifstäube sind zu vermeiden.
- · Salzhaltige Umgebungsluft (Seeluft) vermeiden.

2.2.3 Schweißen in Umgebungen mit erhöhter elektrischer Gefährdung

Die Stromquelle kann in Umgebungen mit erhöhter elektrischer Gefährdung eingesetzt werden. Sie entspricht den Vorschriften und Normen IEC/DIN EN 60974 und VDE0544.

2.2.4 Gerätekühlung

Mangelnde Belüftung führt zu Leistungsreduzierung und Geräteschäden.

- Grenzen der Maschine einhalten.
- Ein- und Austrittsöffnungen der Kühlluft freihalten.
- Mindestabstand von 0,5 m zu Hindernissen einhalten.

2.3 Umweltschutz und Entsorgung

2.3.1 Information Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG

MODELL	NETZEINGANG	MINIMALER WIRKUNGS- GRAD DER STROM- QUELLE	MAXIMALE LEISTUNGS- AUFNAHME IM LEER- LAUF
Mobile Welder (OC/Plus)	1 x 110 - 230 V	81 %	31 W
ORBIMAT 180 SW	1-phasig + PE	83,5 %	48,8 W

• Produkt (falls zutreffend) nicht mit dem allgemeinen Abfall entsorgen.



- Wiederverwendung oder Recycling von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE) durch Entsorgung bei einer dafür vorgesehenen Sammelstelle.
- Wenden Sie sich f
 ür weitere Informationen an Ihr
 örtliches Recycling-B
 üro oder Ihren
 örtlichen H
 ändler. Kritische Rohstoffe, die m
 öglicherweise in indikativen Mengen von mehr als 1 Gramm auf Komponentenebene vorhanden sind.

(nach RL 2012/19/EU)

Kritische Rohstoffe, die möglicherweise in indikativen Mengen von mehr als 1 Gramm auf Komponentenebene vorhanden sind

KOMPONENTE	KRITISCHER ROHSTOFF
Platinen	Baryt, Bismut, Kobalt, Gallium, Germanium, Hafnium, Indium, Schwere Seltene Erde, Leichte Seltene Erde,
	Niob, Metalle der Platingruppe, Scandium, Siliziummetall, Tantal, Vanadi- um
Kunststoff-Komponenten	Antimon, Baryt
Elektrische und elektroni- sche Komponenten	Antimon, Beryllium, Magnesium
Metall-Komponenten	Beryllium, Kobalt, Magnesium, Wolfram, Vanadium
Kabel und Kabelbaugrup- pen	Borat, Antimon, Baryt, Beryllium, Magnesium
Displays	Gallium, Indium, Schwere Seltene Erden, Leichte Seltene Erden, Niob, Metalle der Platingruppe, Scandium
Batterien	Flussspat, Schwere Seltene Erden, Leichte Seltene Erden, Magnesium

2.3.2 REACh (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

Die Verordnung (EG) 1907/2006 des europäischen Parlaments und des Rates über die Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACh) regelt das Herstellen, das Inverkehrbringen und die Verwendung chemischer Stoffe und daraus hergestellter Gemische.

Im Sinne der REACh-Verordnung handelt es sich bei unseren Produkten um Erzeugnisse. Entsprechend Artikel 33 der REACh-Verordnung müssen Lieferanten von Erzeugnissen ihre Abnehmer darüber informieren, wenn das gelieferte Erzeugnis einen Stoff der REACh-Kandidatenliste (SVHC-Liste) in Gehalten größer als 0,1 Massenprozent enthält. Am 27.06.2018 wurde Blei (CAS: 7439-92-1 / EINECS: 231-100-4) in die Kandidatenliste SVHC aufgenommen. Diese Aufnahme löst eine diesbezügliche Informationspflicht in der Lieferkette aus.

Wir informieren Sie hiermit darüber, dass einzelne Teilkomponenten unserer Erzeugnisse Blei in Gehalten größer als 0,1 % Masseprozent als Legierungsbestandteil in Stahl, Aluminium und Kupferlegierung sowie in Loten und Kondensatoren von elektronischen Bauteilen enthalten. Die Bleianteile liegen innerhalb der festgelegten Ausnahmen der RoHS-Richtlinie.

Da Blei als Legierungsbestandteil fest gebunden ist und somit bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine Exposition zu erwarten ist, sind keine zusätzlichen Angaben zur sicheren Verwendung notwendig.

2.3.3 Kühlmittel

🔘 Kühlmittel nach Angaben der lokalen gesetzlichen Vorschriften entsorgen.



(nach RL 2012/19/EU)

2.3.4 Elektrowerkzeuge und Zubehör

Ausgediente Elektrowerkzeuge und Zubehör enthalten große Mengen wertvoller Roh- und Kunststoffe, die einem Recyclingprozess zugeführt werden können:

- Elektronische Altgeräte, die mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichnet sind, d
 ürfen gem
 äß EU-Richtlinie nicht mit dem Siedlungsabfall (Hausm
 üll) entsorgt werden.
- Durch die aktive Nutzung der angebotenen Rückgabe- und Sammelsysteme leisten Sie Ihren Beitrag zur Wiederverwendung und zur Verwertung von elektronischen Altgeräten.
- Elektronische Altgeräte enthalten Bestandteile, die gemäß EU-Richtlinie selektiv zu behandeln sind. Getrennte Sammlung und selektive Behandlung sind die Basis zur umweltgerechten Entsorgung und zum Schutz der menschlichen Gesundheit.
- Geräte und Maschinen der Orbitalum Tools GmbH, welche Sie nach dem 13. August 2005 erworben haben, werden wir nach einer für uns kostenfreien Anlieferung fachgerecht entsorgen.
- Bei elektronischen Altgeräten, die aufgrund einer Verunreinigung während des Gebrauchs ein Risiko für die menschliche Gesundheit oder Sicherheit darstellen, kann die Rücknahme abgelehnt werden.
- Wichtig für Deutschland: Geräte und Maschinen der Orbitalum Tools GmbH dürfen nicht über kommunale Entsorgungsstellen entsorgt werden, da sie nur im gewerblichen Bereich zum Einsatz kommen.

2.4 Personalqualifikation

VORSICHT! Der Schweißkopf/Handbrenner darf nur von eingewiesenem Personal verwendet werden.

- Nur Personal einsetzen, das den am Einsatzort geltenden berufs- und altersspezifischen Vorschriften entspricht.
- Keine körperlichen und geistigen Beeinträchtigungen.
- Bedienung der Maschine durch Minderjährige nur unter Aufsicht eines Weisungsbefugten.
- · Grundlagenwissen im WIG-Schweißverfahren wird grundsätzlich vorausgesetzt.

2.5 Grundlegende Hinweise zur Betriebssicherheit

VORSICHT! Aktuelle Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften beachten!

Unsachgemäße Handhabung kann die Sicherheit beeinträchtigen. Die Folge können lebensgefährliche Verletzungen sein.

- Bei angeschalteter Stromquelle Schweißkopf niemals unbeaufsichtigt lassen.
- Bediener muss sicherstellen, dass sich keine 2. Person innerhalb des Gefahrenbereichs befindet.
- Schweißkopf nicht ändern oder umbauen.
- Schweißkopf nur in technisch einwandfreiem Zustand verwenden.
- Nur Original-Werkzeuge, -Ersatzteile und -Zubehör sowie vorgeschriebene Betriebsstoffe verwenden.
- Bei Änderungen im Betriebsverhalten Betrieb sofort beenden und Störung beseitigen lassen.
- Schutzeinrichtungen nicht entfernen.
- Die Maschine nicht am Schlauchpaket oder am Kabel ziehen.
- Reparatur- und Wartungsarbeiten an der elektrischen Ausrüstung nur von einer Fachkraft vornehmen lassen.

VORSICHT! Verletzungsgefahr durch monotone Arbeit! Unbehagen, Ermüden und Störungen des Bewegungsapparates, eingeschränkte Reaktionsfähigkeit sowie Verkrampfungen.

- · Lockerungsübungen durchführen.
- Abwechslungsreiche Tätigkeit sicherstellen.
- Im Betrieb eine aufrechte, ermüdungsfreie und angenehme Körperhaltung einnehmen.

2.6 Persönliche Schutzausrüstung

Beim Schweißen ist immer eine Persönliche Schutzausrüstung (PSA) zu tragen. Dadurch wird der Schweißer unter anderem vor der Einwirkung von Strahlung, Verbrennungen und Schweißrauch geschützt.

Folgende persönliche Schutzausrüstung ist bei Schweißarbeiten mit der Stromquelle zu tragen:

- Schutzhandschuhe 1/1/1/1 nach EN 388 oder 1/2/1/1 EN 407.
- Schutzhandschuhe DIN 12477, Typ A f
 ür Schwei
 ßbetrieb und DIN 388, Klasse 4 f
 ür Montage der Elektrode.
- Sicherheitsschuhe nach EN ISO 20345, Klasse SB.
- Blendschutz nach EN 170 sowie hautabdeckende Schutzbekleidung
- Lederschürze
- Kopfbedeckung für Überkopfarbeiten
- Bei Anschluss und Betrieb eines Schweißkopfes die jeweiligen Sicherheits- und Warnhinweise des Schweißkopfes beachten.
- Restrisiken beachten.

2.7 Restrisiken

2.7.1 Verletzung durch hohes Gewicht

Die Stromquellen haben ein Gewicht von

- 15,6 kg (34.39 lbs) MOBILE WELDER (Plus)
- 26 kg (57.32 lbs) ORBIMAT 180 SW
- 35,4 kg (78.04 lbs) ORBIMAT 300 SW

Beim Heben besteht ein großes Gesundheitsrisiko.

Stoß- und Quetschgefahr besteht in folgenden Situationen:



- Beim Heben der Stromquelle das zulässige Gesamtgewicht von 25 kg für Männer und 15 kg für Frauen nicht überschreiten.
- EXAMPLE A Stromquelle ein geeignetes Transportmedium verwenden.

- Das Heben und das Entnehmen der Stromquelle aus der Verpackung nur mit 2 Personen durchführen.
- Stromquelle auf einer stabilen Unterlage abstellen.
- Sicherheitsschuhe tragen.
- Gerät nicht per Kran transportieren. Griffe, Gurte oder Halterungen ausschlie
 ßlich f
 ür den Handtransport benutzen.
- Vor jedem Transport die Befestigungsschrauben zwischen Stromquelle und K
 ühleinheit (Option) auf sicheren Sitz pr
 üfen, ggf. nachziehen.

2.7.2 Verbrennung und Brandgefahr durch hohe Temperaturen

VORSICHT! Nach dem Schweißen ist der Orbitalschweißkopf oder Handbrenner heiß. Insbesondere nach mehreren Schweißvorgängen hintereinander entstehen sehr hohe Temperaturen. Bei Arbeiten am Orbitalschweißkopf oder Handbrenner (z.B. Umspannen oder Montage/Demontage der Elektrode) besteht die Gefahr von Verbrennungen oder Beschädigung der Kontaktstellen. Thermisch nicht beständige Materialien (z.B. Schaumstoffinlay der Transportverpackung) können bei Kontakt mit dem heißen Orbitalschweißkopf oder Handbrenner beschädigt werden.

- Schutzhandschuhe tragen.
- ▶ Vor Arbeiten am Orbitalschweißkopf und Handbrenner oder vor dem Verpacken in die Transportverpackung warten, bis sich die Oberflächen auf unter 50 °C abgekühlt haben.

WARNUNG! Bei falscher Positionierung des Formiersystems oder Verwendung von unzulässigen Materialien im Schweißbereich besteht Brandgefahr. Allgemeine Brandschutzmaßnahmen vor Ort beachten.

- ► Formiersystem korrekt positionieren.
- Im Schweißbereich nur zulässige Materialien einsetzen.

WARNUNG! Verbrühungsgefahr durch heiße, austretende Flüssigkeiten sowie heiße Steckverbindungen bei starkem Betrieb.

Sicherheitsmaßnahmen des Fachvorgesetzten/Sicherheitsbeauftragten beachten.

WARNUNG! Verbrennungsgefahr durch heißen Handbrennerkopf und umherfliegende Funken und Spritzer.

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

2.7.3 Stolpern über Leitungen und Kabel

 VORSICHT!
 Wenn Stromkabel, Gas- oder Steuerleitung unter Zugspannung stehen, besteht die Gefahr, dass Personen stolpern und sich verletzen.

 Marken Warnung!
 Beim Stolpern kann der Schweißstromanschluss herausgezogen werden, wodurch im schlimmsten Fall ein Lichtbogen zwischen Schweißstromanschluss und Orbitalschweißanlage entstehen kann. Verbrennungen und Verblendungen können die Folge sein.

- Sicherstellen, dass Personen in keiner Situation über Leitungen und Kabel stolpern können.
- Leitungen und Kabel nicht unter Zugspannung stellen.
- Schweißzange nach der Demontage im Transportkoffer ablegen.

 Sicherstellen, dass das Schlauchpaket ordnungsgemäß angeschlossen und die Zugentlastung eingehängt ist.

2.7.4 Langzeitschäden durch falsche Haltung

Maschine so verwenden, dass eine aufrechte und angenehme Körperhaltung während des Betriebes eingenommen wird.

2.7.5 Elektrischer Schlag

WARNUNG! Beim Anschließen oder Trennen eines Schweißkopfes oder Handbrenners an die Stromquelle besteht die Gefahr, die Zündfunktion versehentlich auszulösen.

- Stromquelle beim Anschließen oder Abtrennen eines Schweißkopfs oder Handbrenners ausschalten.
- Wenn der Schweißkopf oder Handbrenner nicht betriebsbereit ist, in Funktion "Test" schalten.



WARNUNG! Elektrische Gefährdungen durch Kontakt.

- Keine spannungsführenden Teile (Werkstück) berühren, besonders bei Lichtbogenzündung.
- Ab dem Start des Schweißvorgangs Kontakt mit dem Rohr und dem Gehäuse des Orbitalschweißkopfs vermeiden.
- Trockene Sicherheitsschuhe, trockene, metallfreie (nietfreie) Lederhandschuhe und trockene Schutzkleidung tragen, um elektrische Gefährdungen zu verringern.
- Auf trockenem Untergrund arbeiten.

GEFAHR! Für Menschen mit Herzproblemen oder Herzschrittmachern besteht Lebensgefahr.

Personen mit erhöhter Empfindlichkeit gegenüber elektrischen Gefährdungen (z.B. Herzschrittmacher) nicht mit der Maschine arbeiten lassen.

GEFAHR! Bei unsachgemäßem Eingriff und Öffnung der Maschine besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags.

Service und Reparaturen nur von einer Elektrofachkraft durchführen lassen.

GEFAHR! Durch nicht kompatiblen oder beschädigten Stecker besteht die Gefahr elektrischen Schlags.

- ▶ Keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen verwenden.
- Sicherstellen, dass die Anschlussstecker der Maschine in die Steckdose passen.
- Beim Anschluss Fehlerstromschutzschalter 30 mA verwenden.

2.7.6 Gefahr durch falsche Handhabung von Schutzgasflaschen



WARNUNG! Vielfältige Körperverletzungen und Sachschäden.

- Sicherheitsvorschriften für Schutzgasflaschen beachten.
- Sicherheitsdatenblätter für Schutzgasflaschen beachten.

2.7.7 Augenschäden durch Strahlen

WARNUNG! Beim Schweißvorgang entstehen Infrarot-, Blend- und UV-Strahlen, die die Augen stark schädigen können.

- Im Betrieb Blendschutz nach EN 170 sowie hautabdeckende Schutzbekleidung tragen.
- Bei geschlossenen Schweißköpfen auf einwandfreien Zustand des Blendschutzes achten.
- Schweißbereich zum Schutz anderer Personen abschirmen.

2.7.8 Gefahren durch elektromagnetische Felder

GEFAHR! Je nach Ausführung des Arbeitsplatzes können im direkten Umfeld lebensgefährliche elektromagnetische Felder entstehen.

- Menschen mit Herzproblemen oder Herzschrittmachen dürfen die Schweißanlage nicht bedienen.
- Der Betreiber hat den Arbeitsplatz gemäß EMF-Richtlinie 2013/35/EU sicher auszuführen.
- Ausschließlich schutzisolierte Elektrogeräte im Arbeitsbereich der Schweißanlage verwenden.
- Elektromagnetisch empfindliche Geräte beim Zünden der Anlage beobachten.

2.7.9 Erstickungsgefahr durch zu hohen Argonanteil in der Luft

GEFAHR! Steigt der Schutzgasanteil in der Umgebungsluft, können bleibende Schäden oder Lebensgefahr durch Erstickung entstehen.

- In Räumen für eine ausreichende Belüftung sorgen.
- Ggf. den Sauerstoffgehalt in der Luft überwachen.

2.7.10 Gesundheitsschäden

WARNUNG! Gesundheitsschäden durch giftige Dämpfe und Stoffe beim Schweißvorgang und beim Umgang mit Elektroden!

- Absaugvorrichtungen gemäß Berufsgenossenschaftlicher Vorschriften verwenden (z.B. BGI: 7006-1).
- Besondere Vorsicht ist bei Chrom, Nickel und Mangan geboten.
- Keine Elektroden, die Thorium enthalten, verwenden.

2.7.11 Umsturzgefahr der Anlage

WARNUNG! Vielfältige Körperverletzungen und Sachschäden durch Umstürzen der Anlage aufgrund externer Krafteinwirkung.

- Maschine gegen externe Einflüsse standsicher aufstellen.
- Mit bewegten Massen 2 Meter Abstand zur Maschine einhalten.

2.7.12 Explosions- und Brandgefahr

GEFAHR! Explosions- und Brandgefahr durch brennbare Materialien in der Nähe der Schweißzone oder Lösungsmittel in der Raumluft.

- Nicht in der N\u00e4he von L\u00f6sungsmitteln (z.B. beim Entfetten, Lackieren) oder explosiven Stoffen schwei
 u
 entfetten.
- Keine brennbaren Materialien als Unterlage der Schweißzone verwenden.

2.7.13 Allgemeine Verletzungen durch Werkzeuge

VORSICHT! Durch Unsicherheiten mit Werkzeugen kann es zu Verletzungen bei der Demontage für die fachgerechte Entsorgung der Orbitalschweißstromquelle kommen.

Bei Unsicherheiten die Orbitalschweißstromquelle an Orbitalum Tools senden – hier wird die fachgerechte Entsorgung durchgeführt.

	Mobile Welder

3 Beschreibung

3.1 Basismaschine



POS.	BEZEICHNUNG	FUNKTION
1	Schutzblech, Bedienelemente MW	Schützt die Bedienelemente
2	Schultergurt MW	Entlastet beim Tragen der Schweißstromquelle

ORBITALUM TOOLS GmbH , D-78224 Singen www.orbitalum.com

POS.	BEZEICHNUNG	FUNKTION
3	Stoßschutzbügel, Front MW	Schützt die Bedienelemente und Anschlüsse der Vorderseite
4	Anschlussbuchse "Weld head"	Anschluss für Schweißkopfsignalleitung
5	Anschlussbuchse "Gas"	Anschluss für Gasschlauch
6	Anschlussbuchse "Manual torch"	Anschluss für Handbrennersignalleitung
7	Schweißstromstecker (+)	Anschluss Schweißstromleitung (+)
8	Lüftungsschlitze vorne	Eintrittsöffnung Kühlluft
9	Schweißstromstecker (-)	Anschluss Schweißstromleitung (-)
10	Drehsteller	Schweißstromquelle bedienen, siehe Kap. Drehsteller [> 56]
11	Softkey-Tasten	Schweißstromquelle bedienen, <i>siehe Kap.</i> Softkey-Tasten [> 53]
12	Touchscreen	Schweißstromquelle bedienen, <i>siehe Kap.</i> Touchscreen [▶ 53]
13	Anschlussbuchse "USB"	Anschlussmöglichkeit für USB-Geräte (2x)
14	Anschlussbuchse "LAN"	Anschlussmöglichkeit für LAN-Kabel 🖸
15	Handgriff MW	Schweißstromquelle transportieren
16	Papierfördertaste Einbaudrucker	Papierförderung starten
17	Papierförderstopptaste Einbau- drucker	Papierförderung stoppen
18	Papierausgabe Einbaudrucker	Entnahme der Ausdrucke
19	EIN/AUS Einbauschalter	Schweißstromquelle ein- und ausschalten
20	Papierrollenabdeckung Einbau- drucker	Papierrolle tauschen, <i>siehe Kap</i> . Papierrolle tauschen [▶ 176]
21	Netzeingangsbuchse	Anschluss für Netzleitung
22	Typenschild	Anzeige der Maschinendaten
23	Lüftungsschlitze hinten	Austrittsöffnung Kühlluft
24	Anschlussbuchse "Externe Küh- lung"	Anschlussbuchse für Signalleitung externes Kühlgerät
25	Gasanschluss	Schweißgas Eingang
26	Stoßschutzbügel, Rückwand MW	Schützt die Bedienelemente und Anschlüsse der Rückseite

3.1.1 Warnschilder

Die an der Maschine angebrachten Warn- und Sicherheitshinweise müssen beachtet werden.

Die Warnschilder sind Teil der Maschine. Sie dürfen weder entfernt noch verändert werden. Fehlende oder unleserliche Warnschilder müssen sofort ersetzt werden.

BILD	POSITION AN MASCHINE	BEDEUTUNG	CODE
	Frontabdeckung Innen- seite	Sicherheitshinweise le- sen!	871 001 057
Ver Óften des Geriter Natacer priva dascrate miles. Aver dour facerel Neter la factural dascrate miles. Aver dour facerel Aver dour facerel activitationes. Aver dour facerel	Rückwand	Vor Öffnen des Gerätes	850 060 025

3.2 Kühleinheit

▶ Siehe Bedienungsanleitung ORBICOOL MW.

Download-Links PDF:

https://www.orbitalum.com/de/download.html

4 Einsatzmöglichkeiten

Der MOBILE WELDER zeichnet sich durch folgende Einsatzmöglichkeiten und Funktionen aus:

- Zum Schweißen im Wolfram-Inertgas-Verfahren (WIG)
- · Einsetzbar für alle Werkstoffe, die für das WIG-Schweißverfahren geeignet sind
- · Einfache und komfortable Bedienung durch multifunktionalen Drehsteller oder über Touchscreen.
- DC-Gleichstromquelle
- Dermanent-Gas"-Funktion
- Digitale programmierbare Gasmenge
- · Überwachung von Schweißgas
- Ö Überwachung von Kühlmittel
- Rotation konstant oder pulsend
- Rotationsrichtung im Uhrzeigersinn
- O
 Rotationsrichtung gegen den Uhrzeigersinn
- · Optimale Sicht- und Bedienverhältnisse durch übersichtlichen 7"-Monitor
- · Grafikunterstützte Bedienoberfläche und mehrsprachige Menüführung über Farbdisplay
- · Metrische und imperiale Maßeinheiten
- · Prozessfokussiertes, stabiles und echtzeitfähiges Betriebssystem ohne Abschaltsequenz
- · Automatische Schweißkopferkennung und daraus resultierende Parameterbegrenzung
- Motorstromüberwachung der Antriebsmotoren
- Speicherkapazität f
 ür
 über 5.000 Schwei
 ßprogramme, dadurch systematische und
 übersichtliche Programm-Verwaltung durch Anlegen von Ordnerstrukturen
- DSchweißdatenprotokollierung und -ausdruck von Istwerten
- Integrierter Thermaldrucker
- Manschlussmöglichkeit eines externen Druckers (über USB/LAN)
- · Integrierter Tragegriff und Schultergurt
- · Programmiermöglichkeit von bis zu 99 Sektoren
- Strom- und Motor-Slope-Einstellung zwischen den einzelnen Sektoren
- Ø Externes Flüssigkeitskühlsystem

5 Technische Daten

	EINHEIT	MW (US)	MW OC PLUS (US)	
Code		854 000 001	854 000 011	
		854 000 002 (US)	854 000 012 (US)	
Typ der Schweißanlage		Schweißgleic	hrichter (Inverter)	
Eingang		١	Vetz	
Netzsystem		1-pha	isig + PE	
Netzeingangsspannung	[V (AV)]	1 x 1	110-230	
Zulässige Spannungstoleranz	[%]	+,	/- 10	
Netzfrequenz	[Hz]	5	0/60	
Eingangsdauerstrom	[A (AC)]		15,3	
Eingangsdauerleistung	[kVA]		3,6	
Stromaufnahme, max.	[A (AC)]		19,5	
Anschlusswert, max.	[kVA]		4,5	
Leistungsfaktor		0,99 (k	bei 140 A)	
Ausgang (Schweißkreis)				
Einstellbereich Schweißstrom	[A (DC)]	5 - 140	5 – 180	
Reproduzierbarkeit Schweiß- strom	[%]	+/	- 0,5	
Nennstrom bei 100% ED	[A (DC)]		140	
Nennstrom bei 60% ED	[A (DC)]	-	180	
Schweißspannung, min.	[V (DC)]		10	
Schweißspannung, max.	[V (DC)]		20	
Leerlaufspannung, max.	[V (DC)]		90	
Zündleistung, max.	[Joule]		0,9	
Zündspannung, max.	[kV]		10	
	Au	sgang (Steuerung)		
Motorspannung Rotation, max.	[V (DC)]		24	
Motorstrom Rotation	[A (DC)]		1,5	
Tachospannung Rotation	[V (DC)]		0 – 10	
		Sonstiges		
Schutzart			IP 23 S	
Kühlart	_		AF Umluft	

	EINHEIT	MW (US)	MW OC PLUS (US)
Isolationsklasse			F
Abmessungen (bxtxh)	[mm]		264 x 540 x 376
nur Stromquelle	[inch]		9.7 x 21.3 x 14.8
Gewicht	[kg]		15,6
nur Stromquelle	[lbs]		33.06
🔕 Abmessungen (bxtxh)	[mm]	-	273 x 546 x 513
mit Kühleinheit ORBICOOL MW	[inch]		10.8 x 21.5 x 20.2
Oewicht (ohne Kühlflüssigkeit)	[kg]	-	20,9
mit Kühleinheit ORBICOOL MW	[lbs]		46.1
Gaseingangsdruck	[bar]		3 – 10
		(über Druckminderer
Empfohlener Gaseingangsdruck	[bar]		4
		(über Druckminderer

Flüssigkeitskühleinheit ORBICOOL MW

▶ Weitere technische Daten siehe Betriebsanleitung ORBICOOL MW.



Download-Link: https://www.orbitalum.com/de/download.html

Kühlmittelvolumen	[I]	-	2,1
Max. Durchflussmenge	[l/min]	-	0,9
Kühlmitteldruck, max.	[bar]	-	7,5
Schallpegel, max.	[dB (A)]	-	72

6	Transport und Versand	
---	-----------------------	--

WARNUNG	Unsachgemäßer Transport
	Dauerhafte Beschädigung der Schweißstromquelle.
	 Stromquelle nur in einer geeigneten, rundum geschützten und stoß- festen Umverpackung transportieren.
WARNUNG	Verletzungsgefahr durch falsche Handhabung von Schutzgasfla- schen
	Falscher Umgang und unzureichende Befestigung von Schutzgasfla- schen kann zu schweren Verletzungen führen.
	 Anweisungen der Gashersteller und der gesetzlichen Bestimmun- gen von Gasdruckflaschen befolgen.
	Am Ventil der Schutzgasflasche darf keine Befestigung erfolgen.
	 Erhitzung der Schutzgasflasche vermeiden.
VORSICHT	Kippgefahr
	Beim Verfahren und Aufstellen kann das Gerät kippen und beschädigt werden oder Personen verletzen. Kippsicherheit ist bis zu einem Winkel von 10° (nach IEC 60974-1) gewährleistet.
	 Gerät auf ebenem, festem Untergrund aufstellen oder transportie- ren.
	 Anbauteile mit geeigneten Mitteln sichern.
VORSICHT	Unfallgefahr durch Sturz- und Stolperstellen
	Beim Transport können nicht getrennte Versorgungsleitungen Gefahren

verursachen, wie z. B. angeschlossene Geräte umkippen und Personen schädigen.

6.1 Bruttogewicht

ARTIKEL	GEWICHT*	EINHEIT
MOBILE WELDER inkl. Lieferumfang*	19,0	Kg
	41.88	lbs
+		
ORBICOOL MW inkl. Lieferumfang*	14,0	Kg
	30.86	lbs

* inkl. originaler ORBITALUM Versandkartonage

6.2 Versand

Stromquelle nur in einer geeigneten, rundum geschützten und stoßfesten Umverpackung transportieren wie z.B. die original ORBITALUM Versandkartonage.

Bei einigen Transportarten wird ein flüssigkeitsfreier Versand von Anlagen vorgeschrieben. In diesem Fall vor dem Transport der Stromquelle Kühlmitteltank vollständig entleeren.

► Siehe Betriebsanleitung ORBICOOL MW.

Download-Links PDF:

https://www.orbitalum.com/de/download.html

6.3 Transport

Verletzungsgefahr durch hohes Gewicht der Orbitalschweißstromquelle! Die Orbitalschweißstromquelle hat je nach Modell ein Gewicht von max. 23,20 kg (51.15 lbs).

- Orbitalschweißstromquelle an Tragegriff und Schultergurt tragen.
- ▶ Sicherheitsschuhe nach EN ISO 20345 Klasse SB tragen.
- Beim Heben der Maschine das zulässige Gesamtgewicht von 25 kg für Männer und 15 kg für Frauen nicht überschreiten.

WARNUNG

WARNUNG



Unfallgefahr wegen lockerer Befestigungsschrauben

Die Kühleinheit kann sich von der Stromquelle lösen und schwere Verletzungen verursachen.

- Vor der Montage etwaige Verschmutzungen von den Gerätefüßen der Stromquelle und den Verbindungselementen entfernen.
- Vor jedem Transport die Befestigungsschrauben zwischen Stromquelle und Kühleinheit auf sicheren Sitz prüfen, ggf. nachziehen.

WARNUNG



Unfallgefahr durch unzulässigen Transport per Kran

Das Gerät kann herabfallen und Personen verletzen.

- ▶ Gerät nicht per Kran transportieren.
- Griffe, Gurte oder Halterungen ausschließlich f
 ür den Handtransport benutzen.



Abb.: Mobile Welder transportieren

- 1 Tragegriff
- 2 Schultergurt

Siehe auch Kapitel Länge des Schultergurts einstellen [32]



6.3.1 Länge des Schultergurts einstellen

1 Schnalle

2 Gurtschlaufe

Schultergurt verlängern:

▶ Gurt so durch die Schnalle (1) bewegen, dass die Gurtschlaufe (2) kürzer wird.

Schultergurt kürzen:

• Gurt so durch die Schnalle (1) bewegen, dass die Gurtschlaufe (2) länger wird.

7 Einrichtung und Inbetriebnahme

VORSICHT		Allgemeiner Gefahrenfall	
		Im Gefahrenfall Netzstecker ziehen!	
		Die Zugänglichkeit des Netzsteckers muss immer gewährleistet sein, um die Stromquelle von der Netzversorgung zu trennen.	
VORSICHT	<u> </u>	Gefahren durch falsche Bedienreihenfolge	
		 Betreiberpflichten beachten. 	
		 Bedienung nur durch geeignetes, eingewiesenes Personal. 	
WARNUNG		Verbrennungs- und Brandgefahr durch Lichtbogen!	
		Durch Stolpern über das Schlauchpaket können die Schweißstromste- cker aus der Schweißstromquelle gezogen werden und ein Lichtbogen entstehen.	
		► Leitungen und Kabel so verlegen, dass sie nicht gespannt sind.	
		 Sicherstellen, dass Leitungen und Kabel keine Stolperfalle darstel- len. 	
		 Zugentlastung einhängen. 	
		 Schlauchpaketanschlüsse mechanisch verriegeln. 	
		Nicht in der N\u00e4he von leicht entz\u00fcndlichen Stoffen arbeiten.	

7.1 Stromquelle auspacken

- 1. Kartondeckeleinsatz aus der Kartonage nehmen.
- 2. Kartonschutzecken (4 ST) aus der Kartonage nehmen.
- 3. Stromquelle mit beiden Händen am Handgriff aus der Kartonage heben und aufrecht auf eine ebene, stabile und rutschfeste Oberfläche stellen.
- 4. Stromquelle und Zubehör auf Transportschäden prüfen.



VORSICHT

Verletzungsgefahr durch hohes Gewicht der Orbitalschweißstromquelle! Die Orbitalschweißstromquelle hat je nach Modell ein Gewicht von max. 23,20 kg (51.15 lbs).

- Beim Auspacken Versandkarton aufrecht auf eine stabile, ebene, rutschfeste und nicht brennbare Oberfläche stellen.
- ▶ Sicherheitsschuhe nach EN ISO 20345 Klasse SB tragen.
- Beim Heben der Maschine das zulässige Gesamtgewicht von 25 kg für Männer und 15 kg für Frauen nicht überschreiten.

HINWEIS!



Beschädigungen sofort Ihrer Bezugsquelle melden.

7.2 Lieferumfang

ARTIKEL	CODE	ANZAHL	EINHEIT
MOBILE WELDER /	854 000 001	1	ST
MOBILE WELDER (US)	854 000 002		
ORBICOOL MW inkl. Lieferumfang	854 030 100	1	ST
Schultergurt MW	854 030 015	1	ST
Netzleitung DE /	850 040 001	1	ST
Netzleitung (US)	850 040 002		
Schlauchanschluss-Set MW EU /	854 030 003	1	ST
Schlauchanschluss-Set MW (US)	854 030 004		
MOBILE WELDER Betriebsanleitung & ETL	854 060 201	PDF	ST

Download-Links PDF:

https://www.orbitalum.com/de/download.html



MOBILE WELDER & OC-MW QuickStart-Guide	854 060 102	1	ST
MW&OC-MW AllgSicherheitsheitshinweise	854 060 101	1	ST

Änderungen vorbehalten.

- Lieferung auf Vollständigkeit und Transportschäden prüfen.
- Fehlende Teile oder Transportschäden sofort Ihrer Bezugsstelle melden.

7.3 Stromquelle aufstellen

VORSICHT



Kippgefahr

Beim Verfahren und Aufstellen kann das Gerät kippen und beschädigt werden oder Personen verletzen. Kippsicherheit ist bis zu einem Winkel von 10° (nach IEC 60974-1) gewährleistet.

- Gerät auf ebenem, festem Untergrund aufstellen oder transportieren.
- Anbauteile mit geeigneten Mitteln sichern.
- Zubehörkomponenten nur bei ausgeschalteter Stromquelle in die dafür vorgesehenen Anschlussbuchsen einstecken und verriegeln.
 Die Zubehörkomponenten werden nach dem Einschalten automatisch von der Stromquelle erkannt.
- Ausführliche Informationen über die Zubehörkomponenten sind deren Betriebsanleitungen der zu entnehmen.
- Stromquelle aufrecht auf eine stabile, ebene, rutschfeste und nicht brennbare Oberfläche stellen.
- Betrieb der Stromquelle nur in aufrechter Stellung!
 Betrieb in nicht zugelassenen Lagen kann zu Schäden führen.
- Stromquelle für den Anschluss so aufstellen, dass deren Vorder- und Rückseite gut zugänglich ist. Es muss ein Bewegungsraum für Personen von etwa 2 m rund um das Gerät gewähreistet sein.
- Nur in trockener Umgebung aufstellen.
- Klimabedingungen im Betrieb:

Umgebungstemperatur: -10 °C bis +40 °C

Relative Luftfeuchtigkeit < 90 % bis +20 °C, < 50 % bis +40 °C.

Arbeitsbeleuchtung: min. 300 Lux.

7.4 Montage Kühleinheit

▶ Siehe Betriebsanleitung ORBICOOL MW.

Download-Links PDF:

https://www.orbitalum.com/de/download.html

7.5 Schweißkopf/Handbrenner anschließen

VORSICHT



Verbrennungsgefahr durch unsachgemäßen Schweißstromanschluss!

Unverriegelte Schweißstromstecker oder verschmutzte Werkstückanschlüsse (Staub, Korrosion) können sich erhitzen und bei Berührung zu Verbrennungen führen.

- Schweißstromverbindungen täglich prüfen und sicherstellen, dass die Kabelbuchsenverriegelung eingerastet ist.
- ► Werkstückanschlussstelle gründlich reinigen und sicher befestigen!
- Konstruktionsteile des Werkstücks nicht als Schweißstromrückleitung benutzen!

WARNUNG



Verbrennungs- und Brandgefahr durch Lichtbogen!

Durch Stolpern über das Schlauchpaket können die Schweißstromstecker aus der Schweißstromquelle gezogen werden und ein Lichtbogen entstehen.

- Leitungen und Kabel so verlegen, dass sie **nicht** gespannt sind.
- Sicherstellen, dass Leitungen und Kabel keine Stolperfalle darstellen.
- Zugentlastung einhängen.
- Schlauchpaketanschlüsse mechanisch verriegeln.
- Nicht in der Nähe von leicht entzündlichen Stoffen arbeiten.

VORSICHT



Kühlmittelaustritt bei Schweißkopfwechsel

Reizungen von Haut, Augen und Atemwegen bei Kontakt mit Kühlmittel möglich.

- Bei Schweißkopfwechsel K
 ühlmittelpumpe und Stromquelle ausschalten.
- ▶ Vorgehensweise siehe Betriebsanleitung Schweißkopf/Handbrenner.
7.6 Schweißgasversorgung einrichten

WARNUNG



Verletzungsgefahr durch falsche Handhabung von Schutzgasflaschen

Falscher Umgang und unzureichende Befestigung von Schutzgasflaschen kann zu schweren Verletzungen führen.

- Anweisungen der Gashersteller und der Druckgasversorgung befolgen!
- Am Ventil der Schutzgasflasche darf keine Befestigung erfolgen!
- Erhitzung der Schutzgasflasche vermeiden!
- Der Schweißgasfluss des Brenners muss am Druckminderer der Schweißgasversorgung eingestellt werden.
- Der gewünschte Schweißgasvolumenstrom am Brenner, wird in der Stromquellensoftware eingestellt.





Um den kompletten Funktionsumfang der digitalen Gasregelung zu nutzen, empfehlen wir den vom Druckminderer kommenden Eingangsvolumenstrom höher als das eigentlich am Brenner benötigten Schweißgasvolumen am Druckminderer einzustellen.

Empfohlene Eingangsvolumenströme:

Schweißgas 8 – 18 l/min, 🕑 30 l/min

• Das Schweißgas verdrängt außerhalb des Rohres im Schweißbereich Sauerstoff, um die Oxidation des Werkstoffmaterials zu verhindern und wird über den Schweißbrenner eingeleitet.

Formiergas 3-5 l/min

 Das Formiergas verdrängt Sauerstoff innerhalb des Rohres und wird meist über Formiergasstopfen in das Rohrinnere eingeleitet.



- 1. Festen Stand der Gasflasche prüfen.
- 2. Gasflasche gegen Umfallen sichern.
- 3. Die im Lieferumfang enthaltenen Gasschläuche am Druckminderer montieren.
- 4. Druckminderer an Gasflasche montieren.
- 5. Gewünschten Volumenstrom am Druckminderer einstellen.
- Das unbestückte Ende des Gasschlauchs (1) bis zum Anschlag in die Gaseingangsbuchse (2) auf der Rückseite der Stromquelle stecken.
- ⇒ Der Gasschlauch wird vom Sicherungsring der Gaseingangsbuchse gegen Herausrutschen gesichert.

Gasschlauchdurchmesser AD = 6 mm



7.7 Stromnetzanschluss

Detaillierte Informationen zur Netzeingangsspannung siehe Kapitel Technische Daten [> 27]

- Sicherstellen, dass die am Einsatzort bereitgestellte Netzversorgung den örtlichen Vorschriften entspricht.
- Sicherstellen, dass f
 ür den Netzanschluss nur originale ORBITALUM Netzanschlussleitung verwendet wird.
- Sicherstellen, dass die Netzsteckdose ordnungsgemäß ausgelegt und geerdet ist.
- Netzleitung und Netzstecker vor Verwendung auf Beschädigungen überprüfen.



Fehlerhafter Stromnetzanschluss

Verletzung und Sachschäden durch elektrischen Schlag

- Betrieb der Schweißstromquelle nur an einphasigem 2-Leiter-System mit geerdetem Neutralleiter.
- Netzseitig eine Fehlerstromschutzeinrichtung (RCD) nach IEC-Norm mit einen Bemessungsfehlerstrom von max. 0,03 A oder ein Schutztrenntransformator erforderlich.

7.8 Betrieb der Stromquelle an unterschiedlichen Netzspannungen

Die Schweißstromquelle ist für den Betrieb an einer einphasigen Netzspannung 115 V bzw. 230 V AC ausgelegt.

Bei einer Eingangsspannung von < 200 V AC wird aufgrund der höheren Eingangsströme der Schweißstrom auf max. 120 A begrenzt.

Schweißprogramme mit Stromwerten > 120 A können nicht gestartet werden.

7.9 Netzleitung anschließen



Durch nicht kompatiblen oder beschädigten Stecker besteht die Gefahr elektrischen Schlags.

Tod oder schwerste Verletzungen können die Folge sein

- Keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen verwenden.
- Sicherstellen, dass der Anschlussstecker der Maschine in die Steckdose passt.
- Beim Anschluss normgerechten Fehlerstromschutzschalter 30 mA verwenden.

WARNUNG

WARNUNG



Durch fehlerhafte oder beschädigte Isolation besteht die Gefahr elektrischen Schlags.

Normalerweise geschützte Teile der Stromquelle (z. B. Gehäuse) können unter Spannung stehen. Bei Berührung können Tod oder schwerste Verletzungen die Folge sein.

- Gehäuse, Netzanschlussleitung und Schutzisolierungen aller weiteren Leitungen auf einwandfreien Zustand pr
 üfen.
- 1. Die Kabelbuchse der im Lieferumfang enthaltenen Netzanschlussleitung (1) in die Netzeingangsbuchse (2) der Stromquellenrückseite stecken.
- 2. Sicherstellen, dass die gelbe Kabelbuchsenverriegelung (3) eingerastet ist.
- 3. Netzstecker mit dem Stromnetz verbinden.



7.10 Stromquelle einschalten

- EIN/AUS-Schalter (4) an der Rückseite der Stromquelle auf Stellung I (EIN) schalten.
 - ⇒ Der EIN/AUS-Schalter (rot) (4) leuchtet, sobald die Stromquelle mit dem Stromnetz verbunden ist, Netzspannung anliegt und eingeschaltet ist.
 - ⇒ Das Betriebssystem wird gestartet und im Display erscheint das (reduzierte) Hauptmenü (5).





7.11 Freischaltung

HINWEIS!



Bedienung der Stromquelle siehe Kapitel Bedienkonzept [) 49]

Unter dem Menüpunkt "Freischaltung" im Hauptmenü können optional erworbene Software-Upgrades über einen Aktivierungsschlüssel in der Stromquellensoftware freigeschaltet werden

Vorgehen

► Vom Hauptmenü der Stromquelle in "Einstellungen" > "Freischaltung" navigieren.



- 1. Freischaltungsschlüssel (2) in das Texteingabefeld (3) eingeben.
- 2. Eingabe durch Betätigen des Buttons "Freischalten" (4) bestätigen.
- ⇒ Die erfolgreiche Aktivierung wird durch ein Plus- und ein Tropfensymbol (5) im Menüheader angezeigt.

Siehe Kapitel Hauptmenü [> 68]

LIDGDADE LICENSE

PRODUCT ACTIVATION KEY
Upprofe 0483CCCCL MA & Software MA Plus 854438340
Permittant Mobiliantelder Strampade Mobiliantelder
Serial number B4432XXXX
Utitick kry Freischaltsupschlissel 79322e446722773439661e3b72e7Ce3269
The activation is only possible on the power source with the specified sorial number! This certificate confirms the proper acquisition. Possis level for future reference.
Dia Principalitanji ili na rad dei Stompanili na di en angaptenese Serbahammer mögleht 6 Benez Arritika Instangi en estimonyontiĝine Erwent. Bitte aŭ kultiĝin koferenze aufleventenz
Activation instructions Is the power source software analysis to: Setting Setting - Activation - Uniced Key
Americangen für die Attivierung Nenigieren Sch in der Strampusche Software zu: Excludingung - Preichaltungsschlisset 81 00
Abb.: Formular "UPGRADE LICENSE PRODUCT ACTIVAVATION KEY

POS. BESCHREIBUNG FUNKTION Testeingabefeld "Freischal-3 Texteingabefeld zur Eingabe des erworbenen Aktivierungstungsschlüssel" schlüssels. Der Freischaltungsschlüssel kann über Tastatureingabe oder das Scannen des QR-Codes (6) erfolgen. HINWEIS! Die Aktivierungsschlüssel sind mit einer Stromquellenserialnummer gekoppelt. Die Freischaltung kann daher nur auf der dafür vorgesehenen Stromguelle erfolgen! Den Aktivierungsschlüssel und die dazu passende Stromguellen-Serialnummer finden Sie auf dem erworbenen Aktivierungsunterlagen. 4 Button "Freischalten" Button zur Bestätigung des eingegebenen Aktivierungsschlüssels. Nach erfolgreicher Bestätigung stehen die erworbenen Zusatzfunktionen in der Stromquellensoftware zur Verfügung. Siehe auch Kapitel Hauptmenü [68] HINWEIS! Bei einer Fehlermeldung: Überprüfen Sie, ob der eingegebene Freischaltungsschlüssel mit dem Freischaltungsschlüssel in den Unterlagen angegebenen übereinstimmt. Überprüfen Sie, ob die in den Aktivierungsunterlagen angegebene Serialnummer mit der Serialnummer der Stromguelle übereinstimmt.

7.12 Anmeldebildschirm

Der Anmeldebildschirm schützt die Stromquelle vor unberechtigtem Zugriff.

Es stehen zwei Benutzerebenen mit unterschiedlichen Funktionsumfängen zur Verfügung:

- 1. Benutzerebene mit dem für den Anwender relevanten Funktionsumfang
- 2. Administrationsebene mit erweitertem Funktionsumfang

7.12.1 Anmelden

$oldsymbol{\Theta}$

Orbitalum MW () () () S/N:		2022-03-15 13:15:56
C OI mo 1 Passwort	bitalum	MW
2 ===>	Anmelden	
	Passwort ändern	
	Passwort vergessen	

Folgende Schritte im Anmeldebildschirm durchführen:

- 1. Eingabe des Passwortes im Eingabefeld "Passwort" (1).
- 2. Eingabe mit Button "Anmelden" bestätigen (2).

HINWEIS!



Initialpasswörter siehe Kapitel Administrationsebene [> 47] und Benutzerebene [> 47].

7.12.2 Passwort ändern

\odot

Über den Button "Passwort ändern" (3) können die Passwörter der Anwenderebenen für Benutzer und Administratoren geändert werden.



7.12.2.1 Adminpasswort ändern

\odot



Zum Ändern des Adminpassworts folgende Schritte durchführen:

- 1. Im Anmeldebildschirm Button "Passwort ändern" (4) betätigen.
- 2. Button "Admin Passwort ändern" betätigen.
- 3. Aktuelles Admin Passwort in Eingabefeld "Altes Passwort" eingeben.
- 4. Neues Admin Passwort in Eingabefeld "Neues Passwort" eingeben.
- 5. Neues Admin Passwort erneut in Eingabefeld "Passwort bestätigen" eingeben.
- ⇒ Das Adminpasswort wurde geändert.

7.12.2.2 Benutzerpasswort ändern



Zum Ändern des Benutzerpassworts folgende Schritte durchführen:

- 1. Im Anmeldebildschirm Button "Passwort ändern" betätigen.
- 2. Button "Benutzer Passwort ändern" (5) betätigen.
- 3. Admin Passwort in Eingabefeld "Admin Passwort" eingeben.
- 4. Neues Benutzer Passwort in Eingabefeld "Neues Passwort" eingeben.
- 5. Neues Benutzer Passwort erneut in Eingabefeld "Passwort bestätigen" eingeben.
- ⇒ Das Benutzerpasswort wurde geändert.

7.12.3 Passwort zurücksetzen

$oldsymbol{\Theta}$

Alle Passwörter können mit Hilfe des Superpassworts zurückgesetzt werden.

Das "Super Passwort" befindet sich auf dem mit der Stromquelle mitgelieferten Stromquellendatenblatt.

Zum Zurücksetzen des Passworts folgende Schritte durchführen:

- 1. Im Anmeldebildschirm Button "Passwort ändern" betätigen.
- 2. Button "Admin Passwort ändern" oder "Benutzer Passwort ändern" betätigen.
- 3. Superpasswort in Eingabefeld "Altes Passwort" eingeben.
- 4. Neues Adminpasswort in Eingabefeld "Neues Passwort" eingeben.
- 5. Neues Adminpasswort erneut in Eingabefeld "Passwort bestätigen" eingeben.

7.13 Anwenderebenen

\odot

Die Stromquelle unterstützt zwei Anwenderebenen:

- 1. Administrationsebene voller Funktionsumfang
- 2. Benutzerebene eingeschränkter Funktionsumfang

Die Unterscheidung zwischen den Ebenen erfolgt über das Anmeldepasswort.

7.13.1 Administrationsebene

\odot

Auf der Administrationsebene ist der uneingeschränkte Funktionsumfang der Stromquelle freigeschaltet.

Es können alle beliebigen System- und Programmeinstellungen vorgenommen und Schweißparameter angepasst werden.

Maschinenseitig voreingestelltes Administratorpasswort: 12345

Auf dieser Ebene kann zusätzlich eine Begrenzung des Korrekturfaktors der Benutzerebene definiert werden.

Siehe Kapitel Überwachungsgrenzen [> 137]

7.13.2 Benutzerebene

\odot

Bei Anmeldung auf der Benutzerebene sind nur die schweißtechnisch relevanten Funktionen zugänglich. Der Softwareumfang ist rein auf die Anwenderrolle abgestimmt. Maschinenseitig voreingestelltes Benutzerpasswort: 54321

Zugängliche Funktionen:

- Schweißprogramme laden
- · Schweißprotokolle anzeigen
- · Ändern der Systemsprache und Maßeinheiten
- · Schweißungen Kommentieren
- · Sektorübergreifende Schweißstromanpassung über "Korrekturfaktor"
- · Testmodus
- · Schweißen

Gesperrte Funktionen:

- · Schweißprogramme erstellen
- · Schweißparameter anpassen
- · Schweißprogramme löschen/umbenennen/kopieren/verschieben
- Schweißprotokolle löschen/kopieren/verschieben
- · Systemeinstellungen ändern
- Programmeinstellungen ändern
- · Gesperrte Funktionen und Menüeinträge sind ausgeblendet oder ausgegraut.

7.14 Bedienkonzept

7.14.1 Software-Bedienelemente und -Felder

1.		€ 5/N:			() () 2	022-03-01	15:57:25 🚯	- 2
	Monat	3	D. U					
	Tag	1	D		1			
	Stunde	15						
	Minute	57						
3 –	Sekunde	25			•			
	Druckerauswahl in	tern			\sim			
4 —	Englische Maßeinheiten	OFF				1		
	Wiederaufnahme Schweißp	roz. UN			50-16 003 000			
5 -	Köhlmittel-Verz, verwender			Ordnername	STANDARD			
	Permanent Gasmenge	2	l/min					
	Erweitert	ON						
	Schweißen Test	en	Speichern) (Menü	2
	6							

POS.	BEZEICHNUNG	FUNKTION
1	Menü-Cursor	Markiert die aktuelle Bearbeitungsposition
2	Menü-Button	Steuerelement um zugeordnete Funktion auszuführen.
3	Dropdown-Liste	Steuerelement, um eine Auswahlliste zu öffnen und einen vorgegebenen Wert oder Funktion auszuwählen.
4	Schieberegler	Steuerelement, um zugeordnete Funktion zu aktivieren (ON) oder zu deaktivieren (OFF).
		Aktivierte Schiebe-Buttons sind blau hinterlegt.
5	Zahleneingabefeld	Eingabeelement, um Zahlenwerte einzugeben.
		Aktivierte Felder sind blau hinterlegt.
6	Touch-Softkey-Button	Variables Steuerelement, um Menüabhängig wechselnde Funktionen auszuführen.



POS.	BEZEICHNUNG	FUNKTION
7	Texteingabefeld	Eingabeelement, um Textwerte einzugeben.
		Aktivierte Texteingabefelder sind blau hinterlegt.
8	Informationsfeld	Informationselement, das verschiedene Informationen an- zeigt.
9	Touch-Aktionsfeld	Touch-Steuerelement, um zugeordnete Funktion auszulösen.

	Crobitalum MW () () S/N:					20	22-03-02 16	:13:50 🔼	-12
	Programm Manager 10		SchweißkopftyUNIVERSAL Rohrdurchn Badbildezeit: 1.5 sek. Gasvor-/Nachströmzeit: 30 / 30 sek.				durchmess sek.	e ⊧50.8 mm	
	▼ Interner Speiche	6	46	Sektor	Endwinkel	P/TP Stror	P/TP Gescl	HP/TP Zeit	
	T STANDARD		1	1 2	90 180	75.0 / 3 75.0 / 3	115/115	0.15 / 0	
11 —	DEFAULT			3	270	75.0 / 3	115/115	0.15 / 0	
11 —	Tube to Bow	-	9	4	365	75.0 / 3	115/115	0.15 / 0	
	Tube to Ferrule		9						
	Tube to Flange		9	Programmna	me DEFAULT.	PRG			
	Tube to T-Piece		9	Ordnername	STANDAR	D			
	Tube to Tube	-	9	J					
	Fav. hinzufügen Verschieben	Lösch	en	Umbener	nnen	Info	Abb	orechen	
POS.	BEZEICHNUNG	FUN	іктіо	N					
10	Menübaum-Element	Element, um einen Menübaum zu öffnen/erweitern oder zu schließen.							
11	Checkbox	Steuerelement, um eine Auswahl zu treffen. Ausgewählte Checkboxen sind mit einem Haken hinterlegt.							
12	Statussymbole	Anz	eiger	n des Syst	emstatus	verschie	edener Fu	nktionen.	

			🕄 🕭 2022-03-30 15:07:00 🚺	
Prozessfortschritt	57% %	1		
	🗈 s/N:		16:23:17 🚨	
G Bad	bildung			
Sektor	2 (90-180)			
15 Korrekturfaktor		96		
H HP-Strom	76.0	A	Sektor: 1	
T TP-Strom	30.0	A		
HP-Zeit	0.17	sek.		
TP-Zeit	0.17	sek.		1/
HP-Geschwindigkeit	114	mm/min	A Neigung: 0.0% Zeit: 31.5 sek.	
TP-Geschwindigkeit	114	mm/min	70	
Nelgung		16	(2)	
START Ga	s Mar	nuelle Strg	Vert übernehmer Info Verlassen	

POS.	BEZEICHNUNG	FUNKTION
13	Fortschrittsbalken	Zeigt den Fortschritt des aktuell aktiven Programmabschnitts
		an.
14	Interaktionsgrafik	Gibt dem Anwender grafisches Feedback bei Parameterän- derung.
15	Eingabefeld – gelb hinterlegt	Gelb hinterlegte Eingabefelder markieren alle aktuell im Schweißprogramm geänderten Werte, die vom aktuellen Speicherstand abweichen.
		Durch erneutes Speichern des Schweißprogramms werden die geänderten Werte übernommen und grau hinterlegt.
		HINWEIS! Die Funktion dient dem Anwender als Orientie- rungshilfe bei der Schweißprogrammerstellung und -an- passung.
16	Softkey "Wert übernehmen"	Durch Betätigen des Softkeys "Wert übernehmen" wird der mit dem Menü-Cursor aktuell markierte Parameterwert in al- len nachfolgenden Schweißprogrammsektoren übernommen und vorhandene Werte überschrieben.

7.14.2 Eingabegeräte und Bedienelemente

Zentrale Bedienelemente:

- 6 Hardware-Softkey-Tasten
- Touch-Screen
- Drehsteller

7.14.2.1 Softkey-Tasten

Die Funktionsbelegung der 6 Softkey-Tasten (1 -6) ist abhängig vom aktuell gewählten Menü. Die aktuelle Tastenfunktion wird durch die Beschriftung der darüberliegenden Softkey-Buttons auf dem Touchscreen angezeigt und kann Durch Drücken der physischen oder virtuellen Softkey-Tasten/-Buttons werden sie ausgeführt. Optionale Eingabegeräte:

- USB-Tastatur
- USB-Codescanner
- Externe Tastatur



Beispiele:

- Die Softkey-Taste (6) ist meistens mit der Funktion "Menü" belegt, d.h. die Betätigung führt direkt ins Hauptmenü, unabhängig davon, welches Untermenü auf dem Display gerade angezeigt wird.
- Die Softkey-Taste (3) ist im Untermenü "Programm Manager" mit der Funktion "Speichern" belegt, d. h. durch die Betätigung lässt sich eine Programmänderung direkt speichern.

7.14.2.2 Touchscreen

Die Bedienung über den Touchscreen erfolgt durch Berührung mit der Fingerspitze.

Durch Tippen oder Streichen wird das Feld auf dem der Menücursor steht aktiviert oder ausgeführt.

Orbitalium ORBINAT Mobile Weider	
Program Manager	
Create New Program	
C Adjust Program	
😒 System Settings	
	Pragram Name DEMULT.FEG Peder Name STANDARD
	08
Weld Mode Test Mode Owek's	eve Info Menu

Virtuelle Tastatur

Über eine virtuelle Touch-Tastatur können numerische und alphanumerische Werte eingegeben werden. Sie erscheint automatisch beim Berühren eines entsprechenden Eingabefeldes.



Menü-Buttons

Durch Berührung des gewünschten Schiebereglers wird die Funktion ausgeführt.

Orbitalum SW (S/N:Serial V1.3.3
Einstellungen
Systemeinstellungen
Programmeinstellungen
Systemdaten
Netzwerkumgebung
Freischaltung
Service

Schieberegler

Durch Berühren des gewünschten Schiebereglers wird die Funktion aktiviert (ON) oder deaktiviert (OFF).

Schweißespftyp	UNINTRIAL	3	
Schweitlsschtnammen			
Artingsposition Grafts			
Startpostein			
Elaitmatemental/Warman			
Zücchagen bit Elektracietw			
Borrekturfektor			Basiseinste lungen
Protokolie speichern	of /		
FrutoRalle stucker			
The second s			
Frotokoli mar bei vollat. Natt			
Erweiters			
Heften)un		Programmane DEFAULTING
Kommericae sum Schweilliprogram	n.		Ordnamama Diterter Specher/STANDARD 0001TWIN-Kanal 1

Dropdown-Listenfelder

Durch Berühren des Dropdown-Listenfelds wird die Liste geöffnet. Durch erneutes Berühren des gewünschten Parameters wird dieser ausgewählt.

Durch erneutes Berühren des Dropdown-Listenfelds wird die Liste wieder geschlossen.

Real Contraction	<u> </u>	~	
Generations	15231	iik.	
Protokolle speichern	off		
Protokolle drucken	OFF		
Druckerumitab			
Protokoll nur bei vollst. Naht	OFF		
Erweitert	NON COL		
Drahekating		1	
Heften	OFF		Program
Kommentar zum Schweißprogramm	n		Ordner
Place comment here			ORBITY

Zahleneingabefelder

Durch Berühren eines Eingabefeldes erscheint die virtuelle numerische Touch-Tastatur zur Eingabe.

Die Eingabe kann durch das Tastenfeld "Fertig" bestätigt oder über das Feld "Abbruch" widerrufen werden.

Touch-Softkey-Buttons

Durch Berühren eines Softkey-Buttons wird die hinterlegte Funktion ausgeführt.

Texteingabefelder

Durch Berühren eines Texteingabefeldes erscheint die virtuelle alphanumerische Touch-Tastatur zur Eingabe.

Die Eingabe kann durch das Tastenfeld "Fertig" bestätigt oder über das Feld "Abbruch" widerrufen werden.

Touch-Aktionsfelder

Durch Berühren eines Aktionsfeldes wird die hinterlegte Funktion ausgeführt.









Checkboxen

Durch Berühren einer markierten Checkbox wird diese mit einem Haken versehen.

Durch erneutes Berühren wird der Haken entfernt.

Constitution MAY () () () 5/10					()))) = (22-05-02 10:13:50
m Manager	æ		Schweißko Badbildere	giftyUND site 1.5 sel	/ERSAL Rohi L	nfurchmesse 50 ä n
ravarnen			Gasvor-/N	schstrom	izeit: 30730	isek.
Interner Speicher			Secon	E-cwine	er sev ne stra	FP/IP GESTIME/IP 2
TANDARD						115/115 0.15/0.
			2		75.078.	115/115 0.15/0.
🗹 🗐 DEPAULT						115/115 0.15/0.
Tube to Bow						
Tube to Ferrule						
Tube to Flange			Programmina	nii DIFAD	1,986	
Tube to T-Piece			Ordiversame	STANC	MD	
Tube to Tube						
fügen	Last					Abbreches
	In MAY (P) (D) (D) (D) (D) Invertee Invertee Transcree Transcree Transcree Tube to Service Tube to Ferrule Tube to Ferrule Tube to Ferrule Tube to Ferrule Tube to Ferrule	In MAY (B) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	nn MM (g) (h) (h) (n) (n) (h) (h) (h) (h) (h) (h) (h) (h) (h) (h	ny MMV (b)	ng MMA 🛞 🕜 🎲 Sing h Managar 🔊 ng kawriten – 4 morrers Systemer – 4 NANADAD – 1 Tube to Farrule – 9 Tube to Farrule – 9 Tube to Flange –	MM (*) (*)<

7.14.2.3 Drehsteller

Die Bedienung über den Drehsteller erfolgt durch Drehen und Drücken.

Durch Drehen kann das gewünschte Software-Bedienelement oder Feld ausgewählt werden. Das Bedienelement oder Feld auf dem sich der Menücursor befindet ist blau umrandet. Die Funktion wird durch Drücken aktiviert oder ausgeführt.



Drehrichtung rechts

Bewegungsrichtung Menücursor nach unten



Drehrichtung links

Bewegungsrichtung Menücursor nach oben



2 Sek

>

Durch langes Drücken und Halten des Drehstellers (> 2 Sekunden) wird zurück auf die übergeordnete Menüebene gewechselt.

Menü-Buttons

Durch Drücken des Drehstellers wird die Funktion des markierten Menü-Buttons ausgeführt.



Schweitberghip (BABBA)

Schieberegler

Durch Drücken des Drehstellers wird die Funktion des markierten Schiebereglers aktiviert (ON) oder deaktiviert (OFF).

Dropdown-Listenfelder

Durch Drücken des Drehstellers wird das markierte Dropdown-Listenfeld geöffnet. Durch Drehen kann der gewünschte Parameter markiert und durch erneutes Drücken ausgewählt werden.

Durch langes Drücken (>2sec.) kann die Eingabe widerrufen und die Liste geschlossen werden.

Dies ist auch durch erneutes Betätigen des Dropdown-Listenfelds möglich.

Zahleneingabefelder

Durch Drücken des Drehstellers wird das markierte Zahleneingabefeld aktiviert.

Durch Drehen des Drehstellers kann der gewünschte Zahlenwert ausgewählt und durch erneutes Drücken bestätigt werden.

Je nach Drehrichtung vergrößert oder verkleinert sich der Eingabewert.

Durch langes Drücken (> 2 Sekunden) kann die Eingabe widerrufen werden.

Touch-Softkey-Buttons

Bedienung über Drehsteller nicht möglich.









Texteingabefelder

Bedienung über Drehsteller nicht möglich.

Touch-Aktionsfelder

Bedienung über Drehsteller nicht möglich.



Checkboxen

Durch Drücken des Drehstellers wird die markierte Checkbox ausgewählt und mit einem Haken hinterlegt.

Durch erneutes Drücken wird der Haken entfernt.

7.14.2.4 USB-Tastatur

Die zentralen Navigationselemente der Tastatur sind die Pfeiltasten, die "ENTER"-Taste, die "ESC"-Taste und die Tasten "F1 bis F6", sowie das numerische und alphanumerische Tastenfeld.



Mit den Pfeiltasten "hoch" und "runter" kann das gewünschte Bedienelement oder Feld mit dem Menücursor ausgewählt werden. Das Bedienelement oder Feld auf dem sich der Menücursor befindet ist gelb hinterlegt. Die Funktion wird durch Drücken der "ENTER" Taste aktiviert oder ausgeführt.

Durch Drücken der "ESC"-Taste kann die Eingabe widerrufen oder vom aktuellen Menü zurück auf die übergeordnete Menüebene gewechselt werden.

Numerische und alphanumerische Werte können über die entsprechenden Tasten eingegeben werden.

Mit den Funktionstasten "F1 - F6" können die Funktionen der Softkeys 1 - 6 ausgeführt werden.

Menü-Buttons

Durch Drücken der "ENTER"-Taste, wird die Funktion des mit dem Menücursor markierten Menü-Buttons ausgeführt.

Schieberegler

Durch Drücken der "ENTER"-Taste wird die Funktion des markierten Schiebereglers aktiviert (ON) oder deaktiviert (OFF).

Dropdown-Listenfelder

Durch Drücken der "ENTER"-Taste wird das markierte Dropdown-Listenfeld geöffnet.

Über die Pfeiltasten "hoch" und "runter" kann der gewünschte Parameter ausgewählt und mit der "ENTER"-Taste bestätigt werden.

Mit der "ESC"-Taste kann die Auswahl widerrufen werden.

Durch erneutes Auswählen über die Pfeiltasten und Bestätigen mit der "ENTER"-Taste wird die Dropdown-Liste wieder geschlossen.

Zahleneingabefelder

Durch Drücken der "ENTER"-Taste wird das ausgewählte Zahleneingabefeld aktiviert.

Mit den numerischen Tasten kann der Zahlenwert eingegeben und mit der "ENTER"-Taste bestätigt werden.

Durch Drücken der "ESC"-Taste kann die Eingabe widerrufen werden.









Softkey-Buttons

Die Funktionen der 6 Softkey-Buttons werden durch Drücken der entsprechenden Tasten "F1-F6" ausgeführt.

Taste F1 = Softkey 1 Taste F2 = Softkey 2 Taste F3 = Softkey 3 Taste F4 = Softkey 4 Taste F5 = Softkey 5 Taste F6 = Softkey 6

Texteingabefelder

Durch Drücken der "ENTER"-Taste wird das ausgewählte Texteingabefeld aktiviert.

Mit den alphanumerischen Tasten kann Text eingegeben und mit der "ENTER"-Taste bestätigt werden.

Durch Drücken der "ESC"-Taste kann die Eingabe widerrufen werden.

Touch-Aktionsfelder

Bedienung über die USB-Tastatur nicht möglich.



	Sector sectors.	
Schutzgas	Argon	
Gasmenge		Vmin
Formiergas		
Formiergasmenge		1/min
Elektrodentyp		
Elektrodendurchmesser	1.0	mm
Anschliffwinkel		
Elektrodenabstand	0.1	mm



Constrainer <thConstrainer</th> <thConstrainer</th>

Checkboxen

Durch Drücken der "ENTER"-Taste, wird die ausgewählte Checkbox aktiviert und mit einem Haken markiert.

Durch erneutes Drücken kann der Haken entfernt werden.

7.14.2.5 USB-Codescanner

Der USB-Codescanner kann nur zur Text- oder Zahleneingabe in entsprechende Eingabefelder verwendet werden.

Es können Barcodes und QR-Codes eingelesen werden.

Text-Eingabefelder



Zahlen-Eingabefelder

Text und Zahlen übertragen

Vorgehen:

- 1. Mit einem Eingabegerät das gewünschte Eingabefeld auswählen.
- 2. Scanner auf den einzulesenden Code ausrichten und "Scanner-Taste" drücken.
 - ⇒ Das Eingabefeld ist nun aktiviert.
- 3. "Scanner-Taste" erneut drücken.
- ⇒ Der Codeinhalt wird eingelesen.

7.15 System- und Dokumentationssprache einstellen

HINWEIS!



Werkseinstellung der Systemsprache ist "Deutsch".

Falls eine für den Bediener unverständliche Sprache eingestellt wurde, kann vom Hauptmenü aus durch Auswählen des jeweils letzten Menüpunktes die Drop-Down Liste mit den Sprachen erreicht werden (Einstellungen > Sprache).

System- Dokumentationssprache wechseln, aus dem Hauptmenü:

Menüpunkt "Einstellungen" auswählen.



2. Gewünschte Sprache auswählen.



C 2022-03-01 08:34:34

7.16 Maßeinheiten einstellen

Die Stromquelle unterstützt metrische und imperiale Maßeinheiten.

HINWEIS!



Werkseinstellung des Einheitensystems ist metrisch (Englische Maßeinheiten - OFF).

Maßeinheit wechseln, aus dem Hauptmenü:

- 1. Menüpunkt "Einstellungen" auswählen.
- 2. Menüpunkt "Systemeinstellungen" auswählen.
- Schiebebutton "Englische Maßeinheiten" auswählen und gewünschte Einstellung vornehmen:
 - 1. "ON"
 - ⇒ Anzeige imperialer Maßeinheiten
 - 2. "OFF"
 - ⇒ Anzeige metrischer Maßeinheiten

Siehe Kapitel Systemeinstellungen [▶ 128]

	B sne			کی ا	2022-03-04 10:53:59 🚺
Monat					
тад					
Stunde			100	10	
Minute			1		
Sekunde				. ()
Druckerauswohl				•	/ /
Englische Maßeinheiten	ि वस		3		
Wiederaufnahme Schweißpr	naz			Note	/
			Programman	Tubero Tube	
eemanen tassange		- Strang	and a second second		
Enverten	00.0				
Treathornware					
Schweißen Test	-		1		Merci

8 Betrieb

WARNUNG	Durch fehlerhafte oder beschädigte Isolation besteht die Gefahr elektrischen Schlags.
	Normalerweise geschützte Teile der Stromquelle (z. B. Gehäuse) kön- nen unter Spannung stehen. Bei Berührung können Tod oder schwers- te Verletzungen die Folge sein.
	 ► Nur an eine Stromversorgung mit Schutzleiter PE anschließen.
VORSICHT	Allgemeiner Gefahrenfall
	Im Gefahrenfall Netzstecker ziehen!
	Die Zugänglichkeit des Netzsteckers muss immer gewährleistet sein, um die Stromquelle von der Netzversorgung zu trennen.
WARNUNG	Elektrischer Schlag durch Kurzschluss
	Nur in trockener Umgebung aufstellen!
WARNUNG	Verbrennungs- und Brandgefahr durch Lichtbogen!
	Durch Stolpern über das Schlauchpaket können die Schweißstromste- cker aus der Schweißstromquelle gezogen werden und ein Lichtbogen entstehen.
	Leitungen und Kabel so verlegen, dass sie nicht gespannt sind.
	 Sicherstellen, dass Leitungen und Kabel keine Stolperfalle darstel- len.
	 Zugentlastung einhängen.
	 Schlauchpaketanschlüsse mechanisch verriegeln.
	Nicht in der N\u00e4he von leicht entz\u00fcndlichen Stoffen arbeiten.

WARNUNG	Brandgefahr
	Allgemeine Brandschutzmaßnahmen beachten!
	► Nicht in der Nähe leicht entzündlicher Stoffen Arbeiten.
	 Keine Brennbaren Materialien als Unterlage der Schweißzone ver- wenden.
	 Nicht in der N\u00e4he von L\u00f6sungsmitteln (z. B. beim Einfetten, Lackie- ren) oder explosiven Stoffen schwei\u00dfen.
	 Keine Brennbaren Gase verwenden.
	 Sicherstellen, dass sich keine brennbaren Materialien und Ver- schmutzungen in der N\u00e4he der Maschine befinden.
WARNUNG	Gesundheitsgefahr durch elektromagnetische Felder
	Aktive Implantate von Personen in der Umgebung können gestört wer- den
	Personen mit Herzschrittmachern, Defibrillatoren oder Neurostimu- latoren dürfen nur nach einer Arbeitsplatzbewertung durch den An- lagenbetreiber an der Stromquelle arbeiten. Siehe EMF Richtline unter Betreiberpflichten [▶ 7]
WARNUNG	Erstickungsgefahr!
	Steigt der Schutzgasanteil in der Umgebungsluft, können bleibende Schäden oder Lebensgefahr durch Erstickung entstehen.
	Nur in gut belüfteten Räumen verwenden.
	 Ggf. Sauerstoffüberwachung.
WARNUNG	Gesundheitsschäden durch giftige Emissionen in Umgebungsluft
	 Kein Schweißen von beschichteten Werkstücken und - von druck- / medienbelasteten Rohren / Gegenständen.
	 Werkstücke vor dem Schweißen reinigen.
	 Nur f ür den WIG-Schwei ßprozess geeignete Materialen schwei ßen (WIG DC).
WARNUNG	Gesundheitsgefahr durch Einatmen radioaktiver Partikel
	✓ ► Keine Elektroden, die Thorium enthalten, verwenden.
	 Keine radioaktiven Werkstücke verschweißen.

VORSICHT



Der Rotor kann beim Einrichten der Elektrode unerwartet anfahren.

- Quetschgefahr von Händen und Fingern!
 - ► Vor der Montage der Elektrode: Stromquelle ausschalten.
 - Um den Rotor in Grundposition zu fahren: Spannkassette bzw. Spanneinheit und Flip Cover schließen.

8.1 Hauptmenü

Über das Hauptmenü kann auf alle Funktionen der Stromquelle zugegriffen werden. Es gibt zudem Auskunft über das aktuell geladene Schweißprogramm und über den Status systemrelevanter Funktionen.



Abb.: Hauptmenü

Übersicht und Funktionsbeschreibungen Hauptmenü

POS.	BEZEICHNUNG	FUNKTION	
1	Menübutton "Programm Manager"	Öffnet das Menü "Programm Manager", in dem Schweißprogramme geladen und verwaltet werden können.	
		Detaillierte Informationen siehe Kapitel Programm Manager [» 74]	
2	Menübutton "Proto- koll Manager"	Öffnet das Menü "Protokoll Manager", in dem Schweißprotokolle an- gezeigt, gedruckt und verwaltet werden können.	
		Detaillierte Informationen siehe Kapitel Protokoll Manager [> 87]	
3	Menübutton "Autopro- grammierung"	Öffnet das Menü "Autoprogrammierung", in dem Schweißprogramme systemunterstützt erstellt werden können.	
		Detaillierte Informationen siehe Kapitel Autoprogrammierung [▶ 90]	

POS.	BEZEICHNUNG	FUNKTION
4	Menübutton "Manuelle Programmierung"	Öffnet das Menü "Manuelle Programmierung", in dem Schweißpara- meter und Sektoren des aktuell geladenen Schweißprogramms ange- passt werden können.
		Detaillierte Informationen siehe Kapitel Manuelle Programmierung [> 93]
5	Menübutton "WIG Handschweißmodus"	Öffnet eine auf das Handschweißen abgestimmte Benutzeroberflä- che.
		Detaillierte Informationen siehe Kapitel WIG Handschweißmodus [▶ 114]
6	Menübutton "Abmel- den"	Führt zum Abmeldebildschirm, auf dem zwischen Benutzerebenen gewechselt werden kann und Passwörter geändert werden können.
		Detaillierte Informationen siehe Kapitel Anmeldebildschirm [* 43]
7	Menübutton "Einstellun- gen"	Öffnet das Menü "Einstellungen", in dem system-, service- und pro- grammrelevante Einstellungen vorgenommen werden können und systemrelevante Informationen angezeigt werden. Zudem können Systemupdates und optionale Softwarefreischaltungen durchgeführt werden.
		Detaillierte Informationen siehe Kapitel Einstellungen [* 128]
8	Softkey "Schweißen"	Öffnet das Menü "Schweißen", in dem der Schweißbrenner ange- steuert, Schweißparameter angepasst und der Schweißprozess gest- artet werden kann.
		Detaillierte siehe Kapitel Schweißen [▶ 159]
9	Softkey "Testen"	Öffnet das Menü "Testen", in dem der Schweißbrenner manuell an- gesteuert, Schweißparameter angepasst und ein Simulationslauf oh- ne Lichtbogenzündung gestartet werden kann, um alle prozessrele- vanten Funktionen vor Schweißbeginn zu testen.
		Detaillierte Informationen siehe Kapitel Testen [> 168]
10	Softkey "Speichern"	Speichern von neu erstellten oder geänderten Schweißprogrammen. Wurden keine Schweißparameter des aktuell aktiven Schweißpro- grammes geändert, ist der Menübutton "Speichern" inaktiv und grau hinterlegt.
		Über die "Autoprogrammierung" neu erstellte Schweißprogramme werden im "Internen Speicher" im Ordner "STANDARD" gespeichert.
		Alternativ können Schweißprogramme auch selektiv gespeichert werden.
		Detaillierte Informationen siehe Kapitel Schweißprogramm speichern

ORBITALUM TOOLS GmbH , D-78224 Singen www.orbitalum.com

POS.	BEZEICHNUNG	FUNKTION
11	Softkey "Druck letz-	Über den Softkey "Druck letztes Prot." kann unabhängig von den Pro-
	tes Prot."	tokolleinstellungen im Schweißprogramm das Schweißdatenprotokoll
		der letzten Schweißung ausgedruckt werden.

Diese Funktion muss in den "Systemeinstellungen" aktiviert sein.

Detaillierte Informationen siehe Kapitel Systemeinstellungen [> 128]



Über den Softkey-Button "Info" können aufgetretene Systemmeldungen angezeigt werden.

Neu aufgetretenen Systemmeldungen werden durch einen blauen Kreis am linken Rand des Softkey-Buttons angezeigt. Die Nummer gibt die Anzahl der aufgetretenen Systemmeldungen an.

Durch Drücken des Softkey-Buttons öffnet sich ein Fenster mit einer detaillierten, chronologischen Auflistung der Systemmeldungen.

Durch Drücken und Halten des Softkey-Buttons "Info", können die Warnmeldungen zurückgesetzt werden.

Liegen keine Meldungen vor, ist der Softkey-Button grau hinterlegt und kann nicht betätigt werden.

13	Softkey "Menü"	Führt direkt zum Hauptmenü.
14	Schweißprogramminfor- mation	Im Feld "Schweißprogramminformation" werden Informationen über das aktuell geladene Schweißprogramm angezeigt.
		Programmname
		Zeigt den Dateinamen des geladenen Schweißprogramms an.
		Ordnername
		Zeigt den Ordnernamen des Speicherortes des geladenen Schweiß- programms an.

12

POS.	BEZEICHNUNG	FUNKTION
15	Speicherstatus Schweißprogramm "[ungesichert]"	Der Speicherstatus "[ungesichert]" zeigt an, dass im aktuell gelade- nen Schweißprogramm Änderungen durchgeführt und diese noch nicht gespeichert wurden.
		Bei einem neu erstellten Schweißprogramm zeigt er an, dass das Schweißprogramm selbst noch nicht gespeichert wurde.
16	Datum und Zeit	Das Informationsfeld zeigt das in der Stromquelle eingestellte Sys- temdatum und die Zeit an.
		Datum und Zeit können in den Systemeinstellungen eingestellt wer- den.
		Detaillierte Informationen siehe Kapitel Systemeinstellungen [▶ 128]
17	Stromquellentyp und Serialnummer	Das Informationsfeld zeigt das Fabrikat, den Stromquellentyp und die Serialnummer an.
18	Software-Statussymbo- le	Die Software-Statussymbole symbolisieren die aktuell freigeschaltete Funktionalität und den Umfang der Software.
		Erweiterungen können optional erworben und freigeschaltet werden.
		Detaillierte Informationen siehe Kapitel Upgrade-Optionen [181]
	SYMBOL	STATUS
	\bullet	Software MW+ freigeschaltet.
		Detaillierte Informationen siehe Kapitel Freischaltung [▶ 41]
	\bigcirc	ORBICOOL MW und Flüssigkeitsgekühlte Schweißköpfe freige- schaltet.
		Detaillierte Informationen siehe Kapitel Freischaltung [▶ 41]
		Konnektivitätsfunktionen LAN/IoT/VNC
	()	freigeschaltet.
		Detaillierte Informationen siehe Kapitel Freischaltung [▶ 41]

POS.	BEZEICHNUNG	FUNKTION
19	System-Statussymbole	Die System-Statussymbole symbolisieren den aktuellen Status sys- temrelevanter Funktionen.
	SYMBOL/BUTTON	STATUS
	8	Angemeldet auf Benutzerebene
		Button-Funktion: Abmelden / Aktivieren des Anmeldebildschirms
	8	Status: Angemeldet auf Administrationsebene
		Button-Funktion: Abmelden / Aktivieren des Anmeldebildschirms
		Keine Kommunikation
		Stromquelle <-> Inverter
	CAN	Keine Kommunikation
		HMI <-> IO-Board
	0	Ein Speichermedium angeschlossen
		Aktiver Zugriff auf das Speichermedium
	0	Mehrere Speichermedien angeschlossen
	Ô	Aktiver Zugriff auf ein Speichermedium
	9	Netzlaufwerk(e) verbunden
	9	Aktiver Zugriff auf Netzlaufwerk(e)
	8	Interner Drucker ausgewählt
	8	🗭 "Protokolle drucken" Funktion aktiv
	Ð	Kabelgebundener Drucker ausgewählt
	1	💽 "Protokolle drucken" Funktion aktiv
	9	Netzwerkdrucker ausgewählt
		Protokolle drucken" Funktion aktiv


Die Prozessgrafik zeigt im Hauptmenü den Aufbau des aktuell geladenen Schweißprogramms und dessen Verlauf im Uhrzeigersinn an.

Sie passt sich abhängig von der Sektorenanzahl und Sektorenlänge, sowie von den Schweißparametern des jeweilig aktiven Schweißprogramms dynamisch an.

Während des Schweißprozesses dient Sie zur Positionsbestimmung der Elektrode und zum Anzeigen des aktuellen Schweißverlaufs.

Im Hauptmenü ist die Prozessgrafik gleichzeitig ein Touch-Aktionsfeld, über das die Schweißparameterebenen der verschiedenen Sektoren aufgerufen werden können, um deren Programmparameter zu ändern. Dazu ist der jeweilige Bereich auf dem Monitor zu berühren.

POS.	BEZEICHNUNG	FUNKTION
	1	Touch-Aktionsfeld "Gasnachströmzeit" (1)
		Durch Berühren des Touch-Aktionsfelds gelangt man direkt auf die Schweißparameterebene "Gasnachströmzeit" des aktuell geladenen Schweißprogramms.
	2	Touch-Aktionsfeld "Schweißnahtende"
		Durch Berühren des Touch-Aktionsfelds gelangt man direkt auf die Schweißparameterebene "Schweißnahtende" des aktuell geladenen Schweißprogramms.
	3	Touch-Aktionsfeld "Badbildung"
		Durch Berühren des Touch-Aktionsfelds gelangt man direkt auf die Schweißparameterebene "Badbildung" des aktuell geladenen Schweißprogramms.
	4	Touch-Aktionsfeld "Gasvorströmen"
		Durch Berühren des Touch-Aktionsfelds gelangt man direkt auf die Schweißparameterebene "Gasvorströmen" des aktuell geladenen Schweißprogramms.
	5	Touch-Aktionsfeld "Sektor X"
		Durch Berühren des Touch-Aktionsfelds gelangt man direkt auf die Schweißparameterebene des jeweiligen Sektors des aktuell gelade- nen Schweißprogramms.
	6	Touch-Aktionsfeld "Basiseinstellungen"
		Durch Berühren des Touch-Aktionsfelds "Basiseinstellungen" gelangt man direkt auf die Schweißparameterebene "Basiseinstellungen" des aktuell geladenen Schweißprogramms.
	7	Rohrgrafik
		Die Rohrgrafik stellt das Werkstück dar und ist kein aktives Element. Sie dient allein der Orientierung.

8.1.1 Programm Manager

Über den Programmmanager können Schweißprogramme geladen, gespeichert und über Speicherorte und Ordner hinweg organisiert werden.

Dabei besteht die Möglichkeit Schweißprogramme und Ordner laufwerksübergreifend zu kopieren, umzubenennen oder zu löschen.

Zudem bietet der Programmmanage eine Übersicht der sich auf den Speicherorten befindenden

Schweißprogramme und eine Vorschau der Hauptschweißparameter des jeweils markierten Schweißprogrammdatei.

Alle Speicherorte, Ordner und Programme werden über einen auf- und zu klappbaren Dateibaum dargestellt und strukturiert.

	4	5	67	8						
O	orbitalum NW (⊛⊚¢			_		(1) (2)	22-03-29 10):25:29 🙆	
Pr	ogrammMana	ger	ø		Schweißko Radbildere	pftyp: OW	76 S Rohr	durchmess	er: 2.000 in	9
1	Favoriten		-	2	Gasvor-/Na	chström	zeit: 30 / 30	sek. 2		
2.	Interner Soei	cher	6	49	Sektor	Endwinke	P/TP Strop	P/TP Gescl	HP/TP Zeit	
					1	90	75.0 / 3	4.50 / 4	0.17 / 0	
3	▼ STANDA	RD	-	3	2	180	74.2 / 3	4.50 / 4	0.17 / 0	
		2.000x0.065	¥		3	270	72.7 / 3	4.50 / 4	0.17 / 0	
		3.000x0.065			4	365	72.0 / 3	4.50 / 4	0.17 / 0	
		DEFAULT		_						
	Tube to	Bow		9	Programmna	me 2.000x0.	065.PRG			
	Tube to	Ferrule		9	Ordnername	STANDA	RD		<	- 10
	Tube to	Flange	-	9]					
Pro	gramm laden	Verwalten	Speichern	unter	Drucke	in				
	10	10			10		14			

Abb.: Softkeybelegung "Programm Manager" bei markiertem Schweißprogramm

POS.	BEZEICHNUNG	FUNKTION
1	Laufwerksebene	Auf dieser Ebene werden alle aktiven und angeschlossenen Laufwer- ke angezeigt.
		Laufwerke können sein:
		Interner Speicher
		Externe über USB angeschlossene Speichermedien
		LAN-Netzwerk-Speicherorte
2	Ordner Ebene	Auf dieser Ebene werden alle in dem übergeordneten Speicherort an- gelegten Schweißprogrammordner angezeigt.
3	Schweißprogrammebe- ne	Auf dieser Ebene werden alle sich im Ordner befindenden Schweiß- programme angezeigt. Schweißprogramme werden durch das blaue Dateisymbol gekenn- zeichnet.
4	Favoritenordner	In diesem Ordner werden die als Favoriten markierten Schweißpro- gramme für den Schnellzugriff verlinkt.
5	Favoritensymbol	Das Sternsymbol zeigt an, dass ein Ordner den Favoriten hinzuge- fügt wurde.

POS.	BEZEICHNUNG	FUNKTION
6	Menücursor	Mit dem Menücursor markierte Laufwerke, Ordner oder Schweißpro- gramme sind im Programmmanager blau hinterlegt.
7	Ordneranzahl	Gibt die Ordneranzahl auf der jeweiligen Speicherortebene an.
8	Programmanzahl	Gibt die Programmanzahl auf der jeweiligen Speicherortebene an.
9	Schweißparameter-Pre- view	Das Informationsfeld Schweißparameter-Preview, zeigt eine Vor- schau der Hauptschweißparameter des jeweils aktuell markierten Schweißprogramms.
10	Schweißprogramminfor- mations-Preview	Das Informationsfeld Schweißprogramminformations-Preview, zeigt die Schweißprogramminformationen des jeweils aktuell markierten Schweißprogramms.
11	Softkey "Menü"	Über den Softkey "Menü" gelangt man direkt zurück in das Hauptme- nü.
12	Softkey "Info"	Über den Softkey "Info" werden aufgetretene Systemmeldungen an- gezeigt.
		Detaillierte Informationen siehe Kapitel Hauptmenü [168]
13	Softkey "Drucken"	Über den Softkey "Drucken" wird das aktuell mit dem Menücursor markierte Schweißprogramm über den in den Systemeinstellungen eingestellten Drucker ausgegeben.
		Detaillierte Informationen siehe Kapitel Systemeinstellungen [* 128]
14	Softkey "Speichern un- ter"	Über den Softkey "Speichern unter" kann das aktuell aktive Schweiß- programm an dem gewünschten Speicherort gespeichert werden.
		HINWEIS! Die Softkeyfunktion "Speichern unter" wird nur ange-
		zeigt, wenn auf Schweißprogrammebene ein Schweißprogramm markiert ist.
		Detaillierte Informationen siehe Kapitel Schweißprogramm speichern
	Softkey "Neuer Ordner"	Über den Softkey "Neuer Ordner" kann auf dem markierten Laufwerk ein neuer Ordner angelegt werden.
		HINWEIS! Die Softkeyfunktion "Neuer Ordner" wird nur ange- zeigt, wenn auf Laufwerksebene ein Laufwerken markiert ist.
		Detaillierte Informationen siehe Kapitel Ordner anlegen [> 78]
15	Softkey "Verwalten"	Über den Softkey "Verwalten" wird ein Softkeyuntermenü geöffnet, worüber Schweißprogramme und Ordner umbenannt, gelöscht, lauf- werksübergreifend kopiert und als Favoriten markiert werden können
		Detaillierte Informationen siehe Kapitel Schweißprogramme verwalten [▶ 79]

POS.	BEZEICHNUNG	FUNKTION
16	Softkey "Programm la- den"	Über den Softkey "Programm laden" wird das aktuell mit dem Menü- cursor markierte Schweißprogramm geladen.
		Detaillierte Informationen siehe Kapitel Schweißprogramm laden [▶ 77]

8.1.1.1 Schweißprogramm laden

Um ein Schweißprogramm zu laden, befolgen Sie die folgenden Schritte.

Aus dem Hauptmenü:

- 1. Menüpunkt "Programm Manager" auswählen.
- 2. Auf der Laufwerksebene das gewünschte Laufwerk auswählen.
- 3. Auf der Ordnerebene den gewünschten Ordner auswählen.
- 4. Gewünschtes Schweißprogramm mit den Menücursor markieren.
- 5. Schweißprogramm laden über:
 - Soft-Key
 Durch Drücken des Touch- oder Hardware-Softkey "Programm laden".
 - Soft-Key
 Durch Drücken des Touch- oder Hardware-Softkey "Programm laden".
 - Drehsteller
 Durch Drücken des Drehstellers.
 - Drehsteller
 Durch Drücken des Drehstellers.
 - USB-Tastatur
 Durch Drücken der "ENTER" Taste.
 - USB-Tastatur
 Durch Drücken der "ENTER" Taste.

Nach erfolgreicher Eingabe wechselt die Stromquelle zurück in das Hauptmenü. Das neu geladene Schweißprogramm wird im Informationsfeld "Schweißprogramminformation" angezeigt.

8.1.1.2 Schweißprogramm speichern

HINWEIS!



Schweißprogramme können nur auf Ordnerebene in Ordnern gespeichert werden.

Auf Laufwerksebene ist das Speichern einzelner Schweißprogramme nicht möglich.

Um ein Schweißprogramm zu speichern, folgenden Schritte befolgen.

Aus dem Hauptmenü:

- 1. Menüpunkt "Programm Manager" auswählen.
- 2. Auf der Laufwerksebene das gewünschte Laufwerk auswählen.
- 3. Auf der Ordnerebene den gewünschten Zielordner auswählen.
- 4. Gewünschtes Schweißprogramm mit den Menücursor markieren.
- 5. Schweißprogramm speichern über:
 - Soft-Key

Durch Drücken des Touch- oder Hardware-Softkey "Speichern unter".

USB-Tastatur

Durch Drücken der F3-Taste.

Alternativ können Schweißprogramme über den Softkey "Speichern" gespeichert werden. *Detaillierte Informationen siehe Kapitel* Hauptmenü [▶ 68]

8.1.1.3 Ordner anlegen

Auf den Laufwerken können Ordner und Unterordner zur strukturierten Ablage der Schweißprogramme angelegt werden.

HINWEIS!



Die Softkey-Funktion "Neuer Ordner" kann nur auf der Laufwerksebene angewendet werden.

Um einen Ordner anzulegen, befolgen Sie die folgenden Schritte.

Aus dem Hauptmenü:

- 1. Menüpunkt "Programm Manager" auswählen.
- 2. Auf der Laufwerksebene das gewünschte Laufwerk mit dem Menücursor markieren.
- 3. Mit dem Softkey "Neuer Ordner" betätigen. Ein neuer Ordner wird angelegt, der Ordnername wird gelb hinterlegt und die Softwaretastatur eingeblendet.
- 4. Ordner umbenennen über:
- Touchscreen

Ordnernamen eingeben und mit dem Tastaturbutton "Fertig" bestätigen.

USB-Tastatur

Durch Betätigen einer Taste der externen Tastatur, wird die Softwaretastatur ausgeblendet. Ordnernamen eingeben und mit dem Tastaturbutton "Enter" bestätigen.

orbitalum MW 🕢 🕥 🔅 S/N: 15:24:00 1 Schweißkopftyp: OW 76 S Rohrdurchmesser 50.8 mm Programm Manager Q, Badbildezeit: 1.6995 sek 2 Favoriten Gasvor-/Nachströmzeit: 30 / 30 sek. 3 Sektor Endwinkel IP/TP Stror P/TP Gescl HP/TP Zeit 75.0/3... 114/114 0.17/0.... Interner Speicher 4 74.2/3... 114/114 0.17/0.... STANDARD 72.7/3... 114/114 0.17/0.... 72.0/3... 114/114 0.17/0.... 365 4 \sim 🔁 3.000x0.065 🗐 DEFAULT Programmname 2.000x0.065.PRG Ordnername STANDARD Tube to Bow Г D 9 5 6 8 7

8.1.1.4 Schweißprogramme verwalten

Abb.: Softkeybelegung "Schweißprogramme verwalten" bei markiertem Schweißprogramm

POS.	BEZEICHNUNG	FUNKTION
1	Favoriten Ordner	In diesem Ordner werden die als Favoriten ausgewählten Schweiß- programme für den Schnellzugriff verlinkt.
2	Favoriten Symbol	Das Sternsymbol zeigt an, dass das markierte Programm als Favorit markiert wurde.
3	Checkbox	Über die Checkboxen können einzelne Ordner und Schweißprogram- me, sowie eine Auswahl von Schweißprogrammen zum Verwalten markiert werden.
4	Aktivierte Checkbox	Eine aktivierte Checkbox wird durch einen Haken markiert. Darüber können einzelne Ordner und Schweißprogramme, sowie eine Aus- wahl von Schweißprogrammen zum Verwalten durch Aktivierung der Checkboxen markiert werden.
5	Softkey "Fav. hinzufü- gen"	Über den Softkey "Fav. hinzufügen" können Schweißprogramme und Ordner als Favoriten markiert werden.
		Detaillierte Informationen siehe Kapitel FEHLENDER LINK
	Softkey "Kopieren"	Über den Softkey "Kopieren" können Schweißprogramme und Ordner kopiert werden.
		Detaillierte Informationen siehe Kapitel Schweißprogramme und Ord- ner kopieren [▶ 81]

POS.	BEZEICHNUNG	FUNKTION
6	Softkey "Verschieben"	Über den Softkey "Verschieben" können Schweißprogramme und Ordner zwischen den Speicherorten verschoben werden.
		Detaillierte Informationen siehe Kapitel Schweißprogramme und Ord- ner verschieben [▶ 82]
	Softkey "Fav. entfernen"	Über den Softkey "Fav. entfernen" kann der Favoritenstatus von Schweißprogrammen und Ordnern entfernt werden.
		Detaillierte Informationen siehe Kapitel FEHLENDER LINK
7	Softkey "Löschen"	Über den Softkey "Löschen" können Schweißprogramme und Ordner gelöscht werden.
		Detaillierte Informationen siehe Kapitel FEHLENDER LINK
8	Softkey "Umbenennen"	Über den Softkey "Umbenennen" können Schweißprogramme und Ordnernamen umbenannt werden.
		Detaillierte Informationen siehe Kapitel Schweißprogramme und Ord- ner umbenennen [▶ 81]

8.1.1.4.1 Schweißprogramm als Favorit hinzufügen

Schweißprogramme können für einen schnelleren Zugriff als Favorit markiert werden. Die markierten Programme werden im Ordner "Favoriten" verlinkt.

HINWEIS!



Wird ein kompletter Ordner ausgewählt und zu den Favoriten hinzugefügt, werden nur die Schweißprogramme im Ordner "Favoriten" verlinkt, nicht der Ordner selbst.

Aus dem Hauptmenü:

- 1. Menüpunkt "Programm Manager" auswählen.
- 2. Softkey "Verwalten" auswählen (siehe Programm Manager).
- 3. Checkboxen der zu markpierenden Schweißprogramme oder Ordner aktivieren (*siehe* Schweißprogramme verwalten).
- 4. Softkey "Fav. hinzufügen" auswählen (siehe Programm Manager).

8.1.1.4.2 Schweißprogramm als Favorit entfernen

HINWEIS!



Durch das Entfernen des Favoritenstatus, wird das Schweißprogramm aus dem Ordner Favoriten entfernt. Das Schweißprogramm wird dadurch nicht gelöscht und bleibt am ursprünglichen Speicherort erhalten.

Aus dem Hauptmenü:

1. Menüpunkt "Programm Manager" auswählen.

- 2. Softkey "Verwalten" auswählen (Programm Manager).
- Checkboxen der zu entfernenden Schwei
 ßprogramme im Favoritenordner oder Programmordner aktivieren (Schwei
 ßprogramme verwalten).
- 4. Softkey "Fav. entfernen" (Programm Manager) auswählen.

8.1.1.4.3 Schweißprogramme und Ordner umbenennen

Aus dem Hauptmenü:

- 1. Menüpunkt "Programm Manager" auswählen.
- 2. Softkey "Verwalten" auswählen (Hauptmenü [> 68]).
- Auf der Ordnerebene den gewünschten Zielordner mit dem Menücursor oder auf der Schweißprogrammebene das gewünschte Schweißprogramm markieren (Schweißprogramme verwalten [▶ 79]).
- 4. Softkey "Umbenennen" auswählen. Der Schweißprogramm oder Ordnername wird gelb hinterlegt und Softwaretastatur wird eingeblendet.
- 5. Schweißprogramm oder Ordner umbenennen über:

Touch

Schweißprogramm oder Ordner über das Eingabelayout der Softwaretastatur umbenennen und die Eingabe mit dem Tastaturbutton "Fertig" bestätigen.

USB-Tastatur

Durch Betätigen einer Taste der Externen Tastatur, wird die Softwaretastatur ausgeblendet. Schweißprogramm oder Ordner über das Eingabelayout der externen Tastatur umbenennen und die Eingabe mit der "Enter"-Taste bestätigen.

8.1.1.4.4 Schweißprogramme und Ordner kopieren

Beim Kopieren wird eine Kopie des ausgewählten Schweißprogramms oder Ordners beziehungsweise der ausgewählten Schweißprogramme oder Ordner am Zielort erstellt.



Es können kopiert werden:

- · Ein kompletter Ordner
- Einzelne Schweißprogramme aus einem Ordner
- · Eine Auswahl von Schweißprogrammen aus einem Ordner

Wird beim Kopieren eines Schweißprogramms oder einer Schweißprogrammauswahl nur ein Laufwerk als Ziel ausgewählt, wird beim Kopieren der Schweißprogramme auch der Ursprungsordner mit angelegt. Darin befinden sich dann auch die kopierten Schweißprogramme.

Es können nicht kopiert werden:

- · Komplette Laufwerke
- Schweißprogramme direkt auf Laufwerksebene
- Schweißprogramme innerhalb desselben Ordners
- · Auswahlen von Schweißprogrammen aus verschiedenen Ordnern

Aus dem Hauptmenü:

- 1. Menüpunkt "Programm Manager" auswählen.
- 2. Softkey "Verwalten" auswählen (Hauptmenü [> 68]).
- Checkboxen der zu kopierenden Schwei
 ßprogramme oder Ordner aktivieren (Schwei
 ßprogramme verwalten [▶ 79]).
- 4. Ziellaufwerk oder Zielordner mit den Menücursor markieren.
- 5. Softkey "Kopieren" auswählen.
- 6. Systemfrage: "Sollen die gewählten Dateien kopiert werden?" mit "Ja" bestätigen.

8.1.1.4.5 Schweißprogramme und Ordner verschieben

HINWEIS!



Die Funktion Verschieben kann Laufwerks intern und Laufwerks übergreifen angewendet werden.

HINWEIS!



Werden Schweißprogramme auf ein externes Medium (USB/LAN b) gespeichert, wird neben der Schweißprogrammdatei automatisch ein PDF des Programminhalts erzeugt und gespeichert. Gleiches gilt auch für das Verschieben und Kopieren von Protokollen.

Es können verschoben werden:

- · Ein kompletter Ordner
- · Einzelne Schweißprogramme aus einem Ordner
- · Eine Auswahl von Schweißprogrammen aus einem Ordner

Wird beim Verschieben eines Schweißprogramms oder einer Schweißprogrammauswahl nur ein Laufwerk als Ziel ausgewählt, wird beim Verschieben der Schweißprogramme auch der Ursprungsordner mit angelegt. Darin befinden sich dann auch die kopierten Schweißprogramme.

Es können nicht verschoben werden:

- · Komplette Laufwerke
- Schweißprogramme direkt auf Laufwerksebene
- · Schweißprogramme innerhalb eines Ordners
- · Auswahlen von Schweißprogrammen aus verschiedenen Ordnern

Aus dem Hauptmenü:

- 1. Menüpunkt "Programm Manager" auswählen.
- 2. Softkey "Verwalten" auswählen (Hauptmenü [> 68]).
- Checkboxen der zu kopierenden Schwei
 ßprogramme oder Ordner aktivieren (Schwei
 ßprogramme verwalten [▶ 79]).
- 4. Ziellaufwerk oder Zielordner mit den Menücursor markieren.
- 5. Softkey "Verschieben" auswählen.
- 6. Systemfrage "Programm verschieben?" mit "Ja" bestätigen.

8.1.1.4.6 Schweißprogramme und Ordner löschen





Durch Löschen werden Schweißprogramme oder Ordner dauerhaft vom Laufwerk entfernt.

Es können gelöscht werden:

- · Ein kompletter Ordner
- · Einzelne Schweißprogramme aus einem Ordner
- · Eine Auswahl von Schweißprogrammen aus einem Ordner

Es können nicht gelöscht werden:

Komplette Laufwerke

Aus dem Hauptmenü:

- 1. Menüpunkt "Programm Manager" auswählen.
- 2. Softkey "Verwalten" auswählen (Schweißprogramme verwalten).
- 3. Checkboxen der zu löschenden Schweißprogramme oder Ordner aktivieren (Schweißprogramme verwalten).
- 4. Ziellaufwerk oder Zielordner mit den Menücursor markieren.
- 5. Softkey "Löschen" auswählen.
- Systemfrage "Sollen die ausgewählten Verzeichnisse und/oder Dateien wirklich gelöscht werden?" mit "Ja" bestätigen.

8.1.1.5 Freigabe entfernen

Uber den Softkey "Freigabe Entfernen", können LAN-Netzwerklaufwerke aus dem Programmmanager entfernt werden.



POS.	BEZEICHNUNG	FUNKTION
1	Laufwerks Ebene	Auf dieser Ebene werden alle aktiven und angeschlossenen Laufwer- ke angezeigt.
		Laufwerke können sein:
		Interner Speicher.
		Externe über USB angeschlossene Speichermedien.
		• 🔀 LAN Netzwerk Speicherorte.
2	Menücursor	Mit dem Menücursor markierte Laufwerke, Ordner oder Schweißpro- gramme sind im Programmmanager blau hinterlegt.
3	Softkey "Freigabe entfernen"	Über den Softkey "Freigabe entfernen" können Netzwerkfreigaben bzw. Speicherorte entfernt werden.
		Siehe auch Kapitel Netzwerk Verzeichnis Setup [▶ 146]

POS.	BEZEICHNUNG	FUNKTION
4	Laufwerksinformation	Im Feld "Laufwerksinformation" werden Informationen über das aktuell mit den Menücursor markierte Laufwerk angezeigt.
		Name: Zeigt die Laufwerksbezeichnung an.
		 Art des Speichers: Zeigt an ob es sich um einen Internen, USB oder LAN Speicher handelt.
		IP-Adresse: Zeigt die IP Adresse des Netzwerkspeicherortes an.
		Verzeichnispfad: Zeigt den Netzwerkpfad des Netzwerkspeicherortes an.

8.1.2 Protokoll Manager

\odot

Über den Protokollmanager können Schweißprotokolle betrachtet, gedruckt und über Speicherorte und Ordner hinweg organisiert werden. Dabei besteht die Möglichkeit Schweißprotokolle und Ordner laufwerksübergreifend zu kopieren, zu verschieben oder zu löschen.

Zudem bietet der Protokollmanager eine Übersicht der sich auf den Speicherorten befindenden Schweißprotokolle und eine Vorschau- und Komplettansicht des Schweißprotokolls.

HINWEIS!



Protokolle können nur auf externen Speichermedien (USB/ LAN) gespeichert werden!

Der Protokollordner "STANDARD" kann nicht gelöscht werden.



POS.	BEZEICHNUNG	FUNKTION
1	"Local"-Symbol	Die Stromquelle kann u.a. Logfiles von anderen Orbitalum Strom- quellen anzeigen. Dies ist u.a. bei einem geteilten 🗑 LAN-Speicherort der Fall wo mul- tiple Stromquellen die Schweißprotokolle ablegen. Das Local-Symbol markiert den Speicherort, der zu der aktuell einge- setzten Stromquelle gehört.

POS.	BEZEICHNUNG	FUNKTION
2	Laufwerksebene	Auf dieser Ebene werden alle aktiven und angeschlossenen Laufwer- ke angezeigt.
		Laufwerke können sein:
		Interner Speicher
		Externe über USB angeschlossene Speichermedien
		LAN-Netzwerk-Speicherorte.
3	Ordnerebene	Auf dieser Ebene werden alle im übergeordneten Speicherort ange- legten Schweißprotokollordner angezeigt. Die Ordnerstruktur wird aus dem Programmmanager des dazugehörigen Schweißprogramms übernommen.
4	Menücursor	Mit dem Menücursor markierte Laufwerke, Ordner oder Schweißpro- gramme sind im Programmmanager blau hinterlegt.
5	Schweißprotokollebene	Zeigt den Namen des zu den Protokollen dazugehörigen Schweiß- programms.
		Auf dieser Ebene werden alle sich im Ordner befindenden Schweiß- protokolle aufgelistet.
		Jedes Protokoll hat eine eindeutige Nummer, die beim Speichern des Datensatzes (am Ende der aktuellen Schweißung) aus aktuellem Da- tum und Uhrzeit erzeugt wird.
		Beispiel: Protokolldatei 20210302 103517 (02.03.2021 um 10.35 Uhr und 17 Sekunden)
6	Schweißprotokoll Sta- tussymbol	Das Statussymbol zeigt an, ob während der Schweißung des dazu- gehörigen Protokolls eine Warnmeldung, ein Abbruch oder ob die Schweißung ohne diese Auffälligkeiten erfolgt ist.
	SYMBOL	BEDEUTUNG
	\checkmark	Haken: Alle gemessenen Istwerte liegen innerhalb der Überwa- chungsgrenzen für Alarm und Abbruch.
		Ausrufezeichen: Beim Schweißen wurde eine Alarmmeldung ausge- geben. Die in den Überwachungsgrenzen festgelegten Alarmgrenz- werte wurden unter- oder überschritten. Der Prozess wurde nicht ab- gebrochen.
	×	Kreuz: Schweißung wurde abgebrochen. Die Überwachungsgrenzen wurden über-/unterschritten oder der Bediener hat einen "STOPP" ausgelöst.

POS.	BEZEICHNUNG	FUNKTION
7	Softkey "Verwalten"	Über den Softkey "Verwalten" wird ein Softkey-Untermenü geöffnet, worüber Schweißprotokolle gelöscht, kopiert, verschoben und ge- druckt werden können.
		Weitere Informationen siehe Kapitel Schweißprogramme verwalten [▶ 79]
8	Softkey "Anzeigen"	Über den Softkey "Anzeigen" wird das aktuell mit dem Menücursor markierte Schweißprotokoll geöffnet und als Volldarstellung ange- zeigt. Die Volldarstellung kann durch Drücken des Softkeys "Schließen" be- endet werden.
9	Softkey "Drucken"	Über den Softkey "Drucken" wird das aktuell mit dem Menücursor markierte Schweißprotokoll über den in den Systemeinstellungen ein- gestellten Drucker ausgegeben.
		Weitere Informationen siehe Kapitel Systemeinstellungen [> 128]
10	Schweißprotokoll-Pre- view	Das Informationsfeld Schweißprotokoll-Preview zeigt den Inhalt des jeweils aktuell markierten Schweißprotokolls an.

8.1.3 Autoprogrammierung

Die Autoprogrammierung dient der softwareunterstützten Erstellung von Schweißprogrammen auf Basis der Werkstückdimensionen, des Schweißgases und des Schweißkopftyps.

HINWEIS!



Das Ergebnis der Autoprogrammierung dient als Richtwert

Es wird keine Garantie auf ein optimales Schweißergebnis gegeben.

- Das Schweißergebnis muss kontrolliert werden (Vorgaben, Schweißanweisung, etc.)
- ▶ Die Schweißparameter müssen ggf. nachträglich angepasst werden.

Die Autoprogrammierung funktioniert nur in Verbindung mit einem Orbitalschweißkopf oder Drehtisch. Handbrenner sind von dieser Funktion ausgeschlossen.

8.1.3.1 Autoprogramm erstellen

Aus dem Hauptmenü:

- 1. Menüpunkt "Autoprogrammierung" auswählen.
- 2. Menüpunkt "Schweißkopftyp" auswählen.
- 3. D "Werkstoff" und Parametersatz auswählen.
- 4. D "Schutzgas" auswählen.
- 5. "Rohrdurchmesser" eingeben.
- 6. "Wanddicke" eingeben.
- 7. O Schiebebutton "Drahtzufuhr" auswählen.
- 8. Schiebe-Button "ON" = Schweißen mit Kaltdraht
 Schiebe-Button "OFF" = Schweißen ohne Kaltdraht
- 9. Menübutton "Schweißprogramm berechnen" betätigen.
- ⇒ Nach erfolgreicher Eingabe wechselt die Stromquelle zurück in das Hauptmenü.

	O cribitalum MW () () (ii) S/N:				2022	-03-04 16:28:20 🚺
	Autoprogrammierung					
1 —	Schweißkopftyp	OW 76 S				
2 —		Stainless - 4 Le	evel 🗵	1		
3 —	Schutzgas	Argon			. () 🚺 🗌
4 —	Rohrdurchmesser	76.2	mm			/ /
5 —	Wanddicke	1.65	mm			
7 —	Schweißprogram	nm berechnen				
				Ordnername	3.000x0.065.PRG STANDARD	
	Schweißen Test	en Sp				Menü

POS.	BEZEICHNUNG	FUNKTION
1	Schweißkopftyp	U HINWEIS
		Für die automatische Ermittlung muss die Drop-down Liste ein- malig aktiviert werden. Der angeschlossene Schweißkopftyp wird hervorgehoben und kann ausgewählt werden.
		Auswahlmöglichkeit des Schweißkopftyps. Bei einem bereits angeschlossenen Schweißkopf wird der ange- schlossene Schweißkopftyps automatisch ermittelt.

POS.	BEZEICHNUNG	FUNKTION
2	C Werkstoff	Es stehen mehrere Werkstoffe und Parametersätze für die Program- mierung zur Auswahl.
		Die Auswahl ist einsprechend der Applikation zu treiten.
		Stainless Classic = Klassischer ORBITALUM Parametersatz, geeignet für allgemeine Edelstähle.
		Stainless-4-Level = Edelstahl-Parametersatz empfohlen für ASME Edelstahl Rohrdimensionen Geeignet für High-Purity und Pharma Applikationen.
		Stainless-Slope = Edelstahl-Parametersatz mit linearer Stromabsen- kung über den gesamten Rohrdurchmesser. Geeignet für alle gängigen Edelstähle.
		Carbon = Klassischer ORBITALUM Parametersatz, geeignet für all- gemeine kohlenstoffhaltige Stähle.
		Titanium = Klassischer ORBITALUM Parametersatz Geeignet für Titan und Titan-Legierungen
3	💽 Schutzgas	Es stehen mehrere Schutzgase für die Programmierung zur Auswahl. Die Auswahl ist entsprechend der Applikation und dem zu verwen- denden Schutzgas zu treffen.
		Argon
		Standardschutzgas Argon z.B.: Argon 4.6 oder Argon 5.0
		Argon H2-2%
		Argon Schutzgas mit 2% Wasserstoffanteil
		Argon H2-5%
		Argon Schutzgas mit 5% Wasserstoffanteil
4	Rohrdurchmesser	Eingabe des Rohr-Außendurchmessers
5	Wanddicke	Eingabe der Rohr-Wandstärke
6	Drahtzufuhr	Auswahlmöglichkeit, ob Kaltdraht verwendet werden soll oder nicht.
		I HINWEIS
		Funktion ist schweißkopfabhängig. Nur aktivierbar bei Schweißköpfen, die Kaltdraht unterstützen.
7	Menü-Button "Schweiß- programm berechnen"	Durch Betätigen des Menü-Buttons "Schweißprogramm berechnen" wird das Schweißprogramm auf Basis der eingegebenen Parameter erstellt.

8.1.4 Manuelle Programmierung

Im Menü "Manuelle Programmierung" können Schweißparameter und Sektoren des aktuell geladenen Schweißprogramms gesichtet und angepasst werden. Es können Sektoren geändert, entfernt oder neu hinzugefügt werden. Neben den schweißtechnisch relevanten Parametern können diverse schweißprogrammrelevante Einstellungen vorgenommen werden.

8.1.4.1 Sektoren einstellen

Im Menü "Sektoren Einstellen" können im aktuell geladenen Schweißprogramm Programmsektoren geändert, entfernt oder neu hinzugefügt werden.



POS.	BEZEICHNUNG	FUNKTION
1	Sektorenliste	Tabellarische Übersicht der im aktuell geladenen Programm enthalte- nen Sektoren mit Angabe der Sektorenanzahl und deren Winkelbe- reiche von-bis.
2	Sektorengrenze	Markiert einen Sektor Beginn und/oder ein Sektor Ende.
3	Sektorencursor	Mit dem Sektorcursor können Sektorengrenzen verschoben und neu gesetzt werden.
4	Sektor	Sektorbereich. Abgegrenzt durch je 2 Sektorengrenzen.
5	Cursorfahne grün	Die grüne Cursorfahne erscheint, wenn der Cursor exakt auf der Sek- torengrenze platziert ist.
6	Cursorfahne rot	Die rote Cursorfahne erscheint, wenn eine Sektorengrenze ausge- wählt ist.

HINWEIS!



Durch Gedrückthalten des Drehstellers und anschließendem Drehen springt der Sektorcursor direkt auf die in Drehrichtung nächstfolgende Sektorengrenze.

Die Eingabekombination von Drücken und niederhalten muss innerhalb einer Sekunde erfolgen!

8.1.4.1.1 Sektor/Sektorengrenze neu hinzufügen

Um einen neuen Sektor bzw. Sektorengrenze neu hinzuzufügen, befolgen Sie die folgenden Schritte.

Aus dem Hauptmenü:

- 1. Menüpunkt "Sektoren Einstellen" auswählen.
- 2. Sektorencursor (3) auf die gewünschte Position positionieren und auswählen.
- ⇒ Eine neue Sektorengrenze (2) wird gesetzt. Der neue Sektor und Sektorenbereich wird in der Sektorenliste (1) neu mit aufgeführt.

8.1.4.1.2 Sektorengrenze verschieben

Um ein Sektorengrenze zu verschieben, befolgen Sie die folgenden Schritte.

Aus dem Hauptmenü:

- 1. Menüpunkt "Sektoren einstellen" auswählen.
- 2. Sektorencursor (3) auf die zu verschiebende Sektorengrenze (2) platzieren (5) und auswählen (6).
- 3. Ausgewählte Sektorengrenze (6) auf die gewünschte Position verschieben und durch erneutes Auswählen platzieren.

8.1.4.1.3 Sektorengrenze löschen

Um eine Sektorengrenze zu löschen, befolgen Sie die folgenden Schritte.

Aus dem Hauptmenü:

- 1. Menüpunkt "Sektoren Einstellen" auswählen.
- 2. Sektorencursor auf die zu löschende Sektorengrenze platzieren und auswählen.
- 3. Ausgewählte Sektorengrenze exakt auf der vorangehende oder folgenden Sektorengrenze platzieren und auswählen.
- ⇒ Die Sektorengrenze wird gelöscht.

8.1.4.2 Parameter einstellen

Über das Menü "Parameter Einstellen" können die Schweißprogrammparameter des aktuell geladenen Schweißprogramms angepasst werden.



Abb.: Menü "Parameter einstellen"

Parameterwerte ändern



POS.	BEZEICHNUNG	FUNKTION
1	Eingabefeld – gelb hinterlegt Eingabefeld – gelb hinterlegt	Gelb hinterlegte Eingabefelder markieren alle aktuell im Schweißprogramm geänderten Werte, die abweichend zum aktuellen Speicherstand sind.
		Durch erneutes Speichern des Schweißprogrammes werden die geänderten Werte übernommen und grau hinterlegt.
		HINWEIS! Die Funktion dient dem Anwender als Orientie- rungshilfe bei der Schweißprogrammerstellung und An-
		passung.
2	D Softkey "Wert übernehmen"	Durch Betätigen des Softkeys "Wert übernehmen" wird der mit dem Menücursor aktuell markierte Parameterwert in allen nachfolgenden Sektoren mit übernommen und vorhandene Werte überschrieben.
		HINWEIS! Die Funktion dient dem Anwender als Kom- fortfunktion um sektorübergreifende identische Werte schneller anzupassen.

8.1.4.2.1 Dokumentation

Unter dem Schweißprogrammabschnitt Dokumentation werden alle unter den Programmeinstellungen "Dokumentation" definierten Dokumentationsfelder angezeigt.

	Orbitalum MW 🕢 🔕 🌐 s/N:	الله 2022-03-07 08:21:52 🚺
	Parameter einstellen	
1 —	> Dokumentation	
	Basiseinstellungen	
	Gasvorströmen	Basiseinstellungen
	Badbildung	
	Sektor 1 (0-90)	
	Sektor 2 (90-180)	
	Sektor 3 (180-270)	Programmname 3.000x0.065.PRG
	Sektor 4 (270-365)	Ordnername STANDARD
	Schweißnahtende	
	Schweißen Testen Speichern	Info Menü

Abb.: Menü "Parameter einstellen"

POS.	BEZEICHNUNG	FUNKTION
1	Schweißprogrammabschnitt "Dokumentation"	Unter dem Schweißprogrammabschnitt Dokumentation wer- den alle unter den Programmeinstellungen "Dokumentation" definierten Dokumentationsfelder angezeigt.
		Voraussetzungen:
		 Dokumentationsfelder wurden definiert und die Dokumentationsfunktion aktiviert.
		<i>Siehe Kapitel</i> Programmeinstellungen [▶ 135] <i>und</i> Übersicht und Funktionen Dokumentationsliste [▶ 138]
		 Schwei ßprogrammparameter "Protokolle speichern" ist aktiviert.
		Siehe Kapitel Basiseinstellungen []> 98]

Markierung der Dokumentationsfelder

- Als erforderlich markierte Dokumentationsfelder sind rot umrandet.
- · Als permanent markierte Dokumentationsfelder sind blau umrandet.
- · Als permanent und erforderlich markierte Dokumentationsfelder sind gelb umrandet.
- · Unmarkierte Dokumentationsfelder sind weiß umrandet.

8.1.4.2.2 Basiseinstellungen

Unter dem Schweißprogrammabschnitt "Basiseinstellungen" können alle für den Schweißprozess benötigten Grundeinstellungen vorgenommen werden.



Abb.: Basiseinstellungen, oberer Menübereich

POS.	PARAMETER	FUNKTION
1	Prozessnoti- zen	Siehe Kapitel Prozessnotizen [> 104]
2	Rohrdurchmesser	Eingabefeld für den zu schweißenden Rohr-Außendurchmesser in mm.
3	Schweißkopftyp	Auswahlmöglichkeit des Brennertyps. Bei einem bereits angeschlossenen Schweißbrenner wird der angeschlos- sene Brennertyp automatisch ermittelt.
		HINWEIS! Für die automatische Ermittlung muss die Drop-down Liste einmalig aktiviert werden. Der angeschlossene Brennertyp wird her- vorgehoben und kann ausgewählt werden.
4	Schweißnaht- nummer	Fortlaufende Zählung der Schweißungen. Schweißnahtnummern können auch individuell vergeben werden. Sie dienen als Fortschrittsanzeige oder als Identifikator bei der Dokumenta- tion.
		HINWEIS! Bei Neustart der Schweißstromquelle oder Programmwech- sel wird die Schweißnahtnummer immer auf den Wert "1" zurückge- setzt.

POS.	PARAMETER	FUNKTION
5	Anfangspositi- on Grafik	Eingabe in °. Dreht rein visuell die Prozessgrafik der Software auf den ge- wünschten Winkelgrad.
		Dient als Orientierungshilfe für die reale Startposition der Elektrode, bzw. der Ausrichtung des Schweißkopfs auf dem Rohr.
6	Startposition 🕑	Eingabe in °. Bestimmt die Startposition des Schweißprozesses ausgehend von der Grundstellung des Schweißkopfs. Die Elektrode fährt nach Starten des Schweißprozesses von der Grundstellung auf die eingegebene Positi- on. Die Zündung erfolgt nach Erreichen dieser Position.
		HINWEIS! Durch das Verfahren der Elektrode bzw. des Schweißkopfro- tors aus der Grundposition besteht aufgrund der offenen Position des
		Schweißkopfrotors die Gefahr von Fehlzündungen zwischen Rotor und umliegenden Bauteilen. Bei Verwenden dieser Funktion ist auf einen
		guten Zustand der Elektrode, den Elektrodenabstand und die Sauber-
		keit der Kontaktflächen (Spannschalen und Masseverbindungen) und
		Werkstückoberflächen zu achten!
7	Elektroden- wechselwarnung	Bei Aktivierung dieser Funktion kann eine Anzahl von Schweißzündungen definiert werden, nach deren Erreichen der Bediener über ein Hinweis- Fenster aufgefordert wird, die Elektrode zu prüfen bzw. zu wechseln.
	D Zündungen bis Elektrodenwech- sel	Eingabefeld für die Anzahl der Zündungen, nach denen ein Hinweis-Fens- ter erscheint, das den Bediener auffordert, die Elektrode zu wechseln. Nach jeder Zündung verringert sich der Wert um 1. Bei Erreichen des Wer- tes "0" erscheint das Hinweis-Fenster.
8	Korrekturfaktor	Über die Eingabe eines Korrekturfaktors in % können die für die einzelnen Sektoren programmierten HP- und TP- Schweißströme sektorenübergrei- fend verändert werden. Es ist zu empfehlen diese Funktion zu verwenden, wenn der Schweißstrom nicht sektorspezifisch, sondern sektorenübergrei- fend angepasst werden soll.
		HINWEIS! Die durch den Korrekturfaktor veränderte HP- und TP-
		Schweißstromwerte werden nach dem Speichern des Schweißpro-
		gramms übernommen. Die neuen Schweißstromwerte dienen nun als
		neue Berechnungsbasis für den Korrekturfaktor. Daher wird der Faktor
		nach dem Speichern mit dem Wert 0% angezeigt.



Abb.: Basiseinstellungen, mittlerer Menübereich



Abb.: Basiseinstellungen, unterer Menübereich

POS.	PARAMETER	FUNKTION
9	Gesamtzeit	Zeigt die Gesamtzeit des Schweißprogramms vom Startbefehl des Schweißprozesses bis Ablauf der Gasnachströmzeit in Sekunden an.

POS.	PARAMETER	FUNKTION
10	Protokolle speichern	Diese Funktion legt fest, ob und wo Schweißdatenprotokolle für das aktuell aktive Schweißprogramm gespeichert werden. Der gewünschte Speicherort ist über die Drop-down Liste auszuwählen. Die Schweißdatenprotokolle werden pro Schweißung im CSV- und PDF- Format am ausgewählten Ort gespeichert.
		Off
		Schweißdatenprotokollierung deaktiviert.
		USB
		Speichern auf USB-Datenträger. Voraussetzung: Datenträger ist an einem beliebigen USB-Port angeschlossen. Sind mehrere USB-Datenträger angeschlossen, werden diese einzeln in der Drop-down Liste aufgeführt.
		NET
		Speicherung im lokalen Netzwerk. Voraussetzung: Stromquelle ist im Netzwerk eingebunden und Netzwerkverzeichnis ist ein- gerichtet. Siehe Kapitel "Netzwerkumgebung".
11	Protokolle Dru- cken	Bei Aktivierung wird das Schweißdatenprotokoll nach jeder Schweißung unabhängig von der Protokollspeicherung auf dem ausgewählten Drucker ausgegeben.

POS.	PARAMETER	FUNKTION
12	Druckeraus- wahl	Intern
		In der Schweißstromquelle verbauter Systemdrucker.
		USB
		Externer USB-Drucker
		Voraussetzung: Drucker ist an einem beliebigen USB-Port angeschlossen.
		HINWEIS! Aufgrund der Vielfalt der auf dem Markt verfügbaren USB- Drucker, kann keine allgemeine Kompatibilität gewährleistet werden.
		NET
		Netzwerkdrucker
		Voraussetzung: Stromquelle ist im Netzwerk eingebunden. Siehe Kapitel "Netzwerkumge- bung". Die im Netzwerk freigegebenen Drucker werden in der Drop-down Liste aufgeführt.
	Druckerliste aktualisieren	Durch Auswählen dieser Option wird im Hintergrund die Druckerliste aktua- lisiert. Beim erneuten öffnen der Drop-down Liste werden ggf. neu hinzugekom- mene Einträge angezeigt.
13	Protokoll nur bei vollständiger Naht	Bei Aktivierung werden Schweißdatenprotokolle nur bei einem vollständig abgeschlossenen Schweißprozess erstellt. Bei einem manuellen Abbruch werden keine Protokolle erstellt. Diese Funktion kann hilfreich sein, wenn mit Hilfe des Schweißkopfes durch manuelles Verfahren der Elektrodenposition und kurzes Starten und Stoppen des Schweißprozesses, Heftpunkte gesetzt werden.
14	Drehrichtung	Drop-down-Listenauswahl der gewünschten Drehrichtung des Schweiß- kopfs.
		Im Uhrzeigersinn
		Standard Drehrichtung: Startet steigend schweißend
		Gegen den Uhrzeigersinn
		Alternative Drehrichtung: Startet fallend schweißend
15	Heften	Bei aktivierter Funktion werden nach Ablauf der Gasvorströmzeit werden entsprechend den programmierten Heftparametern Heftpunkte gesetzt. Diese Funktion kann hilfreich sein, um die Ausrichtung der zu verschwei- ßenden Rohre vor dem eigentlichen Schweißprozess durch partielles Ver- schweißen der Werkstückoberfläche zu fixieren. Sinnvoll z.B. bei Werkstof- fen die unter Hitzeeinwirkung zum Verzug neigen.

POS.	PARAMETER	FUNKTION
16	D Schweißen nach Heften	Bei aktivierter Funktion fährt die Elektrode nach Setzen des letzten Heft- punkts auf die programmierte Startposition, von wo ab der eigentliche Schweißprozess direkt nach Erreichen startet.
		Bei deaktivierter Funktion werden nur die Heftparameter des Schweißpro- gramms berücksichtigt. Nach Setzen des letzten Heftpunkts und nach Ablauf der Gasnachström- zeit wird der Prozess beendet.
		Diese Funktion ist sinnvoll, wenn das Werkstück nur geheftet werden soll.
17	D Heftpunkte	Eingabe der gewünschten Anzahl der Heftpunkte. Mindestens 2 Stück, ma- ximal 8 Stück.
18	Heftstrom	Für die Heftzeitdauer fließender Schweißstrom in Ampere.
19	Pilotstrom	Pilotstrom zur Aufrechterhaltung des Lichtbogens zwischen den Heftpunk- ten.
		HINWEIS! Diese Funktion dient dazu, den Lichtbogen beim Verfahren der Elektrode zwischen den Heftpunktpositionen aufrecht zu erhalten, um nicht an jeder Heftpunktstelle neu zu zünden. Daher sollte die Pi- lotstromstärke so gering wie möglich gewählt werden, sodass die Werkstückoberfläche durch den Pilotstrom nicht verändert wird.
20	Heftzeit	Dauer des anstehenden Heftstroms in Sekunden.
21	Kommentar zum Schweißpro- gramm	Freitextfeld für zusätzliche Informationen zum Schweißprogramm.

8.1.4.2.2.1 Prozessnotizen

\odot

Im Menü "Prozessnotizen" können zusätzliche schweißprozesssichernde Angaben und Kommentare zu einzelnen Parametern wie Werkstoff, Gas oder Elektrode gemacht werden, z. B. eine Beschreibung der Nahtvorbereitung oder der Winkelstellung des Elektrodenadapters.

So können dem Anwender wichtige Hinweise für die Reproduktion und Dokumentation von Schweißergebnissen gegeben werden.

	O orbitalum MW () () () s		💽 🕭 2022-03-07 15:41:32 🚺	
1 —	Formiergasmenge	l/min		
	Elektrodendurchmesser	mm*		
	Elektrodenabstand	mm		
	Drahtmaterial			
2 \	Kommentar		Programmame 3.000x0.065.PRG Ordnername STANDARD	
	Schweißen Testen	3	info Menû	

Die Prozessnotizen können individuell für jedes Schweißprogramm erstellt werden.

Abb.: Prozessnotizen

POS.	BESCHREIBUNG
1	Text- und Zahleneingabefelder für Werte konkreter Parameter.
2	Kommentarfeld für Freitext.
3	Softkey "Speichern" zum Speichern der Eingaben.

Vorgehen:

- 1. Gewünschten Parameter markieren.
- 2. In die Eingabefelder zu dokumentierende Werte oder Texte über die Tastatur eingeben.
- 3. Softkey "Speichern" betätigen.
- ⇒ Parameterwerte und Kommentar wurden in den Prozessnotizen gespeichert.





Die "Prozessnotizen" sind programmbezogen und werden im Datensatz des jeweiligen Schweißprogramms hinterlegt.

Prozessnotizen zusammen mit Schweißprogrammen ausdrucken, siehe Kapitel Dokumentation [▶ 97]

8.1.4.2.3 Gasvorströmen

Unter dem Schweißprogrammabschnitt "Gasvorströmen" können alle Schweißprogrammparameter, die das Gasvorströmen betreffen, vorgenommen werden.



Abb.: Schweißprogrammabschnitt "Gasvorströmen"

POS.	PARAMETER	FUNKTION	
22	Gasvorströmzeit	 Zeitraum von Prozessstart bis Zündung in Sekunden, in dem der Schr kopf mit der Prozessgasmenge beaufschlagt wird. 	
		Siehe auch Kapitel G	as Übersicht [▶ 163]
23	🕑 Gasmenge	Prozessgasmenge, n zesses und der regul wird.	nit der der Schweißbrenner während des Schweißpro- ären Gasvorström- und Nachströmzeit, beaufschlagt
		Siehe auch Kapitel G	as Übersicht [▶ 163]
24	🕑 Gas Übersicht	Wechselt zum Menü	"Gas Übersicht".
		Siehe auch Kapitel G	as Übersicht [▶ 163]
25	Flow Force	Aktivieren/Deaktiviere	en der Flow Force-Funktion in der Gasvorströmphase.
		Weitere Informationen siehe Kapitel Gas Übersicht [▶ 163]	
		Flow Force ON	Flow Force aktiv
		Flow Force OFF	Flow Force inaktiv

POS.	PARAMETER	FUNKTION		
26	Flow Force- Zeit (Gasvorströ-	Zeitraum in Sekunden, in dem der Schweißkopf mit der eingestellten Flow Force Gasmenge beaufschlagt wird.		
	men)	HINWEIS! Es wird empfohlen, die Schweißgasmenge min. 2 Sekunden vor der Zündung des Lichtbogens auf die eigentliche Prozessgasmenge		
		zu reduzieren, damit sich der Gasfluss vor der Zündung zu beruhigt		
27	Flow Force Gasmenge	Schweißgasmenge, mit der der Schweißkopf, während der Flow Force Zeit in der Vor- und Nachströmphase, beaufschlagt wird.		

8.1.4.2.4 Badbildung

Unter dem Schweißprogrammabschnitt "Badbildung" können alle Schweißprogrammparameter angepasst werden, die die Basiseinstellungen für Badbildung und Zusatzdraht 🕑 betreffen.



Abb.: Programmabschnitt "Badbildung"

POS.	PARAMETER	FUNKTION
28	Badbildezeit	Zeitraum zwischen Zündung und programmiertem Zeitpunkt in Sektor 1, in dem der Schweißstrom linear aufgebaut werden soll, in Sekunden. Der Badbildeprozess erfolgt statisch ohne Rotationsbewegung.
29	Drahtzufuhr ON/OFF	Kaltdrahtzufuhr des Schweißkopfs aktivieren/deaktivieren. HINWEIS! Diese Funktion wird nur durch Schweißköpfe mit verbauter Kaltdrahteinheit unterstützt. Bei Verwendung von Schweißköpfen oh- ne Kaltdrahteinheit werden die folgenden Parameter ausgeblendet.
		Drahtverzögerung
		Draht Nachlaufzeit
		Draht Rückzug
		Drahtzufuhr ON Drahtzufuhr aktiv
		Drahtzufuhr OFF Drahtzufuhr inaktiv
30	Drahtverzöge- rung	Zeitraum zwischen Lichtbogenzündung und Start der Drahtförderung in Se- kunden.
31	Draht Nach- laufzeit	Zeitraum in Sekunden, in dem der Kaltdraht nach Beendigung des letzten Sektors noch gefördert werden soll.
POS.	PARAMETER	FUNKTION
------	---------------	---
32	Draht Rückzug	Zeitraum in Sekunden, für den der Draht nach Ablauf der "Draht Nachlauf- zeit" zurückgezogen werden soll. Diese Funktion kann nützlich sein, um das Festschweißen des Zusatzdrahtes am Ende der Schweißnaht zu ver- hindern.

8.1.4.2.5 Sektor

Unter dem Schweißprogrammabschnitt "Sektor" befinden sich alle Schweißprogrammparameter, der einzelnen Sektoren. Ein Schweißprogramm kann aus mehreren Sektoren bestehen. Durch die Verwendung von mehreren Sektoren kann individuell auf physikalischen Gegebenheiten wie z.B. die Wirkung der Schwerkraft in unterschiedlichen Schweißpositionen eingegangen werden.



Abb.:	Schweißprogrammabschnitt	"Sektor'
-------	--------------------------	----------

POS.	PARAMETER	FUNKTION	
36	HP-Strom	Hochpuls-Schweißstromstärke, Primärschweißstromstromstärke in Ampere.	
37	TP-Strom	Tiefpuls-Schweißstromstärke, Sekundärschweißstromstärke in Ampere.	
38	HP-Zeit	Hochpuls-Zeit: Zeitraum, in dem der HP-Strom fließt, in Sekunden.	
39	TP-Zeit	Tiefpuls-Zeit: Zeitraum, in dem der TP-Strom fließt in Sekunden	
40	HP-Geschwindig- keit	 Hochpuls-Geschwindigkeit: Schweißgeschwindigkeit, die im Zeitraum des Hochpuls-Schweißstroms gefahren wird, in mm/min (in/min). 	
41	TP-Geschwindig- keit	Tiefpuls-Geschwindigkeit: Schweißgeschwindigkeit, die im Zeitraum des Tiefpuls-Schweißstroms gefahren wird, in mm/min (in/min).	
42	Neigung	Dauer der linearen Schweißstromanpassung zwischen dem Stromwert des aktuellen Sektors und dem des folgenden Sektors. Der Wert ist der prozentuale Anteil der Sektorzeit des folgenden Sektors, in dem der lineare Übergang vom (Strom-)Wert des vorangehenden Sektors auf den Stromwert des aktuellen Sektors erfolgt.	

8.1.4.2.6 Schweißnahtende

Unter dem Schweißprogrammabschnitt "Schweißnahtende" können alle Schweißprogrammparameter eingestellt werden, die die Absenkphase am Ende der Schweißung betreffen. Durch die Einstellungen kann die Bildung eines Endkraters verhindert werden.



Abb.: Schweißprogrammabschnitt "Schweißnahtende"

POS.	PARAMETER	FUNKTION	
43	Absenkung	Zeitraum der linearen Stromabsenkung, ausgehend von der Schweißstrom- höhe des vorangegangenen Sektors, bis zum Erreichen des eingestellten Endstroms in Sekunden.	
44	Endstrom	Wert des Endstroms in Ampere, bei dessen Erreichen durch die Stromab- senkung, der Lichtbogen erlischt.	
45	Rotation bei Absenkung	Mit der Funktion "Rotation be des Schweißkopfrotors währ	ei Absenkung" kann das Rotationsverhalten end der Absenkung eingestellt werden.
		Rotation bei Absenkung "ON"	Elektrode wird während der Absenkung mit der Schweißgeschwindigkeit des vorange- gangenen Sektors verfahren.
		Rotation bei Absenkung "OFF"	Elektrode bleibt während der Absenkung auf der Stelle stehen.

8.1.4.2.7 Gasnachströmen

Unter dem Schweißprogrammabschnitt "Gasnachströmen" können alle Schweißprogrammparameter, die das Gasnachströmen betreffen eingestellt werden.



Abb.: Schweißprogrammabschnitt "Gasnachströmzeit"

POS.	PARAMETER	FUNKTION	
46	Gasnachströmzeit	Zeitraum, in dem der Schweißkopf nach Erlöschen des Lichtbogens mit der Prozessgasmenge beaufschlagt wird, in Sekunden.	
		Siehe auch Kapitel Gas Übersicht [> 163]	
47	Rücklaufverzö- gerung	Zeitraum, in dem die Elektrode nach Erlöschen des Lichtbogens auf der letzten Position verbleibt, bis sie automatisch in die Grundstellung zurück- gefahren wird in Sekunden.	
48	🕑 Gas Übersicht	Wechselt zum Menü "Gas Übersicht".	
	Siehe auch Kapitel Gas Übersicht [▶ 163]		Übersicht [▶ 163]
49 Elow Force – Flow Force-Funktion in der Gasnachströmphase aktivier		der Gasnachströmphase aktivieren/deaktivieren.	
	Nachströmen	Siehe auch Kapitel Gas Übersicht [▶ 163]	
		Flow Force ON	Flow Force aktiv
		Flow Force OFF	Flow Force inaktiv

POS.	PARAMETER	FUNKTION
50	Flow Force- Zeit – Nachströ-	Zeitraum, in dem der Schweißkopf mit der eingestellten Flow Force Gas- menge beaufschlagt wird in Sekunden.
	men	HINWEIS! Es wird empfohlen, die Prozessgasmenge noch 3 Sekunden
		nach Erlöschen des Lichtbogens beaufschlagt zu lassen und anschlie-
		ßend auf die Flow Force-Gasmenge zu wechseln.
51	Kühlmittelver- zögerung	Zeitraum, den das Kühlmittelsystem nach dem Schweißprozessende aktiviert bleiben soll in min.
		Diese Funktion kann verwendet werden, um die Schweißköpfe über den Schweißprozess hinaus mit dem Flüssigkeitskühlungssystem der Strom- quelle aktiv zu kühlen.
		HINWEIS! Bei aktivem Kühlmittelsystem sollte der Schweißkopf nicht von der Stromquelle getrennt werden.
		HINWEIS! Diese Funktion muss zuvor in den "Systemeinstellungen" aktiviert werden:
		Schalter bei "KühlmittelVerz. verwenden" auf "ON" stellen.
		Siehe Kapitel Systemeinstellungen [▶ 128]

8.1.5 WIG Handschweißmodus

Über den Menüpunkt "WIG Handschweißmodus" wechselt die Stromquelle vom Orbitalschweißmodus in den WIG Handschweißmodus.

Der WIG Handschweißmodus ist auf das manuelle Schweißen mit einem Handschweißbrenner ausgelegt und optimiert.

Die Orbitale Prozessgrafik wechselt zu einer klassischen Schweißrampenansicht.

Alle Schweißparameter der "Manuellen Programmierung" sind auf das manuelle Schweißen abgestimmt.



POS.	PARAMETER	PROZESSNOTIZ/ANGABE
1	Menü "Manuelle Programmie- rung" Handschweißmodus	In der Manuellen Programmierung können Schweißparame- ter verändert werden.
		Detaillierte Informationen siehe Kapitel Manuelle Program- mierung - Handschweißmodus [▶ 118]
2	Menü "Orbitalschweißmodus"	Über den Menüpunkt "Orbitalschweißmodus" wechselt die Stromquelle vom "WIG Handschweißmodus" in den Orbitalschweißmodus.

POS.	PARAMETER	PROZESSNOTIZ/ANGABE
3	Menü "Einstellungen"	Unter den Einstellungen können System-, Service- und Pro- grammrelevanten Einstellungen vorgenommen und System- relevante Informationen angezeigt werden. Zudem können Systemupdates und optionale Softwarefreischaltungen durchgeführt werden.
		Detaillierte Informationen siehe Kapitel Einstellungen [▶ 128]
4	Softkey "Schweißen"	Üben den Softkey "Schweißen" wechselt die Stromquelle in den Schweiß-Modus. Im Schweiß-Modus kann der Schweißbrenner angesteuert, Schweißparameter angepasst und der Schweißprozess gest- artet werden.
		Detaillierte Informationen siehe Kapitel Schweißen - Hand- schweißmodus [)• 120]
5	Softkey "Info"	Über den Softkey "Info" werden aufgetretene Warn- und Sta- tusmeldungen über ein Dialogfenster nach Uhrzeit und Da- tum angezeigt. Aufgetretenen Meldungen werden durch ein Symbol am lin- ken Rand des Softkeybuttons symbolisiert. Durch drücken des Softkey Buttons öffnet sich ein Fenster mit einer detaillierten, chronologischen Auflistung der Warn- meldungen.
		Durch Drücken und Halten des Softkey "Info", können die Warnmeldungen zurück gesetzt werden.
		Liegen keine Warnmeldungen vor, ist der Softkeybutton grau hinterlegt und kann nicht betätigt werden.
6	Softkey "Menü"	Durch Betätigen des Softkey-Buttons "Menü", gelangt man direkt zurück in das Hauptmenü.

8.1.5.1 Prozessgrafik Schweißrampe

Die Prozessgrafik Schweißrampe in der Menüansicht informiert über die aktuell eingestellten Schweißparameter der einzelnen Prozessphasen.

Außerdem dient sie als Fortschrittsanzeige im laufenden Schweißprozess.

Der aktuell im Ablauf aktive Schweißparameter wird durch eine gelbe Schriftfarbe hervorgehoben (hier Pos. 2) und erfolgt von links nach rechts, in der Regel beginnend mit der "Gasvorströmzeit" (3) und endend mit der "Gasnachströmzeit" (11).

Die Schweißrampe passt sich grafisch an den in den Schweißparametern eingestellten Schweißmodus konstant- oder pulsendschweißen an.



POS.	PARAMETER	PROZESSNOTIZ/ANGABE
1	Schweißstromanzeige	Die Schweißstromanzeige zeigt den aktuell fließenden durchschnittlichen Schweißstrom an. Bei einer Stromanpassung über die Handbrennertasten Schweißstrom hoch/runter wechselt die Anzeige für den Mo- ment der Stromanpassung auf den neu eingestellten Sollwert des Schweißstroms.
2	Prozessphase "Gasvorström- zeit"	Schweißrampenbereich der "Gasvorströmzeit" und des ein- gestellten Parameterwertes in Sekunden.

POS.	PARAMETER	PROZESSNOTIZ/ANGABE
3	Prozessphase "Startstrom"	Schweißrampenbereich des "Startstroms" und des eingestell- ten Parameterwertes in Ampere.
4	Prozessphase "Stromanstiegs- zeit"	Schweißrampenbereich der "Stromanstiegszeit" und des ein- gestellten Parameterwertes in Sekunden.
5	Prozessphase "HP-Strom"	Schweißrampenbereich des "Hochpulsstromes" und des ein- gestellten Parameterwertes in Ampere.
6	Prozessphase "TP-Strom"	Schweißrampenbereich des "Tiefpulsstromes" und des ein- gestellten Parameterwertes in Ampere.
7	Prozessphase "HP-Zeit"	Schweißrampenbereich der "Hochpulszeit" und des einge- stellten Parameterwertes in Sekunden.
8	Prozessphase "TP-Zeit"	Schweißrampenbereich der "Tiefpulszeit" und des eingestell- ten Parameterwertes in Sekunden.
9	Prozessphase "Stromabsenk- zeit"	Schweißrampenbereich der "Stromabsenkzeit" und des ein- gestellten Parameterwertes in Sekunden.
10	Prozessphase "Endstrom"	Schweißrampenbereich des "Endstromes" und des einge- stellten Parameterwertes in Ampere.
11	Prozessphase "Gasnachström- zeit"	Schweißrampenbereich der "Gasvorströmzeit" und des ein- gestellten Parameterwertes in Sekunden.
12	Modussymbole	Die Modussymbole symbolisieren den aktuell aktiven Schweißmodus.
	lcon	Modus
		Konstant schweißen
		Pulsend schweißen

8.1.5.2 Manuelle Programmierung - Handschweißmodus

Über den Menüpunkt "Manuelle Programmierung" im Handschweißmodus können Schweißparameter angezeigt und angepasst werden.

Es kann zwischen den Schweißmodi "pulsend schweißen" und "konstant schweißen" ausgewählt werden.

HINWEIS!

Der aktuell mit dem Cursor markierte Schweißparameter wird zusätzlich in der "Prozessgrafik Schweißrampe" durch eine gelbe Schriftfarbe hervorgehoben.



Defaultwerte Schweißparameter

POS.	PARAMETER	PROZESSNOTIZ/ANGABE
1	Stromverlauf	Dropdown-Liste zur Auswahl des gewünschten Stromverlau- fes. Stellt das Verhalten des Lichtbogens ein.
		Pulsend
		 Pulsierender Schweißstrom zwischen den Schweißstromwerten "HP-Strom" und "TP-Strom" innerhalb der Zeitintervalle von "HP-Zeit" und "TP-Zeit".
		Konstant
		Konstanter Schweißstrom in Ampere.

POS.	PARAMETER	PROZESSNOTIZ/ANGABE
2	Gasmenge	Prozessgasmenge, mit der der Handbrenner während des Schweißprozesses und der Gasvor- und Nachströmzeit be- aufschlagt wird.
3	Gasvorströmzeit	Zeitraum in Sekunden, in dem der Schweißbrenner vom Pro- zessstart bis zur Zündung mit Schweißgas beaufschlagt wird.
4	Startstrom	Stromstärke in Ampere, die sich direkt nach der Zündung des Lichtbogens einstellt.
5	Lichtbogenzündung und Stromanstiegszeit	Zündung des Lichtbogens und Zeitraum in Sekunden, in dem der "Startstrom" von der Zündung des Lichtbogens bis zum programmierten "HP-Strom" linear ansteigt.
6	HP-Strom	Hochpuls-Schweißstromstärke, Primär-Schweißstromstrom- stärke in Ampere.
7	TP-Strom	Tiefpuls-Schweißstromstärke, Sekundär-Schweißstromstärke in Ampere.
		Nur verfügbar bei Stromverlauf Pulsend.
8	HP-Zeit	Hochpuls-Zeit. Zeitraum, in dem der HP-Strom fließt in Se- kunden.
		Nur verfügbar bei Stromverlauf Pulsend.
9	TP-Zeit	Tiefpuls-Zeit. Zeitraum, in dem der TP-Strom fließt in Sekun- den.
		Nur verfügbar bei Stromverlauf Pulsend.
11	Stromabsenkzeit	Zeitraum, in dem sich der Schweißstrom nach dem Stoppsi- gnal bis zum programmierten "Endstrom" linear absenkt in Sekunden.
12	Endstrom	Endstrom in Ampere, bei dessen Erreichen der Lichtbogen durch die Stromabsenkung erlischt.
13	Gasnachströmzeit	Zeitraum, in dem der Schweißkopf nach Erlöschen des Licht- bogens mit der Prozessgasmenge beaufschlagt wird in Se- kunden.
14	Softkey "Schweißen"	Üben den Softkey "Schweißen" wechselt die Stromquelle in den Schweiß-Modus. Im Schweiß-Modus kann der Schweißbrenner angesteuert, Schweißparameter angepasst und der Schweißprozess gest- artet werden.
		Detaillierte Informationen siehe Kapitel Schweißen - Hand- schweißmodus [▶ 120]

POS.	PARAMETER	PROZESSNOTIZ/ANGABE
15	Softkey "Zurücksetzen"	Durch Betätigen des Softkey-Buttons "Zurücksetzen", wer- den alle Schweißparameter auf die Stromquellen Defaultwer- te (siehe Abbildung) zurückgesetzt
16	Softkey "Menü"	Durch Betätigen des Softkey-Buttons "Menü", gelangt man direkt zurück in das Hauptmenü des manuellen Schweißmo- dus.

8.1.5.3 Schweißen - Handschweißmodus

Im Schweißmenü/Schweißmodus können alle schweißtechnisch relevanten Funktionen gesteuert werden und der Schweißprozess über das Handbrennerbedienfeld gestartet werden.





Während des aktiven Schweißprozesses ist eine Anpassung der Schweißparameter über die Softwareoberfläche nicht möglich.

HINWEIS!



Der Start des Schweißprozesses kann nur über das Bedienfeld des Handbrenners erfolgen. Ein Start über die Stromquelle ist im Handschweißmodus nicht möglich.



Defaultwerte Schweißparameter

POS.	PARAMETER	PROZESSNOTIZ/ANGABE
1	Handbrenner Statusanzeige	Zeigt den aktuellen Status des Handbrenners, ob der Signal- stecker angeschlossen ist.
	lcon	Modus
	4	Signalstecker Handbrenner angeschlossen.
	4	Signalstecker Handbrenner nicht angeschlossen.
2	Softkey "Gas ein/aus"	Durch Betätigen des Softkey-Buttons "Gas ein/aus" wird der Schweißgasfluss manuell gestartet.
		Bei erneuten Betätigen wird der Schweißgasfluss gestoppt.
		HINWEIS! Durch einen manuellen Start kann unabhängig
		vom Schweißprozess der Gasfluss überprüft werden, um
		die Funktionsbereitschaft sicherzustellen. Bei einem Gas-
		mangel wird eine Fehlermeldung ausgegeben.
3	Softkey "Verlassen"	Durch Betätigen des Softkey-Buttons "Verlassen", gelangt man direkt zurück in das Hauptmenü des manuellen Schweißmodus.
4	Schweißprogramminformation- feld	Das "Schweißprogramminformationfeld" bietet eine Übersicht aktueller technischen Werte wie Invertertemperatur, Durch- schnittsstrom und Lichtbogenspannung.
5	Prozessgrafik Schweißrampe	In der "Prozessgrafik Schweißrampe" wird im aktiven Schweißprozess der jeweils aktive Schweißparameter durch eine gelbe Schriftfarbe hervorgehoben.

8.1.5.4 Funktionen Handbrennerbedienfeld

Die Steuerung der Schweißprozessphasen erfolgt über zwei nebeneinander angeordnete Wippschalter am WIG-Handschweißbrenner MW.

Die Wippschalter können unabhängig voneinander nach oben oder unten gehalten oder getippt werden. Wird der Druck weggenommen, federn sie in die Mittelstellung zurück:



Grundfunktionen

	BEWEGUNGSRICHTUNG WIPPE	GRUNDFUNKTION
↓	► Linke Wippe nach unten	Start/Stopp Schweißprozess
	► Rechte Wippe nach oben	Schweißstromabsenkung
Ţ.	► Rechte Wippe nach unten	Schweißstromerhöhung

Kontextsensitive Funktionsbelegung

Die Funktionsbelegung der Wippschalter und deren Bewegungsrichtung ist abhängig von der Prozessphase und den Betätigungsarten Tippen/Halten. In den verschiedenen Prozessphasen sind diese Wippenbewegungen mit verschiedenen Funktionen belegt:

PROZESSPHASE		WIPPENBEWEGUNG	FUNKTION
Außerhalb Prozess	Ū.	 Linke Wippe nach unten gedrückt halten. 	Start Schweißprozess begin- nend mit der "Gasvorströmzeit"
"Gasvorströmzeit"		► Linke Wippe loslassen.	Stopp Schweißprozess
	Ū.	 Linke Wippe erneut nach unten gedrückt halten. 	Erneuter Start der "Gasvor- strömzeit"
"Stromanstiegzeit"		► Linke Wippe loslassen.	Start der "Gasnachströmzeit"
"Gasvorströmzeit"	⊥	 Linke Wippe erneut nach unten gedrückt halten. 	Erneute "Lichtbogenzündung"
"HP/TP Strom"		► Linke Wippe loslassen.	Start der "Stromabsenkzeit"

PROZESSPHASE		WIPPENBEWEGUNG	FUNKTION
"Stromabsenkzeit"	⊥	 Linke Wippe nach unten gedrückt halten. 	Start des Schweißstromes "Konstantstrom" /"HP/TP Strom"
"Gasnachströmzeit"	Ū.	 Linke Wippe nach unten gedrückt halten. 	Erneute "Lichtbogenzündung"

PROZESSPHASE		WIPPENBEWEGUNG FUNKTION	
Innerhalb und außer- halb Schweißprozess		Rechte Wippe nach unten tippen.	Schweißstromerhöhung 1 A/ Tipp - "HP/TP Strom"
		Rechte Wippe nach oben tippen.	Schweißstromabsenkung 1 A/ Tipp - "HP/TP Strom"
		Rechte Wippe nach oben gedrückt halten.	Konstante Schweißstromab- senkung 15 A/Sekunde- "HP/ TP Strom"
		► Rechte Wippe loslassen.	Stopp – Schweißstromabsen- kung - "HP/TP Strom"
		 Rechte Wippe nach unten gedrückt halten. 	Konstante Schweißstromerhö- hung 15 A/Sekunde- "HP/TP Strom"
		► Rechte Wippe loslassen.	Stopp – Schweißstromerhö- hung - "HP/TP Strom"

Vorgehen bei regulärem Schweißprozess in Betriebsart 2-Takt:

- ✓ Die Stromquelle muss sich im "Schweißen Handschweißmodus" befinden.
- 1. Linken Wippschalter nach unten gedrückt halten.
 - ⇒ Schweißprozess startet mit dem Schweißgasfluss und der "Gasvorströmzeit".

- ⇒ Nach Ablauf der "Gasvorströmzeit zündet der Lichtbogen und der "Startstrom" stellt sich ein.
- ⇒ "Stromanstiegszeit" startet.
- ⇒ Innerhalb der "Stromanstiegszeit", erhöht sich der "Startstrom" linear auf den Schweißstrom "HP/TP-Strom".
- 2. Linken Wippschalter loslassen.
 - ⇒ Der Schweißstrom "Konstantstrom" / "HP/TP Strom" wechselt in die Absenkphase "Stromabsenkzeit".
 - ⇒ Schweißstrom wird bis zum Erreichen des "Endstromes" linear abgesenkt.
 - ⇒ Bei Erreichen des "Endstromes" erlischt der Lichtbogen und die "Gasnachströmzeit" beginnt.
 - ⇒ Nach Ablauf der "Gasnachströmzeit" wird der Schweißgasfluss gestoppt.
- ⇒ Der Schweißprozess ist beendet.

8.1.5.5 Abmelden

Ovorgehen:

- ▶ Menübutton "Abmelden" (1) oder den Funktionsbutton "Abmelden" (2) im Hauptmenü drücken.
- ⇒ Es erscheint der Abmeldebildschirm.
 Siehe auch Kapitel Anmeldebildschirm [▶ 43]
- ⇒ Die Stromquelle ist vor unberechtigtem Zugriff geschützt.

Operational and the second sec	銭 🔕 2022-03-01 08:34:34 🚺 🗲 — 2
Programm Manager	
Protokoll Manager	
Autoprogrammlerung	
Manuelle Programmlerung	
🛃 WIG Handschweißmodus	
Abmelden	
Ko Einstellungen	
	Programmame 50x16-003.PRG Jungesithert Ordnername STANDARD
Schweißen Testen Speichern	i Inio Menŭ

Abb.: Abmeldebuttons Hauptmenü

POS.	BEZEICHNUNG		
1	Menübutton "Abmelden"		
2	Funktionsbutton "Abr	nelden"	
AUSPRÄG BUTTON	UNG FUNKTIONS-	STATUS	FUNKTION
8		Angemeldet auf Benutzerebene	Abmelden / Aktivieren des An- meldebildschirms
2		Angemeldet auf Administrations- ebene	

8.1.6 Einstellungen

8.1.6.1 Systemeinstellungen

In den Systemeinstellungen können Einstellungen auf Systemebene vorgenommen werden.



Abb.: Systemeinstellungen, oberer Menübereich

POS.	BEZEICHNUNG	SYSTEMEINSTELLUNGSOPTIONEN	
1	Gas-Sensor ON/ OFF	Über die Funktion "Gas-Sensor ON/OFF" kann der Schweißgassensor und damit die Schweißgasüberwachung vorrübergehend deaktiviert werden. Dies kann z.B. sinnvoll sein, wenn ein Defekt am Gassensor vorliegt und die Arbeit vorrübergehend fortgesetzt werden muss.	
		Gas-Sensor: ON	Schweißgasüberwachung aktiv
		Gas-Sensor: OFF	Schweißgasüberwachung deaktiviert
		VORSICHT Bei deaktivie	rten Schweißgassensor wird der Schweißgas-
		fluss von der Stromquel	le nicht aktiv überwacht! Daher ist bei weiterem
		Verwenden der Stromqu notwendig. Der Schweiß überwacht werden! Defe ausgetauscht werden.	uelle erhöhte Aufmerksamkeit des Bedieners Bgasfluss und Menge muss vom Bediener selbst ekte Sensoren müssen so schnell wie möglich
		HINWEIS! Aus Sicherhei start der Stromquelle au	tsgründen wird die Funktion nach jedem Neu- ıf Gas-Sensor "ON" zurückgesetzt.

POS.	BEZEICHNUNG	SYSTEMEINSTELLUNGSOPTIONEN	
2	Kühlmittel- Sensor ON/OFF	Über die Funktion "Kühlmittel-Sensor ON/OFF" kann der Kühlmittelsensor und damit die Überwachung des Kühlmittelflußes vorrübergehend deaktiviert werden. Dies kann z.B. sinnvoll sein, wenn ein Defekt am Kühlmittelsensor vorliegt und die Arbeit vorrübergehend fortgesetzt werden muss.	
		Kühlmittel-Sensor: ON Kühlmittelüberwachung aktiv	
		Kühlmittel-Sensor: OFF Kühlmittelüberwachung deaktiviert	
		VORSICHT Bei deaktivierten Kühlmittelsensor wird der Kühlmittelfluss der Stromquelle nicht aktiv überwacht! Daher ist bei weiterem Verwen- den der Stromquelle erhöhte Aufmerksamkeit des Bedieners notwendig. Der Kühlmittelfluss muss vom Bediener selbst überwacht werden! De- fekte Sensoren müssen so schnell wie möglich ausgetauscht werden.	
		HINWEIS! Aus Sicherheitsgründen wird die Funktion nach jedem Neu- start der Stromquelle auf Kühlmittelsensor-Sensor "ON" zurückgesetzt.	
3 Düberwa- chungsgrenzen ON/OFF die Funktion "Überw stellungen" > "Überwachu deaktiviert werden.		Über die Funktion "Überwachungsgrenzen" können die unter "Programmein- stellungen" > "Überwachungsgrenzen" definierten Grenzwerte aktiviert oder deaktiviert werden.	
		Siehe Kapitel Überwachungsgrenzen [> 137]	
		Bei aktivierten Überwachungsgrenzen wird bei Erreichen der definierten Grenzwerte von Schweißstrom, Schweißspannung und Schweißgeschwin- digkeit eine Alarmmeldung ausgegeben bzw. ein Schweißprozessabbruch ausgelöst.	
		Überwachungsgrenzen: Schweißparameterüberwachung aktiviert ON	
		Überwachungsgrenzen: Schweißparameterüberwachung deaktiviert OFF	
		VORSICHT Bei deaktivierten Überwachungsgrenzen findet keine aktive Überwachung der Schweißparameter wie Schweißstrom, Schweißspan- nung und Schweißgeschwindigkeit statt! Daher ist bei weiterem Ver- wenden der Stromquelle erhöhte Aufmerksamkeit des Bedieners not- wendig. Der Schweißprozess muss vom Bediener permanent selbst be- obachtet und überwacht werden! Es wird empfohlen diese Funktion nur in Ausnahmefällen nur temporär zu deaktivieren.	

POS.	BEZEICHNUNG	SYSTEMEINSTELLUNGSOPTIONEN		
4	Kopfliste	Auswahl der zu verwende	enden Kopfliste.	
		In der Kopfliste sind alle t fe erfasst.	echnischen Rahmenbedingungen der Schweißköp-	
		Der angeschlossene Sch dazugehörigen Rahmenb	weißkopf wird von der Stromquelle erkannt und die edingungen werden softwareseitig zugeordnet.	
		Bei Verwendung der Ada die Kopfliste entsprechen	ptierlösung von Wettbewerbsschweißköpfen muss d umgestellt werden.	
		ORBITALUM	Standardkopfliste – umfasst alle ORBITALUM- Schweißkopfdaten.	
		AMI	Umfasst eingepflegte AMI-Schweißkopfdaten.	
		Cajon_Polysoude	Umfasst eingepflegte Cajon-, Swagelok und Poly- soude-Schweißkopfdaten.	
		HINWEIS! Vom Original	abweichende, modifizierte Kopflisten sind mit	
		einem vorangestellten [M] markiert.	
5	Datum und Zeit		Eingabefelder für aktuelles Datum und Uhrzeit:	
			• Jahr	
			• Monat	
			• Tag	
			Stunde	
			Minute	
			Sekunde	



Abb.: Systemeinstellungen, unterer Menübereich

POS.	BEZEICHNUNG	SYSTEMEINSTELLUNGSOF	PTIONEN
6	Druckeraus- wahl	Druckerauswahl des Ausgabedruckers für alle Druckvorgänge wie z.B. von Schweißprotokollen oder Schweißprogrammen.	
In der Druckerliste werden nur die zun cker aufgelistet. Um nachträglich erreichbare Drucker h Druckerliste über die Option "Druckerli Dabei durchsucht die Stromquelle alle nach erreichbarem Netzwerk- und US		In der Druckerliste werder cker aufgelistet. Um nachträglich erreichba Druckerliste über die Opti Dabei durchsucht die Stro nach erreichbarem Netzw	n nur die zum Stromquellenstart erreichbaren Dru- are Drucker hinzuzufügen, muss zuerst die on "Druckerliste aktualisieren" aktualisiert werden. omquelle alle USB-Ports und das LAN-Netzwerk erk- und USB-Druckern.
		Intern	Ausgabe auf integriertem Systemdrucker
		NET	Ausgabe auf Netzwerkdrucker
		USB	Ausgabe auf USB-Drucker
		Druckerliste aktualisieren	Durchsuchen der USB-Ports und LAN-Netzwerk nach verfügbaren Druckern.

POS.	BEZEICHNUNG	SYSTEMEINSTELLUNGSOPTIONEN	
7	Englische Maß- einheiten	Funktion zum Umstellen o "Imperial" Nach Umstellung werden und existierende Werte er	der Systemmaßeinheiten zwischen "Metrisch" und alle Felder in der aktiven Maßeinheit dargestellt ntsprechend umgerechnet.
		Siehe auch Kapitel Maßei	nheiten einstellen [▶ 64]
		Englische Maßeinheiten ON	"Imperiale" Maßeinheiten aktiv
		Englische Maßeinheiten OFF	"Metrische" Maßeinheiten aktiv
8	Wiederaufnah- me Schweißpro-	Bei aktivierter Funktion be Abbruchstelle wieder aufz	esteht die Möglichkeit den Schweißprozess an der zunehmen.
	zess	HINWEIS! Der Abbruch	muss manuell über die "Stop"-Taste/Button er-
		folgen!	
		Beim erneuten Drücken d	er "Start" Taste/Button erscheint die Meldung:
		"Soll unterbrochener Sch	veißprozess fortgeführt werden?"
		Die Meldung kann mit "Ja	" oder "Nein" bestätigt werden:
		Ja	Der Schweißprozess startet mit der im Schweiß- programm festgelegten "Gasvorström- und Badbil- dezeit", wechselt dann direkt in den Sektor und die Winkelposition der Abbruchstelle und führt von dort aus den Schweißprozess fort.
		Nein	Der Schweißprozess wird abgebrochen.

POS.	BEZEICHNUNG	SYSTEMEINSTELLUNGSOPTIONE	N
9	Kühlmittelver-	O orbitalum MW () () () S/N:	la 2022-03-14 10:43:49
	zögerung verwen-	Schweißnahtende	
	den	Dokumentation	
	HINWEIS! Um	Gasnachströmzeit 30 sek. Rücklaufverzögerung 0 sek.	Gasnachströmzeit
	diese Funktion	Gas Übersicht	
	nutzen zu kön-	Elow Force	
	nen muss eine	Kinimuteksensegeung 0/mm	
	Kühleinheit an-	P	rogrammname 3.000k0.065.PRG
	geschlossen sein.		
		Schweißen Testen Mit der Funktion "Kühlmittelverzö der Stromquelle über den Schwei	gerung" kann das Flüssigkeitskühlsystem ißprozess hinaus aktiviert werden.
		Durch Aktivierung der Funktion w grammebene "Gasnachströmen" ebenfalls aktiviert. Programmbasierend kann dort ei	vird im Schweißprogramm unter der Pro- das Eingabefeld "Kühlmittel-Verzögerung" ne Zeit in min, eingestellt werden, die das
		Elüssigkeitskühlsvetem nach Sch	weißprozessende noch aktiv bleiht

		Kühlmittelverzögerung ON:	Programm-Eingabefeld "Kühlmittel-Verzöge- rung" ist aktiviert.	
		Kühlmittelverzögerung OFF:	Programm-Eingabefeld "Kühlmittel-Verzöge- rung" ist deaktiviert.	
		HINWEIS! Bei aktiven Flüssi	gkeitskühlsystem darf der Schweißkopf	
		nicht von der Stromquelle g	etrennt werden.	
10	Dermanent Gasmenge	Über das Eingabefeld "Perma in I/min eingestellt werden de den Schweißkopf strömt.	nent Gasmenge" kann der Gasvolumenstrom r bei aktivierter Funktion "Gas permanent ein" in	
		Empfohlene Permanent Gasr	nenge: 2-5 l/min	
		Siehe auch Kapitel Gas Übers	icht [▶ 163]	
11	Touchscreen ON/ OFF	Touch-Funktion des Bildschir	mes aktivieren oder deaktivieren.	

POS.	BEZEICHNUNG	SYSTEMEINSTELLUNGSOPTIONEN	
12	Angemeldet bleiben ON/OFF	Über die Funktion "Angemeldet bleiben" kann definiert werden, in welcher Berechtigungsstufe bzw. Funktionsumfang die Stromquelle nach dem Ein- schaltet startet.	
		Angemeldet bleiben ON	Die Stromquelle startet immer mit der Berech- tigungsstufe: "Voller Funktionsumfang" Das Passwort zum aktivieren des vollen Um- fangs muss einmalig eingegeben.
		Angemeldet bleiben OFF	Die Stromquelle startet immer mit der Berech- tigungsstufe: Eingeschränkter Funktionsum- fang.
			Siehe auch Kapitel: EINRICHTUNG UND IN- BETRIEBNAHME und Vollen Funktionsum- fang aktivieren

13 Druck letztes Bei Aktivierung der Funktion "Druck letztes Protokoll" wird ein zusätzlicher Protokoll ON/OFF Softkey im Haupt- Test- und Schweißmenü aktiviert.

> Durch Betätigen des Softkeys "Druck letztes Prot." kann das Schweißprotokoll der zuletzt geschweißten Schweißnaht nachträglich ausgedruckt werden, unabhängig von den Protokolleinstellungen des Schweißprogramms.

Angemeldet bleib		
Druck letz	Programmname 3.000x0 Ordnername STANDA	
Benutze Fernbefe	hi Pop-up	
Schweilsen	Testen	Druck letztes Prot.

14 Benutze Fernbefehl Pop-up Über die Funktion "Benutze Fernbefehl Pop-up" kann definiert werden, in welcher Form ein Fernzugriff über VNC dem Benutzer angezeigt wird.

Bei Fernzugriff erscheint ein große Hinweisfenster.
Bei Fernzugriff erfolgt eine System- meldung im Hinweisbereich des Soft- keys "Info".
Siehe auch "Softkey "Info" in Kapitel Hauptmenü [▶ 68]

8.1.6.2 Programmeinstellungen

\odot

In den Programmeinstellungen können alle programmbetreffende Einstellungen vorgenommen werden.



Abb.: Menü "Programmeinstellungen"

POS.	MENÜPUNKT	EINSTELLUNGSOPTIONE	1
1	Überwachungs- grenzen	Unter dem Menüpunkt "Überwachungsgrenzen" können die Grenzwerte fest- gelegt werden, bei deren Über- oder Unterschreitung eine Warnmeldung oder einen Schweißprozessabbruch ausgelöst wird. <i>Siehe auch Kapitel</i> Überwachungsgrenzen [▶ 137]	
2	2 Grenzen drucken Über den Schiebebutton "Grenzen Drucken ON/OFF" kann fes ON/OFF den, ob jedem Schweißprotokoll die hinterlegten "Überwachur angehängt werden sollen.		"Grenzen Drucken ON/OFF" kann festgelegt wer- rotokoll die hinterlegten "Überwachungsgrenzen" n.
		Grenzen drucken ON	"Überwachungsgrenzen" als Anhang aktiviert.
		Grenzen drucken OFF	"Überwachungsgrenzen" als Anhang deaktiviert.
3	Prozessnotizen	Siehe Kapitel Prozessnotizen [> 104]	
4	Notizen drucken ON/OFF	Über den Schiebebutton "Notizen Drucken ON/OFF" kann festgele ob bei einem Ausdruck des Schweißprogrammes, neben den Schu metern zusätzlich die unter "Prozessnotizen" eingegebenen Inform mit ausgedruckt werden sollen.	
		Notizen Drucken ON	"Prozessnotizen" drucken aktiviert
		Notizen Drucken OFF	"Prozessnotizen" drucken deaktiviert

POS.	MENÜPUNKT	EINSTELLUNGSOPTIONEN
5	Dokumentation	Mit Hilfe der Dokumentationsfunktion können Dokumentationsprozesse defi- niert und abgebildet werden.
		Siehe auch Kapitel Übersicht und Funktionen Dokumentationsliste [▶ 138] und Dokumentation [▶ 97]
6	Dokumentation ON/OFF	Über den Schiebebutton "Dokumentation ON/OFF" können die unter dem Menüpunkt "Dokumentation" definierten Felder und deren Dokumentations- funktion im Schweißprogramm aktiviert oder deaktiviert werden.
7	Geschwindigkeit mit Neigung ON/ OFF	Über den Schiebebutton "Geschwindigkeit mit Neigung ON/OFF", kann fest- gelegt werden, ob die Rotationsgeschwindigkeitsanpassung zwischen zwei Sektoren linear oder abrupt erfolgen soll.
		Bei aktivierter Funktion, wird das Verhalten zusammen mit der Schweißstro- manpassung über den Schweißprogrammparameter "Neigung" eingestellt.
		Siehe auch Kapitel Sektor [110]
8	Begrenzung für Korrekturfaktor	Im Eingabefeld "Begrenzung für Korrekturfaktor" kann definiert werden, in welchem Umfang der Schweißstrom über den Schweißprogrammparameter "Korrekturfaktor" im "Benutzermodus" der Stromquelle angepasst werden kann.
		Siehe auch Kapitel Anwenderebenen [▶ 47]

8.1.6.2.1 Überwachungsgrenzen

\odot

Die Stromquelle regelt und überwacht während des gesamten Schweißprozesses die SOLL- und IST-Werte von Schweißstrom, Lichtbogenspannung und Schweißgeschwindigkeit.

Unter dem Menüpunkt "Überwachungsgrenzen" sind Grenzwerte festgelegt, bei deren Über- oder Unterschreitung eine Warnmeldung oder ein Schweißprozessabbruch ausgelöst wird.

Or orbitalum MW () () (i) S/N:				2022-03	-14 13:38:40 🚺
🕑 Überwacht	€ Überwachungsgrenzen				
min. HP-Strom (Abbruch)	-10				
min. HP-Strom (Alarm)			· · / /		
max. HP-Strom (Alarm)		A			
max. HP-Strom (Abbruch)	10	A	L 🔒 🕻		
min. TP-Strom (Abbruch)	-10				
min. TP-Strom (Alarm)	-5) A			
max. TP-Strom (Alarm)		A			
max. TP-Strom (Abbruch)	10		Programmname 3.000x0.0 Ordnername STANDAR	I65.PRG ID	
min. HP-Geschw. (Abbruch)	-10	mm/min			
min UD Carebu (Alarm)					
Schweißen Test	en				Menü

Abb.: Menü "Überwachungsgrenzen"

Die Überwachungsgrenzen können individuell für jedes Schweißprogramm angepasst werden.

Änderungen müssen über den Softkey "Speichern" übernommen werden.



Die "Überwachungsgrenzen" sind Schweißprogrammbasierend und werden im Datensatz des Schweißprogrammes hinterlegt.

VORSICHT



Bei deaktivierten Überwachungsgrenzen findet keine aktive Überwachung der Schweißparameter wie Schweißstrom, Schweißspannung und Schweißgeschwindigkeit statt!

Bei weiterem Verwenden der Stromquelle ist erhöhte Aufmerksamkeit des Bedieners notwendig.

- Der Schweißprozess muss vom Bediener permanent selbst beobachtet und überwacht werden!
- Funktion nur in Ausnahmefällen nur temporär zu deaktivieren.

8.1.6.2.2 Übersicht und Funktionen Dokumentationsliste

\odot

Mit Hilfe der Dokumentationsfunktion können Dokumentationsprozesse definiert und abgebildet werden. Bei aktivierter Funktion wird der Bediener vor dem Starten des Orbitalen Schweißprozesses aufgefordert, die definierten Dokumentationsparameter einzugeben.

- Alle zu dokumentierenden Parameter können hinsichtlich Typen und Eingabeintervall frei definiert werden.
- Die Eingabe der Daten erfolgt wahlweise über das interne oder externe Keyboard oder über einen Code-Scanner
- Die definierten Parameter sind wahlweise vor jeder Schweißung oder nach jedem Neustart der Stromquelle einzugeben.
- Die Ausgabe erfolgt zusammen mit allen schweißtechnisch-relevanten SOLL- und IST-Werten in Form eines Schweißprotokollfiles, dass auf einem USB-Medium oder einem Netzwerkverzeichnis gespeichert oder über den internen bzw. externen Drucker ausgegeben werden kann.
- Die erstellte Dokumentationsroutine kann auf einem USB-Speichermedium gesichert und auf weitere Stromquellen übertragen werden.

Siehe auch Kapitel Systemdaten [> 142]

HINWEIS! Die Dokumentationsfunktion ist systembasiert und wird für jedes geladene Schweißprogramm automatisch aktiviert.

In der Dokumentationsliste können Dokumentationsfelder hinzugefügt und verwaltet werden.

Darüber hinaus kann eingestellt werden, ob für ein Dokumentationsfeld einen Wert erforderlich ist und ob er permanent gespeichert werden soll.



Abb.: Menü "Dokumentationsliste"

POS.	BILDSCHIRMELE- MENT	FUNKTION
1	Softkey "Neu"	Üben den Softkey "Neu" können neue Dokumentationsfelder erstellt werden.
2	Softkey "Verschie- ben"	Üben den Softkey "Verschieben" kann die Darstellungsreihenfolge der Doku- mentationsfelder im Schweißprogramm und auf dem Log File geändert wer- den.
3	Softkey "Löschen"	Über den Softkey "Löschen" können Dokumentationsfelder entfernt werden.
4	Softkey "Umbe- nennen"	Über den Softkey "Umbenennen" können Dokumentationsfelder umbenannt werden.
5	Text-Eingabefeld "Titel"	Eingabe der Bezeichnung des einzugebenden Dokumentationsparameters. Die Bezeichnung wird als Eingabefeldbezeichnung im Schweißprogramm und unter Dokumentation im Schweißprotokoll angezeigt.

POS.	BILDSCHIRMELE- MENT	FUNKTION
6	Checkbox "Per- manent"	Bei aktivierter Option wird der im Schweißprogramm eingegebene Parame- terwert im Eingabefeld bis zum Neustart der Stromquelle gespeichert.
		Diese Option wird bei statischen Parametern empfohlen wie z.B.: "Welder ID", "Schweißkopf-Seriennummer", "Gasflaschennummer", "Gas-Typ", …
		Bei deaktivierter Funktion wird der Inhalt des Eingabefeldes nach jeder Zündung gelöscht und muss neu eingegeben werden.
		Diese Option wird bei variablen Parametern empfohlen wie z.B.: "Chargen- nummer", "Werkstücktyp", "Schweißposition in der Geometrie",
		HINWEIS! Es kann jeweils eine, alle oder keine Checkbox aktiviert wer-
		den.
7	Checkbox "Erfor- derlich"	Bei aktivierter Option muss zum Starten eines Schweißprozesses im dazu- gehörigen Dokumentationsfeld ein Parameter angegeben werden.
		HINWEIS! Es kann jeweils eine, alle oder keine Checkbox aktiviert wer- den.

8.1.6.2.2.1 Dokumentationsfeld erstellen

\odot

Um ein neues Dokumentationsfeld zu erstellen bitte folgende Schritte durchführen:

Aus dem Hauptmenü:

- 1. Menüpunkt "Einstellungen" auswählen.
- 2. Menüpunkt "Programmeinstellungen" auswählen.
- 3. Menüpunkt "Dokumentation" auswählen.
- 4. Softkey "Neu" drücken.
- 5. Bezeichnung des Dokumentationsparameters in das Eingabefeld eingeben.

8.1.6.2.2.2 Dokumentationsfeld verschieben

$oldsymbol{\Theta}$

Die Dokumentationsfelder können über den Softkey "Verschieben" rollierend angeordnet werden. Die festgelegte Reihenfolge entspricht der Darstellungsreihenfolge der Dokumentation Eingabefelder im Schweißprogramm und auf dem Log File.

HINWEIS!



Durch drücken des Softkeys "Verschieben", wird das ausgewählte Dokumentationsfeld rollierend jeweils eine Position nach unten verschoben. Den Vorgang so lange wiederholen, bis die gewünschte Position erreicht ist.

Aus dem Hauptmenü:

- 1. Menüpunkt "Einstellungen" auswählen.
- 2. Menüpunkt "Programmeinstellungen" auswählen.
- 3. Menüpunkt "Dokumentation" auswählen.
- 4. Zu verschiebendes Dokumentationsfeld auswählen.
- 5. Softkey "Verschieben" drücken.

8.1.6.2.2.3 Dokumentationsfeld löschen

\odot

Die Dokumentationsfelder können über den Softkey "Löschen" entfernt werden.

HINWEIS!



Durch betätigen des Softkey "Löschen" wird der jeweils markierte Parameter unwiderruflich gelöscht.

Aus dem Hauptmenü:

- 1. Menüpunkt "Einstellungen" auswählen.
- 2. Menüpunkt "Programmeinstellungen" auswählen.
- 3. Menüpunkt "Dokumentation" auswählen.
- 4. Zu verschiebendes Dokumentationsfeld auswählen.
- 5. Softkey "löschen" drücken.

8.1.6.2.2.4 Dokumentationsfeld Umbenennen

\odot

Beim Umbenennen kann die Bezeichnung des Dokumentationsfeldes geändert werden.

Aus dem Hauptmenü:

- 1. Menüpunkt "Einstellungen" auswählen.
- 2. Menüpunkt "Programmeinstellungen" auswählen.
- 3. Menüpunkt "Dokumentation" auswählen.
- 4. Zu verschiebendes Dokumentationsfeld auswählen.
- 5. Softkey "Umbenennen" drücken.

8.1.6.3 Systemdaten

Unter Systemdaten können einzelnen Systembereiche der Software aktualisiert / gesichert 🕥 / wiederhergestellt 🕑 werden.

8.1.6.3.1 Aktualisieren

Unter diesem Menüpunkt können einzelne Systembereiche unabhängig voneinander aktualisiert werden.

Folgende Systembereiche stehen für die Aktualisierung zur Auswahl:

- · System
- Autoprogrammierung
- Kopfliste
- Sprachdateien
- Dokumentationsliste

Vorgehen:

- 1. USB-Datenträger mit Updatedatei in einen beliebigen USB-Anschluss stecken.
- 2. Menüpunkt des gewünschten Systembereichs auswählen.
- ⇒ Nach erfolgreicher Auswahl startet die Updateroutine.

8.1.6.3.2 Sichern

\odot

Unter dem Menüpunkt "Sichern" können einzelne Systembereiche unabhängig voneinander auf einem USB-Datenträger gesichert werden.

Folgende Systembereiche stehen für die Sicherung zur Auswahl:

- Autoprogrammierung
- · Kopfliste
- · Sprachdateien
- Dokumentationsliste

Vorgehen:

- 1. USB-Datenträger in einen beliebigen USB-Anschluss stecken.
- 2. Menüpunkt des gewünschten Systembereichs auswählen.
- ⇒ Nach erfolgreicher Auswahl startet die Speicherroutine.

8.1.6.3.3 Wiederherstellen

\odot

Unter dem Menüpunkt "Wiederherstellen" kann das System auf den letzten Softwarestand zurückgesetzt werden.

Vorgehen:

- 1. Menübutton "System wiederherstellen" (1) betätigen.
- 2. Systemdialog "Wollen sie wirklich das System wiederherstellen?" mit "Ja" (2) bestätigen.
- ⇒ Nach erfolgreicher Bestätigung startet die Wiederherstellungsroutine.

8.1.6.4 Netzwerkumgebung

HINWEIS!



Die Konfiguration des Netzwerkes ist eine anspruchsvollere Funktion und sollte durch einen Systemadministrator erfolgen!

- Unter dem Menüpunkt "Netzwerkumgebung" können alle Einstellungen vorgenommen werden, um die Stromquelle in ein lokales Netzwerk einzubinden und auf Netzwerkdrucker zuzugreifen.
- Mit der Option UPGRADE Connectivity LAN/IoT/VNC können Schweißprogramme und Schweißprotokolle dezentral gespeichert und aufgerufen werden. Durch die Einbindungsmöglichkeit in ein MQTT/IoT/Industrie 4.0 Netzwerk, können Daten und Steuerungsbefehle unter den Netzwerkteilnehmern ausgetauscht werden.

HINWEIS!



Die Netzwerkfunktionen stehen nur mit der Option UPGRADE Connectivity LAN/IoT/VNC zur Verfügung. Siehe Kapitel Upgrade-Optionen [▶ 181]

Für die Netzwerkeinrichtung wird ein Zielcomputer/-server benötigt, der folgende Systemvoraussetzungen erfüllt:

- Ethernet RJ-45 (LAN) Anschluss (10Base-T/100Base-TX/1000BaseTX)
- Aktiver TCP/IP-Dienst
- Anschlussschema nach Abb. Anschlussschema



Abb.: Anschlussschema
8.1.6.4.1 Netzwerk LAN Setup

\odot

Unter dem Menüpunkt "Netzwerk LAN Setup" können alle Netzwerk relevanten Parameter eingegeben werden die zum einbinden der Stromquelle in eine lokale Netzwerkstruktur notwendig sind.

PARAMETER	FUNKTION	
DHCP-Server	Die DHCP-Funktion ermög Netzwerk ohne manuelle K	icht die Einbindung der Stromquelle in ein bestehendes onfiguration.
	DHCP-Server "ON"	Die Konfigurationsparameter werden direkt vom DHCP- Server an die Stromquelle gesendet.
	DHCP-Server "OFF"	Die Konfiguration muss durch die folgenden Netzwerk- parameter manuell erfolgen.
Schnittstelle	Parameter wird vom Syster erforderlich.	n aus eingestellt und dient als Information. Keine Aktion
Schnittstelle vor- handen	Parameter wird vom Syster erforderlich.	n aus eingestellt und dient als Information. Keine Aktion
MAC-Adresse	Parameter wird vom Syster erforderlich.	n aus eingestellt und dient als Information. Keine Aktion
Broadcast	Parameter wird vom Syster erforderlich.	n aus eingestellt und dient als Information. Keine Aktion
Subnetzmaske	Eingabefeld der Subnetzma	asken Adresse des Netzwerkes.
	HINWEIS! Obligatorischer	Netzwerkparameter. Die Subnetzmaske muss iden-
	tisch mit der Subnetzmas	ke des Netzwerks sein.
Standardgateway	Eingabefeld der Standardg	ateway Adresse des Netzwerkes.
	HINWEIS! Obligatorischer	Netzwerkparameter. Steht kein Standardgateway zur
	Verfügung, muss die Adre	esse 128.0.0.1 verwendet werden.
DNS 1	Eingabefeld der IP-Adresse	e des DNS-Servers des Netzwerkes.
	HINWEIS! Optionaler Net	zwerkparameter.
DNS 2	Eingabefeld der IP-Adresse	e eines alternativen DNS-Servers des Netzwerkes.
	HINWEIS! Optionaler Net	zwerkparameter.
IP-Adresse	Eingabefeld der IP-Adresse	e der Stromquelle.
	HINWEIS! Obligatorischer	Netzwerkparameter. Der IP-Bereich sollte im IP-Be-
	reich des Netzwerkes lieg	en.
Netzwerk einrich-	Menübutton zur Übernahm	e der Netzwerkkonfiguration
ten	HINWEIS! Nach erfolgreid	her Einrichtung startet das Betriebssystem der Strom-
	quelle neu.	

8.1.6.4.2 Netzwerk Verzeichnis Setup

\oplus

Unter dem Menüpunkt "Netzwerk Verzeichnis Setup" können Netzwerkspeicherorte für Schweißprogramme und Logdateien eingerichtet werden.

Werden bei mehreren Stromquellen die Identischen Speicherorte eingerichtet, können die dort abgelegten Daten untereinander geteilt werden.

HINWEIS!



 Die Zielverzeichnisse müssen vorab auf dem Zielrechner/Server erstellt werden.

- ► Für das Zielverzeichnis auf dem Zielrechner/Server muss eine Netzwerkfreigabe mit Lese- und Schreibrechten eingerichtet sein.
- Es können mehrere Netzwerkverzeichnisse in der Stromquelle eingerichtet werden.
- Auf die Netzwerkverzeichnisse kann parallel über mehrere Stromquellen zugegriffen werden.

PARAMETER	FUNKTION
Freigabe Ordner hinzufügen	Der Menübutton "Freigabe Ordner hinzufügen" öffnet das Untermenü zur Eingabe der Speicherortinformationen des Freigabeordners.
Verzeichnisname	Eingabefeld zur Eingabe des Internen Verzeichnisnamen der in den Stromquellen "Programm Manager" angezeigt wird.

PARAMETER	FUNKTION						
Computername	Computername oder IP-Adresse des Zielrechners/Servers.						
oder IP Adresse	Der Computername ist zu bevorzugen.						
	HINWEIS! Auf korrekte Groß-/Kleinschreibung achten!						
	WICHTIG.						
	 Für das Zielverzeichnis auf dem Zielrechner/Server muss eine Netzwerkfreigabe mit Lese- und Schreibrechten eingerichtet sein. 						
	 Eingabe der Adresse ohne vorangestellten "Computernamen": Beispiel: 						
	Richtig: "ORBINet/Welding/Data"						
	Falsch: \\DESIOTGS0022\ORBINet\Welding\Data						
	Am Netzwerkpfad-Anfang keine Schrägstriche verwenden:						
	Richtig: "ORBINet/Welding/Data"						
	Falsch: "/ORBINet/Welding/Data"						
	• Für die Ordnertrennung im Netzwerkpfad nur Slash (/) verwenden:						
	Richtig: "ORBINet/Welding/Data"						
	Falsch: "ORBINet\Welding\Data"						
	Keine Ordnernamen mit Leerzeichen verwenden:						
	Richtig: "ORBINet/Welding/Data"						
	Falsch: "ORBINet /Welding/Data"						
Benutzername	Benutzername oder Domain/Benutzername mit Lese- und Schreibrechte für das Zielverzeichnis.						
	Beispiel: "Administrator" oder "DOMAIN/Administrator"						
Passwort	Eingabefeld des zum Benutzernamen zugehöriges Passwort, welches auf dem An- meldeserver existiert.						

PARAMETER	FUNKTION						
Erweiterte Ein- stellungen	Der Menübutto Netzwerkparar kes.	on "Erweiterte neter SMB-Vo	Einstellungen" öffnet ein Untermenü zur Eingabe der ersion und des Sicherheitsmodus des Server-Netzwer-				
	SMB Version	Drop-down	Liste zur Auswahl der SMB Version.				
		 Server Message Block Netzwerkprotokoll f ür Datei-, Druck- und andere Serverdienste. 					
		 Werkseitig ist die Option auf "Default" eingestellt und muss in der Regel nicht verändert werden. 					
		 Bei Ve entspre 	rbindungsproblemen kann die SMB Version echend angepasst werden.				
		 SMB V Zielrec 	′ersion dann entsprechend dem Betriebssystem des hners/Servers einstellen.				
		Diese Einstellung ist vorzugsweise durch einen Systemadministra- tor durchzuführen.					
		Auswahlmöglichkeiten:					
		Version	Betriebssystem				
		Default	Automatische Auswahl der korrekten SMB Version				
		1.0	Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, Windows Server 2003 R2				
		2.0	Windows Vista, Windows Server 2008				
		2.1	Windows 7, Windows Server 2008 R2				
		3.0	Windows 8, Windows Server 2012				
		3.02	Windows 8.1, Windows Server 2012 R2				
		3.1.1	Windows 10, Windows Server 2016 TP2				

PARAMETER	FUNKTION						
Erweiterte Ein- stellungen	Authentifizie- rung und Si-	Drop-down I Netzwerkes.	iste zur Auswahl des Sicherheitsmodus des Server-				
	cherheit	Bei Verbindu chend ange	ungsproblemen kann der Sicherheitsmodus entspre- basst werden.				
		Modus entsprechend dem Betriebssystem des Zielrechners/Servers einstellen.					
		Diese Einstellung ist vorzugsweise durch einen Systemadministra- tor durchzuführen.					
		Auswahlmöglichkeiten:					
		Modus	Beschreibung				
		none	Attempt to connection as a null user (no name)				
		krb5	Use Kerberos version 5 authentication				
		krb5i	Use Kerberos authentication and forcibly enable packet signing				
		ntlm	Use NTLM password hashing				
		ntlmi	Use NTLM password hashing and force packet signing				
		ntlmv2	Use NTLMv2 password hashing				
		ntlmv2i	Use NTLMv2 password hashing and force packet si- gning				
		ntlmssp	Use NTLMv2 password hashing encapsulated in Raw NTLMSSP message				
Netzwerkver-	Menübutton zur	m übernehme	en der eingegebenen Parameter.				
zeichnis hinzufü- gen	HINWEIS! Nach erfolgreicher Einrichtung des Netzwerkverzeichnisses auf der Stromquelle kann im Hauptmenü über den "Programm Manager" und über den "Protokoll Manager" auf das Netzwerkverzeichnis zugegriffen werden.						
	Siehe Kapitel Programm Manager [▶ 74] Siehe Listenpunkt "Software-Statussymbole" unter Kapitel Hauptmenü [▶ 68]						
	HINWEIS! Sollte die Stromquelle keine Netzwerkverbindung aufbauen können, wird eine Fehlermeldung ausgegeben. Überprüfen Sie in diesem Fall die einge-						

gebenen Parameter, Netzwerkverkabelung und Netzwerkeinstellungen.

Der Computername ist zu bevorzugen.

HINWEIS! Auf korrekte Groß-/Kleinschreibung achten!

8.1.6.5 Service

8.1.6.5.1 Kühlmittelpumpe Ein

\bigcirc

Die Funktion "Kühlmittelpumpe Ein" dient zum Entleeren des Kühlmitteltanks z.B. für Servicezwecke wie Kühlmittelwechsel oder bei längeren Stromquellenstillstand.

Voraussetzung: Kühleinheit ORBICOOL MW ist angeschlossen.

8.1.6.5.2 Motorabgleich

Funktion zur Prüfung und Korrektur der Rotorgeschwindigkeit des Schweißkopfmotors.

Durchführung Siehe Kapitel Motorabgleich [> 173]

8.1.6.5.3 Programme importieren

\odot

Mit der Funktion "Programme importieren" können Schweißprogramme von Stromquellen der Generationen ORBIMAT C und ORBIMAT CB importiert und in das aktuelle Schweißprogrammformat umgewandelt werden.

HINWEIS!



Schweißprogramme der Generation ORBIMAT CA sind voll kompatibel und müssen nicht importiert werden. Sie können direkt über den "Programm Manager" kopiert/geöffnet werden.

Vorbereitung

- 1. Auf einem kompatiblen USB-Stick mit Hilfe eines PCs, den Ordner "PROGRAMS" anlegen.
- HINWEIS!



Der Ordner "PROGRAMS" muss sich auf oberster Ebene im Rootverzeichnis des USB-Sticks befinden.

2. Zu importierende Schweißprogramme ohne Unterordner in den angelegten Ordner "PROGRAMS" kopieren.

Durchführung

- 1. USB-Stick in einen beliebigen USB-Steckplatz der Stromquelle stecken.
- 2. Button "Programme importieren" auswählen
 - ⇒ Bei erfolgreichem Import erscheint eine Meldung "Import der Programme ist beendet"
- 3. Mit "OK" bestätigen.
- 4. Stromquelle neu starten.
- ⇒ Die importierten Programme können im "Programm Manager" im Ordner "Import_XXX" verwendet werden.

8.1.6.5.4 Arc Machines-Programm importieren

€

Mit der Funktion "AMI Programm importieren" können Schweißprogrammparameter von Arc Machines-Stromquellen in ein ORBITALUM Schweißprogramm importiert werden.

Dazu müssen alle nachfolgenden Schweißprogrammparameter aus dem zu konvertierenden AMI-Schweißprogramm in die Eingabemasken übertragen werden.

		ه) s/N:		16:42:54 🚺
	🕞 Programm	e importieren		
1 —	Schweißkopftyp	OW 76 S		
2 —	→ Englische Maßeinheiten	ON		
3 —	Rohrdurchmesser	1.000) in	
4 —	> Wanddicke	0.065	in	
5 —	Gasvorströmzelt	10	sek.	
6 —	Gasnachströmzelt	10	sek.	
7 —	Absenkung	10.0	sek.	
8 —	Drehrichtung ir	n Uhrzeigersinr		Programmname 3.000x0.065.PRG Ordnername STANDARD
9 —	Badbildezeit	2.6	sek.	
	Sektoren	annassen		
	Schweißen Tes	ten S	pelchern	toto Menŭ

Abb.: Menü "Programme importieren", oberer Bereich

POS.	MENÜ- PUNKT	EINSTELLUNGSOPTIONEN			
1	Schweiß- kopftyp	Auswahlmöglichkeit des zu verwendenden Brennertyps.			
2	Englische Maßein- heiten	Funktion zum Umstellen der Maßeinheiten zwischen "Metrisch" und "Imperial". Nach Umstellung werden alle Felder mit der aktiven Maßeinheit dargestellt und exis- tierende Werte entsprechend umgerechnet.			
		Optionen:			
		Englische Maßein- "Imperiale" Maßeinheiten aktiv heiten ON			
		Englische Maßein- "Metrische" Maßeinheiten aktiv heiten OFF			
3	Rohr- durchmes- ser	Eingabe des Rohraußendurchmessers			

POS.	MENÜ- PUNKT	EINSTELLUNGSOPTIONEN			
4	Wanddi- cke	Eingabe der Rohrwandstärke			
5	Gasvor- strömzeit	Zeitraum in Sekunden wie lange der Schweißkopf vom Prozessstart bis zur Zün- dung mit Schweißgas beaufschlagt wird.			
6	Gasnach- strömzeit	Zeitraum in Sekunden wie lange der Schweißkopf nach erlöschen des Lichtbogens mit Schweißgas beaufschlagt wird.			
7	Absen- kung	Zeitraum in Sekunden der linearen Stromabsenkung, ausgehend von der Schweiß- stromhöhe des vorangegangenen Sektors, bis zum Erreichen des eingestellten End- stromes.			
8	Drehrich-	Drop-down Listen Auswahl der gewünschten Dreh-Schweißrichtung.			
	tung	Im Uhrzeigersinn Standard Drehrichtung – startet steigendschweißend			
		Gegen Uhrzeigersinn Alternative Drehrichtung – startet fallendschweißend			
9	Badbilde-	Eingabe der Badbildezeit in Sekunden.			

zeit



Abb.: Menü "Programme importieren", unterer Bereich

POS.	MENÜ- PUNKT	EINSTELLUNGSOPTIONEN								
10	Sektoren anpassen	Unter d spezifis	em Meni schen Pa	üpunkt "S rameter (Sektor a des AMI	npassen -Schwei	" können ßprogram	Sektore nmes ein	n erstellt u gegeben	und die Sektor- werden.
		Die Ein	gabe erf	olgt in tal	oellarisc	her Forn	۱.			
		Vor der	Eingabe	eines W	/ertes m	iuss das	Eingabef	feld auso	jewählt/ma	arkiert werden.
		HINWE progra den.	IS! Alle mmen w	folgende vie darge	en Para estellt, c	meter kö ohne Um	önnen vo Irechnun	on vorha g der Ei	ndenen A nheiten ü	MI-Schweiß- bertragen wer-
		uem								
	6 7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	() orbit slum	^{MW} 🕑 🔘) 🅀 s/N:				ک	2022-03-14	16:51: 27 🙆	
	ektoren	₽	Ą	₽	Ą	₽	₽	₽		



POS.	MENÜ- PUNKT	EINSTELLUNGSOPTIONEN					
	Pos.	Bildschirmelement	Funktion				
	1	Softkey "Sektor +"	Über den Softkey "Sektor +", v Eintrag an das Ende der Sekto	vird ein weiterer Sektor prentabelle hinzugefügt.			
	2 Softkey "Sektor -" Über den Softkey "Sektor -" Sektorentabelle gelöscht.		Über den Softkey "Sektor -", w Sektorentabelle gelöscht.	vird der letzte Sektor der			
	3	Softkey "Werte überneh- men"	Über den Softkey "Werte über des aktuell markierten Schwei unter folgenden Zellen überno	nehmen", wird der Wert ßparameters in alle dar- mmen.			
	4	Softkey "Zurücksetzen"	Über den Softkey "Zurücksetz Sektorentabelle zurückgesetzt	en", wird die komplette			
	5	Softkey "Zurück"	Wechselt eine Menüebene Zu	rück			
	6	Spalte "Sektornummer"	Zeigt tabellarisch aufsteigend zahl und Nummer.	die aktuelle Sektorenan-			
	7	Spalte "TIME"	Sektor Zeit in Sek.				
	8	Spalte "PULSE"	Checkbox pulsierender Schweißstrom				
			Checkbox aktiviert	PULSE "ON"			
			Checkbox deaktiviert	PULSE "OFF"			
	9	Spalte "ROT CONT"	Checkbox kontinuierliche Rota	ation			
			Checkbox aktiviert	ROT "CONT"			
			Checkbox deaktiviert	ROT "NCONT"			
	10	Spalte "PRI RPM"	Zahlen Eingabefeld Primäre Rotationen pro Minute				
	11	Spalte "BCK RPM"	Zahlen Eingabefeld Sekundäre	e Rotationen pro Minute			
	12	Spalte "PRI AMP"	Zahlen Eingabefeld primärer S	Schweißstrom in A			
	13	Spalte "BCK AMP"	Zahlen Eingabefeld sekundäre	er Schweißstrom in A			
	14	Spalte "PRI PULSE"	Zahlen Eingabefeld primäre P	ulszeit in Sekunden			
	15	Spalte "BCK PULSE"	Zahlen Eingabefeld sekundäre	e Pulszeit in Sekunden			

POS.	MENÜ- PUNKT	EINSTELLUNGSOPTIONEN							
11	Importie- ren	Durch Betätigen des Menübuttons "Importieren" werden die Eingegebenen AMI- Schweißparameter in ein ORBITALUM-Schweißprogramm konvertiert.							
		Das konvertierte AMI-Schweißprogramm wird automatisch im "Programmmana im Internen Speicher im Pfad Interner Speicher/PROGRAM/MPORTS_AMI ges chert.							
		chert.		ner	Speichen	FROG		OKIS_	
		chert.		ner	speichen	FROG	(10) 20	0R13_	6:54:00 🚯
		chert.		ner	Schweißk	opftyp: 0	20 W 76 5 Rohro	022-03-14 1 durchmess	6:54:00 👔
		Programm Manager		fier .	Schweißk Badbildez Gasvor-/N	opftyp: O eit: 2.6 sel Jachströn	W 76 5 Rohr k. hzeit: 10 / 10	022-03-14 1 durchmess) sek.	6:54:00
		Programm Manager Gerbitalum MW (P) (D) (III) Programm Manager G 250000.065		fier -	Schweißk Badbildez Gasvor-/N Sektor	opftyp: O reit: 2.6 sel Jachström	20 W 76 S Rohr k. nzeit: 10 / 10 el IP/TP Stroi)22-03-14 1 durchmess) sek. r P/TP Gesc	6:54:00 (2) Ger 25.4 mm
		Programm Manager Programm Manager C DEFAULT			Schweißk Badbildez Gasvor-/N Sektor 1	opftyp: Of reit: 2.6 sel Jachström Endwink 100	20 76 5 Rohrd K. nzeit: 10 / 10 el IP/TP Stron 75.0 / 3	022-03-14 1 durchmess 0 sek. 1 P/TP Gesc 127 / 127	6:54:00 (2) 6:725.4 mm 1HP/TP Zeit 0.10 / 0
		Programm Manager Programm Manager C DEFAULT Thternal Memory		50 Field	Schweißk Badbildez Gasvor-/N Sektor 1 2	opftyp: Of eit: 2.6 sel Jachström Endwink 100 200	20 W 76 S Rohrd k. nzeit: 10 / 10 el IP/TP Stroi 75.0 / 3 75.0 / 3	022-03-14 1 durchmess 0 sek. rP/TP Gesc 127 / 127 127 / 127	Alvii gespi 6:54:00 (2) ser 25.4 mm IHP/TP Zeit 0.10 / 0 0.10 / 0

Speichern unter

V IMPORTS_AMI

STANDARD

Tube to Bow Tube to Ferrule

Programm laden

4

Programmname 1000x0065-000 PRG Ordnername IMPORTS_AMI

70.0/3... 127/127 0.10/0....

8.1.6.5.5 Einstellungen für externen Drucker

\odot

Im Menü "Einstellungen für externen Drucker" können Einstellungen für die Textausgabe vorgenommen werden.



Abb.: Menü "Einstellungen für externen Drucker

POS.	MENÜPUNKT	EINSTELLUNGS	OPTIONEN	
1	Schrift verklei-	ON	Kleine Schriftgröße aktiviert	
	nern	OFF	Kleine Schriftgröße deaktiviert	
2	Abstand von links	Abstandswert v	om linken Blattrand bis Anfang Druckbereich in mm	
3	Textbreite	Breite des Druc	kbereiches in mm.	
4	Abstand von oben	Abstandswert ir	Abstandswert in mm vom oberen Blattrand bis Anfang Druckbereich	
5	Texthöhe	Höhe des Druck	kbereiches in mm.	

8.1.6.5.6 Service Screen

Der "Service Screen" zeigt eine Übersicht aller elektronischen Ein- und Ausgangssignale der Stromquellensteuerung. Diese können im Servicefall zur Fehlerfindung herangezogen werden.



Abb.: Menü "Service screen", Signalwertetabelle oberer Bereich

POS.	BILDSCHIRMELE- MENT	ANZEIGE
1	Digital Inputs	Aktuelle Werte der Digitaleingänge
2	Digital Outputs	Aktuelle Werte der Digitalausgänge
3	PWM Out	Aus den Informationen der Analogeingänge bzw. seriellen Inverterschnittstelle berechnete aktuelle Istwerte des laufenden Prozesses.
4	Analog In	Aktuelle Werte der Analogeingänge
5	Analog Out	Aktuelle Werte der Analogausgänge

8.1.6.5.7 Info

Über den Menü-Button "Info" öffnet sich eine Informationsübersicht der aktuell verwendeten Softwareversion und der Seriennummer der Stromquelle.

8.1.6.5.8 What's new

\odot

Über den Menü-Button "What's new" öffnet sich eine Informationsübersicht der beim letzten Software-Update hinzugefügten Softwarefunktionen.

8.1.6.5.9 Changelog

\odot

Über den Menü-Button "Changelog" öffnet sich eine Informationsübersicht aller Softwareänderungen nach Softwareversionen.

8.1.6.6 Sprache und Tastatur einstellen

Orbitalum MW () ()	s/N:		0 3022-03-15 10:18:03	
Einste	llungen			
Systemeins	tellungen			
Programmelr	stellungen	D 📝		
Systeme	laten			
Netzwerkun	ngebung			
Freischa	ltung			
Servi	ce			
1 → Tastatur	Deutsch	Programmnam	e 3.000x0.065.PRG	
2	Deutsch	Ordnername	STANDARD	
3> Systemsprache	Deutsch	-		
Schweißen Teste	en Speichern		Info Menü	

Abb.: Menü "Einstellungen"

POS.	MENÜPUNKT	ANZEIGE
1	Tastatur	Einstellung des sprachspezifischen Tastatur-Layouts der externen USB-Tas- tatur.
2	Sprache der Dokumentation	Einstellung der Sprache der Dokumentation/Logfile unabhängig von der Systemsprache.
3	Systemsprache	Einstellung der Systemsprache der Stromquelle. Siehe auch Kapitel System- und Dokumentationssprache einstellen [▶ 63]

HINWEIS!



Durch die Sprachenumstellung werden alle ausgegebenen Meldungen, Parameter- und Menübezeichnungen in der Software und den Ausdrucken umgestellt. Die vom Bediener eingegebenen Kommentare oder Protokolle 🕑 werden nicht übersetzt.

8.2 Schweißen

Über den Softkey "Schweißen" (1) gelangt man vom Hauptmenü in den Schweißmodus:



Abb.: Hauptmenü

Im Schweißmenü/Schweißmodus kann der Schweißprozess gestartet und alle schweißtechnisch relevanten Funktionen gesteuert werden.

VORSICHT



Allgemeiner Gefahrenfall

- Im Gefahrenfall Netzstecker ziehen!
- Die Zugänglichkeit des Netzsteckers muss immer gewährleistet sein, um die Stromquelle von der Netzversorgung zu trennen.

Das "Schweißprogramminformationsfeld" (5) bietet eine Übersicht aktueller technischen Werte, wie Kühlmittel- und Gasflüsse, Schweißspannung, Temperaturen.

Die "Prozessgrafik" (6) zeigt im aktiven Schweißprozess eine Übersicht des aktuellen Prozessfortschritts und der aktuellen Schweißposition auf dem Werkstück.

Auf der Administrationsebene können zudem Schweißparameter des aktuell geladenen Schweißprozess angepasst werden (*siehe auch Kapitel* Anwenderebenen [▶ 47]).

Im Schweißmodus ist der Softkey "Start" (2) rot hinterlegt.

WARNUNG	Gesundheitsgefahr durch elektromagnetische Felder
	Aktive Implantate von Personen in der Umgebung können gestört wer- den
	 Personen mit Herzschrittmachern, Defibrillatoren oder Neurostimu- latoren dürfen nur nach einer Arbeitsplatzbewertung durch den An- lagenbetreiber an der Stromquelle arbeiten. Siehe EMF Richtline unter Betreiberpflichten [▶ 7]
VORSICHT	Gefahren durch falsche Bedienreihenfolge
	 Betreiberpflichten beachten.
	 Bedienung nur durch geeignetes, eingewiesenes Personal.
WARNUNG	Erstickungsgefahr!
	Steigt der Schutzgasanteil in der Umgebungsluft, können bleibende Schäden oder Lebensgefahr durch Erstickung entstehen.
	 Nur in gut belüfteten Räumen verwenden.
	 Ggf. Sauerstoffüberwachung.
WARNUNG	Verbrennungs- und Brandgefahr durch Lichtbogen!
	Durch Stolpern über das Schlauchpaket können die Schweißstromste- cker aus der Schweißstromquelle gezogen werden und ein Lichtbogen entstehen.
	Leitungen und Kabel so verlegen, dass sie nicht gespannt sind.
	 Sicherstellen, dass Leitungen und Kabel keine Stolperfalle darstel- len.
	 Zugentlastung einhängen.
	 Schlauchpaketanschlüsse mechanisch verriegeln.
	Nicht in der N\u00e4he von leicht entz\u00fcndlichen Stoffen arbeiten.

WARNUNG

Brandgefahr

- Allgemeine Brandschutzmaßnahmen beachten!
- Nicht in der Nähe leicht entzündlicher Stoffen Arbeiten.
- Keine Brennbaren Materialien als Unterlage der Schweißzone verwenden.
- Nicht in der N\u00e4he von L\u00f6sungsmitteln (z. B. beim Einfetten, Lackieren) oder explosiven Stoffen schwei
 ßen.
- ▶ Keine Brennbaren Gase verwenden.
- Sicherstellen, dass sich keine brennbaren Materialien und Verschmutzungen in der Nähe der Maschine befinden.

HINWEIS!

Durch Drücken und Halten (3 Sek.) der "GAS"-Taste an der Schweißkopffernbedienung kann zwischen den Menüs "Testen" und "Schweißen" gewechselt werden.





POS.	BEDIENELE- MENT	FUNKTION
2	Softkey "START"	Startet den Schweißprozess mit Schweißgas- und Kühlmittelfluss, basierend auf den Parametern des aktuell geladenen Schweißprogramms.
		HINWEIS! Der im Schweißprogramm programmierte Schweißkopftyp muss
		mit dem an der Stromquelle angeschlossenen Typ übereinstimmen. Liegen
		Schweißprogrammparameter außerhalb der Schweißkopfspezifikation, ist
		ein Start des Schweißprozesses nicht möglich.
3	Softkey "Gas" "Gas/Kühlmit-	Der Softkey "Gas/Kühlmittel" öffnet ein Softkey-Untermenü mit allen kühlmittel- und schweißgasrelevanten Funktionen.
	tel"	Siehe Kapitel Softkey "Gas" und "Gas/Kühlmittel" [▶ 163]
		HINWEIS! Der Softkey "Gas/Kühlmittel" mit Softkey-Untermenü steht
		nur zur Verfügung, wenn eine Kühleinheit angeschlossen ist. Ist das nicht
		der Fall, ist der Softkey "Gas" aktiviert und das Softkey-Untermenü bein-
		haltet nur die schweißgasrelevanten Funktionen.
4	Softkey "Ma-	Softkey "Manuelle Strg" öffnet ein Softkey-Untermenü, in dem die Funktionen
	Indelle Stry	
		Siehe Kapitel Manuelle Steuerung [166]
VORS	ІСНТ	Der Rotor kann beim Einrichten der Elektrode unerwartet anfahren.
	4	Quetschgefahr von Händen und Fingern!
		 Vor der Montage der Elektrode: Stromquelle ausschalten.
		 Um den Rotor in Grundposition zu fahren: Spannkassette bzw. Spanneinheit und Flip Cover schließen.
WARN	IUNG	Gesundheitsschäden durch giftige Emissionen in Umgebungsluft
	4	 Kein Schweißen von beschichteten Werkstücken und - von druck- / medienbelasteten Rohren / Gegenständen.
		 Werkstücke vor dem Schweißen reinigen.
		 Nur f ür den WIG-Schwei ßprozess geeignete Materialen schwei ßen (WIG DC).
WARN	IUNG	Gesundheitsgefahr durch Einatmen radioaktiver Partikel
		Keine Elektroden, die Thorium enthalten, verwenden.
	_	Keine radioaktiven Werkstücke verschweißen.

8.2.1 Softkey "Gas" und "Gas/Kühlmittel"

Über den Softkey "Gas", bzw. "Gas/Kühlmittel" 🔘 gelangt man vom Menü "Schweißen" in ein Untermenü mit allen schweißgasrelevanten Funktionen.

8.2.1.1 Softkey "Gas ein"

Der Softkey "Gas ein" startet manuell den Gasfluss und bei angeschlossener Kühleinheit ORBICOOL auch den Kühlmittelfluss.

Bei erneuten Betätigen wird der Gas- und Kühlmittelfluss gestoppt.

HINWEIS!



Durch einen manuellen Start kann unabhängig vom Schweißprozess der Gas- und Kühlmittelfluss überprüft werden, um die Funktionsbereitschaft sicherzustellen. Bei einem Gas- oder Kühlmittelmangel wird eine Fehlermeldung ausgegeben.

8.2.1.2 Gas Übersicht

\odot

Die Gasübersicht bietet eine Zusammenfassung und Visualisierung der Schweißgasparameter Gas Vor- und Nachströmzeit und der Sonderfunktionen Flow Force und Permanent Gas.

Mit diesen Funktionen kann das Schweißgasmanagement in Bezug auf Gasverbrauch, Anlauffarben und Prozesszeit optimiert werden.

Schweißgas Sonderfunktionen

Durch Verwendung von Schweißgas Sonderfunktionen, wie Flow Force und Permanent Gas, kann der Schweißprozess hinsichtlich Prozesszeit, Anlauffarben, Gasverbrauch, Werkstück- und Schweißkopf-temperatur optimiert werden.

Flow Force

Die Flow Force Funktionen dient primär zur Reduzierung der Gasvor- und Nachströmzeiten. Sie bietet erweiterte Schweißgaseinstellungen zur Optimierung des Schweißgasmanagements. Durch die Flow Force Funktionen können neben der Prozesszeit auch Anlauffarben, Gasmenge, Werkstück- und Schweißkopftemperatur optimiert werden.

In der Gas-Vorströmphase wird vor dem Zünden des Lichtbogens, im Vergleich zur eigentlichen Schweißgasmenge, der Schweißkopf mit einer deutlich erhöhten Gasmenge beaufschlagt, um auf eine schnellere und effizientere Spülung bzw. Restsauerstoffentfernung im Schweißbrenner zu erhalten.

In der Gas-Nachströmphase kann der Schweißbrenner mit einer deutlich erhöhten Gasmenge beaufschlagt werden, um auf eine schnellere Abkühlung des Werkstückes und Schweißkopf zu erhalten.

Permanent Gas

Die Permanentgas Funktion beaufschlagt den Schweißkopf permanent mit einem konstanten Schweißgasfluss, um das Eindringen von Sauerstoff in den Schweißkopf auch in den Nebenzeiten zu verhindern. Durch die permanente Durchspülung des Schweißbrenners kann die Gas-Vorströmzeit entsprechend deutlich reduziert werden.

Wie auch bei der Flow Force Funktion, können dadurch die Prozesszeit, Anlauffarben, Gasmenge, und Schweißkopftemperatur optimiert werden.

HINWEIS!



Auch eine Kombination der Flow Force- und Permanent Gas-Funktion ist möglich.

	O orbitalum MW 🕀 🔕 🤇	11:04:20 🚺				
	🕞 Gas Ü	bersicht		Gas Übersicht		a.u
				Gasmenge ↑	Maximale Gasmenge:	0 I/min
1 —	Gasvorströmzelt	15	sek.			
2 —	Gasmenge	14	l/min	12 \$	15 s	
3 —	Flow Force	ON				
4	Flow Force-Zeit	12	sek.			c. Gas
5 →	Flow Force Gasmenge	30	l/min		Schweißprozess	, and the second
				× 15 s	* 128 s 15 s	E
6 →	Gasnachströmzeit	15	sek.	Programmname 3.	000x0.065.PRG	Ļ
7	Flow Force	ON		Ordnername ST Invertertemperatur 0	ANDARD	
8>	Flow Force-Zeit	15	sek.	Gemittelter Strom 0.0 Lichtbogenspannung 0.0	0 A 0 V Gasmenge	14 l/min
					Gasfluss	0.0 l/min
	Grenzwe	erttest Sp			Info Verl	assen

Abb.: Menü "Gas Übersicht", oberer Bereich

POS.	MENÜPUNKT	FUNKTION	
1	Gasvorström- zeit	Zeitraum in Sekunden wie lange der Schweißkopf vom Prozessstart bis zur Zündung mit der Prozessgasmenge beaufschlagt wird.	
2	Gasmenge	Prozessgasmenge, mit der der Schweißkopf während des Schweißprozesses und der regulären Gasvor- und nachströmzeit beaufschlagt wird.	
3	Flow Force - Vorströmen	Funktion zum Aktivieren der Flow Force Funktion in der Gasvorströmphase.	
		Flow Force ON Flow Force aktiv	
		Flow Force OFF Flow Force inaktiv	
4	Flow Force- Zeit - Vorströ- men	Zeitraum in Sekunden, den der Schweißkopf in der Gasvorströmzeit mit der eingestellten Flow Force Gasmenge beaufschlagt wird	
		HINWEIS! Es wird empfohlen die Schweißgasmenge min. 2 Sekunden vor dem Zünden des Lichtbogens auf die eigentliche Prozessgasmenge zu re- duzieren, um den Gasfluss vor der Zündung zu beruhigen.	

POS.	MENÜPUNKT	FUNKTION		
5	Flow Force Gasmenge	Schweißgasmenge, mit der der Schweißkopf, während der Flow Force Zeit in der Vor- und Nachströmphase beaufschlagt wird.		
6	Gasnachström- zeit	Zeitraum in Sekunden wie lange der Schweißkopf nach erlöschen des Licht- bogens mit der Prozessgasmenge beaufschlagt wird.		
7	Flow Force - Nachströmen	Funktion zum Aktivieren der Flow Force Funktion in der Gas Nachströmphase.		
		Flow Force ON Flow Force aktiv		
		Flow Force OFF Flow Force inaktiv		
8	Flow Force- Zeit - Nach-	Zeitraum in Sekunde, den der Schweißkopf in der Gasnachströmzeit mit der eingestellten Flow Force Gasmenge beaufschlagt wird.		
	strömen	HINWEIS! Es wird empfohlen, die Prozessgasmenge noch 3 Sekunden		

nach Erlöschen des Lichtbogens beaufschlagt zu lassen und anschließend auf die Flow Force-Gasmenge zu wechseln.



Abb.: Menü "Gas Übersicht", unterer Bereich

POS.	MENÜPUNKT	FUNKTION		
9	Permanent Gas	Funktion zum Aktivieren der Permanent Gas-Funktion.		
		Permanent Gas ON	Permanent Gas aktiv	
		Permanent Gas OFF	Permanent Gas inaktiv	

DOS	MENÜDUNKT	
P05.	WENUPUNKI	FUNCTION
10	Permanent Gasmenge	Schweißgasmenge, mit der der Schweißkopf in der Nebenzeit permanent be- aufschlagt wird.
11	Softkey "Grenzwert- test"	Über den Softkey "Grenzwerttest", startet die Stromquelle ein Schweißgas Durchflusstest, um die an der Gas-Eingangsbuchse max. zur Verfügung ste- hende Schweißgasmenge zu ermitteln.
		Die Ermittelte Gasmenge wird unter berücksichtig eines Sicherheitsab- schlages in das Eingabefeld "Flow Force Gasmenge" übernommen.
		HINWEIS
		 Sicherstellen, dass die Schweißgasversorgung und der Schweißkopf rich- tig angeschlossen sind.
		 Wenn keine ausreichende Schweißgasmenge ermittelt werden kann, Schweißgasquelle pr
12	Softkey "Ver- lassen"	Schließt die "Gas Übersicht" und wechselt zurück in das Schweißmenü.

8.2.1.3 Softkey "Gas permanent ein"

\odot

Der Softkey "Gas permanent" ein startet die permanente Gaszufuhr.

Bei erneutem Betätigen wird die permanente Gaszufuhr gestoppt.

Die Permanentgasmenge kann in den Systemeinstellungen oder in der "Gasübersicht" unter dem Eintrag "Permanent Gasmenge" definiert werden.

Weitere Informationen siehe Kapitel Gas Übersicht [> 163] und Systemeinstellungen [> 128]

8.2.1.4 Softkey "Zurück"

Über den Softkey "Zurück" gelangt man direkt zurück in das Schweißmenü.

8.2.2 Manuelle Steuerung

Über den Softkey "Manuelle Strg" gelangt man vom Menü "Schweißen" in ein Untermenü, in dem die Funktionen Schweißkopfrotation und Kaltdraht manuell angesteuert werden können.

8.2.2.1 Softkey "Rotor-Rotation"

Der Softkey "Rotor-Rotation" öffnet ein Softkey-Untermenü mit allen Rotationsfunktionen des Schweißkopfs:

MENÜPUNKT	FUNKTION
Softkey Rotation rückwärts	Verfährt den Schweißkopfrotor rückwärts.
Softkey Rotation vorwärts	Verfährt den Schweißkopfrotor vorwärts.
Softkey Grundstellung	Verfährt den Schweißkopfrotor in die Grundstellung.
Softkey Rotation OK	Wechselt zurück in das Softkey-Menü "Manuelle Steuerung".

8.2.2.2 Softkey "Draht"

\odot

Der Softkey "Draht" öffnet ein Softkey-Untermenü mit allen Kaltdrahtfunktionen des Schweißkopfs:

MENÜPUNKT	FUNKTION
Softkey Draht rückwärts	Fördert den Kaltdraht zurück.
Softkey Draht vorwärts	Fördert den Kaltdraht vor.

HINWEIS!



Die Softkeys werden nur eingeblendet, wenn der ausgewählte Schweißkopf Draht unterstützt.

8.2.2.3 Softkey "Wert übernehmen"

\odot

Durch Betätigen des Softkeys "Wert übernehmen" wird der mit dem Menücursor aktuell markierte Parameterwert in allen nachfolgenden Sektoren mit übernommen und vorhandene Werte überschrieben.

HINWEIS!



Die Funktion dient dem Anwender als Komfortfunktion um sektorübergreifende identische Werte schneller anzupassen.

8.2.2.4 Softkey "Verlassen"

Wechselt zurück in das "Hauptmenü".

8.3 Testen



Über den Softkey "Testen" (1) gelangt man vom Hauptmenü in den Testmodus.

Abb.: Hauptmenü

Im Testmenü/Testmodus können ein Simulationsprozess gestartet und alle schweißtechnisch relevanten Funktionen gesteuert werden, um den Ablauf des aktuell geladenen Schweißprogramms zu überprüfen und anzupassen.

Es wird der komplette Schweißprozess gestartet, jedoch ohne:

- Lichtbogenzündung / Schweißstrom
- Schweißgasfluss
- Kühlmittelfluss

Bis auf die oben genannten Merkmale ist der Testmodus identisch mit dem Modus "Schweißen". Im Testmodus ist der Softkey "Start" (2) gelb hinterlegt.

Chorbitalum MW S/N:Demo V2.3.2	(1) (1) (2) 2022-04-05 11:15:01
Gasnachströmzeit	
Sasvorströmen	
Rohrdurchmesser 50.8 mm	
Schweißkopftyp UNIVERSAL	Basiseinstellungen
Gesamtzelt 152.21 sek.	
Kommentar zum Protokoli	
	Programmname DEFAULT.PRG Ordnername Interner Speicher/STANDARD
	Invertertemperatur 0 °C Gemittelter Strom 0.0 A Lichtbogenspannung 0.0 V
START Gas Manuelle Strg	Info Verlassen
2	

Abb.: Menü "Testen", Softkey "START" gelb

POS.	BEDIENELE- MENT	FUNKTION
2	Softkey "Start"	Startet den Simulationsprozess ohne Lichtbogenzündung, Schweißstrom, Schweißgas- und Kühlmittelfluss () , basierend auf den Parametern des aktu- ell geladenen Schweißprogramms.
		HINWEIS! Der im Schweißprogramm programmierte Schweißkopftyp muss mit dem an der Stromquelle angeschlossenen Typ übereinstimmen.
		Alle weiteren Funktionen siehe Kapitel Schweißen [> 159]

8.4 Schweißprozess

- ✓ Die Stromquelle muss sich im Schweißmodus befinden.
- Mit Betätigung des Softkeys "START", wird der Schweißprozess gestartet und somit der Kühlmittelfluss und die Schweißgasversorgung zum Gasvorströmen.

	🗈 s/N:			00	2022-03	15 10:44:39 🙆
🔇 Dokun	nentation					
🜔 🕑 Gasvo	rströmen					
Prozess	notizen					
				Basiseins	tellungen	
Schweißnahtnummer				\sim		
Anfangsposition Grafik						
Startposition						
Elektrodenwechsel-Warnung	g OFF		Programmname Ordnername Invertertemperatur	3.000x0.06 STANDARD	5.PRG	
Korrekturfaktor) %	Gemittelter Strom	0.0 A	Exemplos	14 lómin
			cicicogenspannung	0.0 ¥	Gasfluss	0.0 l/min
START Ga	s Ma	anuelle Strg				Verlassen
1						

Abb.: Menü "Schweißprozess", Softkey "START" rot

- 1. Nach Ablauf der Gasvorströmzeit zündet der Lichtbogen und das Schweißbad bildet sich.
- Nach Bildung des Schweißbads startet die Rotation des Rotors und die Schweißparameter des ersten Sektors stellen sich ein.
 Bei einem Sektor Übergang passen sich die Schweißparameter auf die des darauffolgenden Sektors an.
- 3. Nach Erreichen des Sektorenendes des letzten Sektors startet die Absenkphase ab welcher der Schweißstrom bis zum Erreichen des Endstromes linear abgesenkt wird.
- 4. Bei Erreichen des Endstromwertes erlischt der Lichtbogen und die Gasnachströmzeit beginnt.
- 5. Mit Ablauf der Gasnachströmzeit wird der Schweißgas- und Kühlmittelfluss Sehweißprozess ist beendet.

5
2
3
n
nin iin mi

Abb.: Ansicht im laufenden Schweißprozess

POS.	BILDSCHIRMELEMENT	FUNKTION
1	Prozessfortschritt	Der Balken Prozessfortschritt zeigt den Fortschritt des aktuell aktiven Sektors in % an.
2	Animationsgrafik Schweißpositi- on	Zeigt die aktuelle Schweißposition an.
3	Sektormarkierung	Zeigt den aktuell aktiven Sektor an.
4	Softkey "Stop"	Das Betätigen des Softkeys "Stop", beendet sofort den kom- pletten Schweißprozess.
5	Softkey "Absenkung"	Bei Betätigen des Softkeys "Absenkung", wechselt die Stromquelle in die Absenkphase des Schweißprogrammes.
6	🕑 Softkey "Gas –"	Verringert die Schweißgasmenge um 1 I/min.
7	🕑 Softkey "Gas +"	Erhöht die Schweißgasmenge um 1 l/min.
HINWE	EIS! Die im So den Schv	chweißprozess angezeigten Parameter können im laufen- veißprozess angepasst werden.

9 Sonderbefehle

9.1 Tastatur-Sonderbefehle

\odot

Über die externe USB-Tastatur können in der Stromquellensoftware Sonderbefehle eingegeben werden.

Geben Sie dazu die folgenden Tastenkombinationen mit gedrückter "Alt" Taste ein:

- **VER** > Software-Version anzeigen.
- SER

 Service Screen anzeigen.
- SLO ► Schaltet die Slope-Darstellung im Schweißprogramm von % auf sec um.
- **RES** Neustart der Software
- **BMP** Erzeugt eine Bilddatei des aktuellen Bildschirms im BMP-Format. Voraussetzung: USB-Datenträger muss eingesteckt sein.

9.2 Softkey-Sonderbefehle

USB-Reset

Sollte ein angeschlossene USB-Peripherie nicht erwartungsgemäß funktionieren, kann versucht werden über einen USB-Reset den Fehler zu beheben, ohne die Stromquelle neu starten zu müssen.

▶ Im Hauptmenü Softkey-Button "Menü" min. 5 Sekunden gedrückt halten.

Informationsmeldungen zurücksetzen

Softkey-Button "Info" drücken und halten.

10 Service und Wartung

10.1 Service Screen

Siehe Kapitel Service Screen [> 157].

10.2 Softwareinformation

Siehe Kapitel Info [> 157] und Tastatur-Sonderbefehle [> 172]

Siehe Kapitel What's new [> 157]

Siehe Kapitel Changelog [> 158]

10.3 Motorabgleich

Beim Motorabgleich wird die Rotationsgeschwindigkeit des Schweißkopfs gemessen und mit der Sollgeschwindigkeit verglichen.

Eine Abweichung kann von der Software ausgeglichen werden.

Wenn mehrere Schweißköpfe des gleichen Typs verwendet werden, ist zu empfehlen bei jedem Schweißkopfwechsel einen Motorabgleich durchzuführen.





Kühlmittelaustritt bei Schweißkopfwechsel

Reizungen von Haut, Augen und Atemwegen bei Kontakt mit Kühlmittel möglich.

 Bei Schweißkopfwechsel K
ühlmittelpumpe und Stromquelle ausschalten.

HINWEIS!



Die Motorkalibrierung ist nur bei Schweißköpfen mit Endlagenschalter möglich. Nicht bei Schweißköpfen der MH-Serie!

Wenn mehrere Schweißköpfe verschiedenen Typs oder ausschließlich desselben Schweißkopfs ist dies nicht erforderlich, weil die Maschine pro Kopftyp jeweils eine Abweichung speichert.

Siehe auch Kapitel Motorabgleich [▶ 150]

Vorbereitung

Schweißkopf an die Stromquelle anschließen - siehe Bedienungsanleitung Schweißkopf

Durchführung

1. Button "Motorabgleich" betätigen.

⇒ Der Schweißkopfrotor fährt in die Grundposition und führt dann eine komplette Umdrehung aus. Die benötigte Zeit wird gemessen und mit dem Sollwert verglichen. Die Abweichung wird prozentual angezeigt. Korrekt kalibrierte Köpfe liefern in der Regel Abweichungen von +/- 2 %.

Orbitalum MW 🕢 🔕 🗄	0 3022-03-30 14:55:12
Service	
Kühlmittelpumpe Ein	
Motorabgleich	
Metoding Motorabgleich Bitte warten, Motorabgleich läuft	Abbrechen
Info	Programmame DEFAULT.PRG Ordnername Interner Speicher/STANDARD
What's New	
Changelog	

⇒ Eine Meldung erscheint: "Sollen die neuen Abgleich-Daten gespeichert werden?"

	الله 2022-03-30 14:58:31 🚺
Frage Abgleich erfolgreich beendet.	×
Abweichung ist: 1.18%	
Sollen die neuen Abgleich-Daten gespeichert werden?	Nein
	Info Menti

- 2. Bei Abweichung kleiner 1%: Meldung mit "Nein" bestätigen.
- 3. Bei Abweichung größer 1%: Meldung mit "Ja" bestätigen.
 - ⇒ Der ermittelte Abweichungswert wird übernommen.
 - ⇒ Die Maschine kennt den Fehler des aktuell angeschlossenen Schweißkopfs und gleicht diesen im Schweißprozess aus.

10.4 Drucker

10.4.1 Papierrolle tauschen



- 1. Druckerdeckel (3) öffnen.
- 2. Neue Papierrolle (4) wie abgebildet ausrichten und den Papieranfang soweit abrollen, dass er aus dem Deckelschlitz (2) herausragen kann.
- 3. Papieranfang oberhalb des Deckelschlitzes (2) festhalten und Druckerdeckel (3) schließen.
- 4. Überschüssiges Papier nach oben hinweg abreißen.

10.5 Wartungsplan

INTERVALL	TÄTIGKEIT
Monatlich	Maschine vollständig äußerlich reinigen.
	 Netzkabel, Netzstecker und Stromquelle auf mechanische Beschädigungen prü- fen.
	 Empfehlung: Motorkalibrierung auch bei vermeintlich störungsfreiem Lauf der Schweißköpfe durchführen.
	Siehe Kapitel Motorabgleich [173]
Jährlich	Inverterkalibrierung durch Orbitalum-Service durchführen lassen.
	 DGUV V3-Pr üfung durch Orbitalum oder zertifizierte Servicestelle durchf ühren lassen.

10.6 Service und Kundendienst

10.6.1 Kundenservice

Unsere Produkte sind äußerst robust und zuverlässig. Um die Leistungsfähigkeit langfristig zu erhalten, sollten Sie die empfohlenen Service- und Wartungsintervalle regelmäßig durchführen lassen.

Kompetenten Service bieten wir über Niederlassungen sowie unser weltweites Netzwerk autorisierter Partner an. Diese sind sorgfältig ausgewählt und werden durch unsere Experten regelmäßig geschult, um immer auf dem neuesten Stand hinsichtlich Produkte und Technologien zu bleiben.

Alle Service- und Wartungsarbeiten werden durch qualifizierte und motivierte Mitarbeiter mit großer Sorgfalt durchgeführt. Sie analysieren die Situation, um die beste Lösung auf lange Sicht zu finden.

Servicekontakt Orbitalum GmbH Singen:

E-Mail: customerservice@orbitalum.com

Telefon: +49 (0) 77 31 792-786

Bitte laden Sie im Servicefall unser "Service Formular" von der Orbitalum-Homepage unter Service & Reparaturen und legen Sie es ausgefüllt beim Versand der betroffenen Ware bei.

10.6.2 Technischer Support & Anwendungstechnik

Sie haben Fragen rund um die Bedienung Ihrer Orbitalum-Anlage oder haben ein technisches Problem?

Unsere erfahrenen und qualifizierten Produkt- und Anwendungsspezialisten unterstützen Sie bei der richtigen Auswahl und Anwendung von Produkten.

Um Ihre Anfrage so effizient wie möglich bearbeiten zu können, geben Sie uns bitte bei Kontaktaufnahme die betreffende Seriennummer an. So können wir uns einen ersten Überblick verschaffen.

- Abwicklung technischer Anfragen und Probleme
- Systematische Fehlerdiagnose und -behebung
- · Unterstützung bei der Auswahl der richtigen Ersatzteile
- Unterstützung bei der Bedienung, Inbetriebnahme und Testläufen
- · Support telefonisch, per E-Mail und auf Wunsch auch bei Ihnen vor Ort

E-Mail: tech.support@orbitalum.com

Tel: +49 (0) 77 31 792-764

10.6.3 Bediener- und Serviceschulungen

In unseren modernen Schulungsräumen in Singen wird das Fachwissen durch unsere Experten in kleinen Gruppen vermittelt. So kann auf jeden Teilnehmer und auf spezielle Fragen individuell eingegangen werden. Schulungen bei Ihnen vor Ort führen wir auf Anfrage gerne durch. Sie erhalten am Ende jedes Trainings eine Teilnahmebescheinigung und ein Zertifikat, welches bestätigt, dass Sie die erforderlichen Kenntnisse erworben haben.

Als Zielgruppe für die verschiedenen Schulungsangebote eignen sich besonders Bediener aus dem Anlagen-, Behälter- und Rohrleitungsbau.

E-Mail: training@orbitalum.com

Tel.: +49 (0) 77 31 792-741

Mobile Welder

11 Einlagerung und Außerbetriebnahme

Folgende Lagerbedingungen sind zu beachten:

- · Lagerung nur in geschlossenen Räumen
- Nicht in der Nähe von korrosionsfördernden Materialien lagern.
- Temperaturbereich -20 bis +55 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit bis 90 % bei 40 °C

Die Betreiberpflichten zur fachgerechten Entsorgung in Kapitel Umweltschutz und Entsorgung [▶ 11] und folgendem Sicherheitshinweis sind zu beachten:

VORSICHT



Verletzung durch unsachgemäße Demontage

Öffnen des Gerätes nur durch Elektrofachkraft
12 Upgrade-Optionen

Durch optional erhältliche Upgrade-Optionen kann die Funktionalität der Stromquellensoftware einfach erweitert werden.

Die Freischaltung erfolgt durch einen alphanumerischen Aktivierungscode ("Freischaltungsschlüssel"), der in den Systemeinstellungen eingegeben werden kann.

Siehe Kapitel Freischaltung [▶ 41]

In der Betriebsanleitung sind Funktionen, die Upgrades voraussetzen durch die entsprechenden Upgrade-Icons gekennzeichnet.

Siehe Kap. Legende [▶ 6]

ORBICOOL MW (Code 854 030 301)

Hard- und Software-Upgrade zur Freischaltung des folgenden Leistungsumfangs:

Hardware:

• 1 ST Kühleinheit ORBICOOL MW

Software:

- Kompatibilität mit der externen Kühleinheit ORBICOOL MW
- Kompatibilität mit flüssigkeitsgekühlten ORBITALUM Schweißköpfen*
- · Freischaltung aller die kühleinheitsrelevanten Funktionen
- Kaltdrahtfunktionalität
- * Schweißköpfe mit AVC/OSC werden nicht unterstützt

Software MW Plus (Code 854 030 302)

Software-Upgrade zur Freischaltung des folgenden Leistungsumfangs:

- Schweißstrom bis 180 A.
- · Schweißdatenprotokollierung.
- Erweiterte Autoprogrammierungsfunktionen.
- · Digitales Schweißgasmanagement (MFC).
- · Zugangskontrolle Anwenderebenen.
- Kaltdraht-Funktionen.
- Smart-Funktionen wie Heften, Elektrodenwechselwarnung, Hervorhebung geänderter Einstellungswerte und sektornübergreifende Parameterübernahme.
- LAN/IoT/VNC-bereit.





Mit den Upgrade-Optionen ORBICOOL MW und Software MW Plus entspricht der MOBILE WELDER einem MOBILE WELDER OC Plus.

UPGRADE Connectivity LAN/IoT/VNC (Code 850080001)*

Software-Upgrade zur Freischaltung des folgenden Leistungsumfangs:

- Datenaustausch zwischen Stromquellen und LAN-Netzlaufwerken von Schweißdatenprotokollen und Schweißprogrammen.
- Einbindung der Stromquell in eine Industrie 4.0/IoT Umgebung via MQTT-Protokoll.
- · Steuerung der Stromquelle über VNC via PC, Tablet, Mobile Device.
- Eingabe von Steuerungsbefehlen via QR-Code-Scanner.

* Voraussetzung Upgrade Software MW Plus

13 Zubehör

Optional erhältlich.

WARNUNG

Gefahr durch die Verwendung von nicht freigegebenem Zubehör.

- Vielfältige Körperverletzungen und Sachschäden.
 - ▶ Nur Original Werkzeuge, Ersatzteile, Betriebsstoffe und Zubehör von Orbitalum Tools verwenden.

Gasgekühlter WIG-Handbrenner MW

Auch die Anwendung eines "Manuellen Schweißmodus" ist in Kombination mit einem WIG-Handbrenner möglich und erweitert somit die Anwendungsmöglichkeiten, um flexibel Heftarbeiten durchzuführen und an mit Orbitalschweißköpfen unzugänglichen Stellen unkompliziert manuelle Schweißverbindungen herzustellen.

Code 854 030 200

Restsauerstoffmessgerät ORBmax

Zur optischen Sauerstoffmessung über Fluoreszensauslöschung.

Das ORBmax benötigt keinerlei Aufwärmzeit; erkennt den Sauerstoffanteil im Gas sicher, schnell und genau während des gesamten Schweißvorgangs.

Code 880 000 010

Doppeldruckminderer

Mit 2 einstellbaren Durchflussanzeigen und Anschlussmöglichkeit von Schweiß- und Formiergas.

Code 888 000 001

Barcode-/QR-Code Scanner SW

Zur Übertragung aller für das Schweißen wichtigen Befehle zur Stromquelle. Code 850 030 005









ORBIPURGE Formierset

Für eine schnelle und effiziente Innenformierung von Rohr- und Formteilschweißverbindungen bei gleichzeitig geringen Gasverbräuchen.

Code 881 000 001

Massekabel

184

Für den Einsatz in Kombination mit einer Orbitalschweißstromquelle der MOBILE WELDER- und ORBIMAT-Serie.

Code 811 050 005

Schlauchpaketverlängerungen

Passend zu allen Schweißköpfen von Orbitalum außer den AVC/ OSC-Ausführungen der ORBIWELD TP-Serie.

Zur Verwendung mit älteren Orbitalum-Schweißstromquellen und -köpfen mit grünen Superior-Anschlüssen wird ggf. das Schweißstromanschluss-Adapter-Set benötigt. Neuere Maschinen-Modelle sind bereits mit DINSE-kompatiblen Anschlüssen ausgestattet.





14 Verbrauchsmaterial

Optional erhältlich.

WARNUNG



Gefahr durch die Verwendung von nicht freigegebenen Verbrauchsmaterial.

Vielfältige Körperverletzungen und Sachschäden.

 Nur Original Werkzeuge, Ersatzteile, Betriebsstoffe und Zubehör von Orbitalum Tools verwenden.

Ersatzpapierrollen

Für internen Thermodrucker.

Passend zu allen Orbitalschweißstromquellen der MOBILE WELDER-Serie.

Code 3-er Pack 854 030 001

	Mobile Welder

Mobile Welder	SPARE PARTS

SPARE PARTS	Mobile Welder

Grundaufbau MW (Frontansicht) | Basic structure MW (front view) 15.1



POS.	CODE	STK.	BEZEICHNUNG
NO.	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION
	305 805 214	5	Zylinderschraube DIN7984-M6x12-8.8-ZN Cylinder screw DIN7984-M6x12-8.8-ZN
N	302 303 117	4	Senkschraube DIN7991-M5x16-A2 Countersunk screw DIN7991-M5x16-A2
ς	854 020 004	-	Deckel MW Cover MW
4	500 602 309	4	Sechskantmutter ISO4032-M4-A2 Hexagon nut ISO4032-M4-A2
5	542 5003 18	4	Scheibe DIN125-ISO7089-d4.3-A2 Washer DIN125-ISO7089-d4.3-A2
9	871 020 033	4	Sperrkantscheibe A4 K für Gewinde M4 Retaining washer A4 K for thread M4
7	854 020 005	~	Seitenwand links MW Side panel left MW
80	307 001 126	23	Linsenschraube ISO7380-M3x8-A2-TX Oval-head screw ISO7380-M3x8-A2-TX
0	307 001 131	7	Linsenschraube ISO7380-M3x12-A2-TX Oval-head screw ISO7380-M3x12-A2-TX



POS.	CODE	STK.	BEZEICHNUNG	POS.	CODE	STK.	BEZEICHNUNG
NO.	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION	NO.	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION
2	302 303 117	4	Senkschraube DIN7991-M5x16-A2 Countersunk screw DIN7991-M5x16-A2	12	850 040 001		Netzleitung DE Power cable DE
n	854 020 004	~	Deckel MVV Cover MVV		850 040 002	I	Netzleitung US Power cable US
4	500 602 309	5	Sechskantmutter ISO4032-M4-A2 Hexagon nut ISO4032-M4-A2	13	854 030 003	.	Schlauch-Anschlusset MW EU Hose connection set MW EU
ນ	542 500 318	5	Scheibe DIN125-ISO7089-d4.3-A2 Washer DIN125-ISO7089-d4.3-A2				
9	871 020 033	7	Sperrkantscheibe A4 K für Gewinde M4 Retaining washer A4 K for thread M4				
ω	307 001 126	23	Linsenschraube ISO7380-M3x8-A2-TX Oval-head screw ISO7380-M3x8-A2-TX				
ი	307 001 131	5	Linsenschraube ISO7380-M3x12-A2-TX Oval-head screw ISO7380-M3x12-A2-TX				
10	854 020 006	-	Seitenwand rechts MW Side panel right MW				
-	854 030 015	-	Schultergurt MW Shoulder strap MW				



15.3 Bodenblech MW | Base plate MW

POS.	CODE	STK.	BEZEICHNUNG	POS.	CODE	STK.	BEZEICHNUNG
ON	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION	NO.	PART NO.	ατγ.	DESCRIPTION
~	854 020 010	-	Kanalblech, Inverter Eingang MW Channel plate, inverter inlet MW	1	542 500 320	9	Scheibe DIN125-ISO7089-d6.4-A2 Washer DIN125-ISO7089-d6.4-A2
5	850 020 210	-	Isolationswinkel, Inverter MW Isolation bracket, inverter MW	12	501 607 311	4	Sechskantmutter ISO10511-M6-05-ZN Hexagon nut ISO10511-M6-05-ZN
ε	854 050 009	-	Kanalblech, Inverter Außgang MW Channel plate, inverter outlet MW	13	854 020 001	-	Grundplatte MW Base plate MW
4	854 020 053	-	Steckverschraub. NPQM-D-G14-Q6-P10 Push-in fitting NPQM-D-G14-Q6-P10	14	823 020 016	0,3 m	Gasschlauch, Teflon Gas hose, Teflon
ى ا	854 020 052	-	Reduziernippel NPFCR-R-G3/8-G1/4-MF Reduct. nipple NPFCR-R-G3/8-G1/4-MF	15	500 602 311	5	Sechskantmutter ISO4032-M6-A2 Hexagon nut ISO4032-M6-A2
9	854 020 050	-	Reduziernippel, lang MS G1/4 aG3/8" i. Reduction nipple, long MS G1/4 aG3/8"	16	871 020 035	2	Sperrkantscheibe A4 K für Gewinde M6 Retaining washer A4 K for thread M6
7	850 020 304	-	Druckreduzierventil, 4 bar 1/4" Pressure reduction valve, 4 bar 1/4"	17	307 001 115	80	Linsenschraube ISO7380-M4x6-A2 Oval-head screw ISO7380-M4x6-A2
α	860 020 080	2	Dichtring 0 - 1/4" Seal ring 0 - 1/4"	18	871 020 004	-	Ring PA D18 d12.6 t3 Ring PA D18 d12.6 t3
0	850 020 301		Steckverschraubung QSF 6mm 1/4 in ge- rade Push-in fitting QSF 6 mm 1/4" straight	19	875 012 048		Gasanschlussbuchse, Ausgang Gas connection socket, outlet
10	854 020 054	4	Gerätefuß Device foot	20	854 040 006	-	Leitg., X13 MW Buchse 9pol I/O Board Cable, X13 MW socket 9pol I/O Board
				21	307 001 126	e	Linsenschraube ISO7380-M3x8-A2-TX Oval-head screw ISO7380-M3x8-A2-TX

ORBITALUM TOOLS GmbH , D-78224 Singen www.orbitalum.com



POS.	CODE	STK.	BEZEICHNUNG	POS.	CODE	STK.	BEZEICHNUNG
NO.	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION	NO	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION
.	445 200 168	-	Gewindestift DIN913-M2.5x4-A2 Grub screw DIN913-M2 5x4-A2	1	302 301 114	4	Senkschraube DIN7991-M4x10-A2 Countersunk screw DIN7991-M4x10-A2
2	854 020 056	-	Betätigungsknopf, Drehsteller MW Actuating knob, rotary actuator MW	12	872 012 008	-	Drehsteller (V2) Rotary actuator ORBIMAT CA (V2)
ю	872 001 039	-	Unterlegscheibe D6 D20 H1.5 Washer D6 D20 H1.5	13	854 010 010	-	Platine, 24pol. Steuerleitungsbuchse MW Board, 24pin control line socket MW
4	790 052 409	-	Druckfeder Pressure spring	4	307 001 129	4	Linsenschraube ISO7380-M3x10-A2-TX Oval-head screw ISO7380-M3x10-A2-TX
ъ	854 050 012	-	Display Rechnereinheit MW Display computer unit MW	15	854 020 031		Distanzscheibe ID10 AD23 H1, POM sw. Spacer ID10 AD23 H1, POM black
9	882 012 030	-	SD-Karte SD-Card				
7	854 010 009	-	Folientastatur, Softkeys MW Membrane keyboard, soft keys MW				
ω	854 020 003	-	Kunststofffront MW Plastic front cover MW				
6	854 020 113	4	Linsenschraube PT 3x10 TX A2 Panhead screw PT 3x10 TX A2				
10	854 020 016	2	Stoßschutzbügel, Front MW Shock protection bracket, front MW				



15.5 Rückwand MW | Rear panel MW

POS	CODE	STK.	BEZEICHNUNG	POS	CODE	STK.	BEZEICHNUNG
N	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION	NO	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION
-	307 001 075	5	Linsenschraube ISO7380-M2.5x6-A2 Oval-head screw ISO7380-M2.5x6-A2	5	854 020 015	5	Stoßschutzbügel, Rückwand MW Shock protection bracket, rear panel MW
5	854 010 053	-	Einbaudrucker, Thermo MW V2 Built-in printer, thermal MW V2	12	500 602 309	2	Sechskantmutter ISO4032-M4-A2 Hexagon nut ISO4032-M4-A2
с	854 020 055	-	IP Abdeckung EIN/AUS Einbauschalter IP Cover ON/OFF Built-in switch	13	542 500 318	5	Scheibe DIN125-ISO7089-d4.3-A2 Washer DIN125-ISO7089-d4.3-A2
4	303 305 010	5	Senkschraube ISO14581-Tx10/M3x8-A2 Counters. scr. ISO14581-Tx10/M3x8-A2	4	302 301 114	4	Senkschraube DIN7991-M4x10-A2 Countersunk screw DIN7991-M4x10-A2
ى ا	854 010 006	-	EIN/AUS Einbauschalter ON/OFF Built-in switch	15	871 020 032	e	Distanzrolle ohne Gewinde, L 5 mm Spacing roller w/o thread, L 5 mm
9	854 010 004	-	LAN RJ45 Einbaubuchse LAN RJ45 jack	16	860 020 090	e	Abstandsbolzen, Kunststoff 15 mm, M3 Distance bolt, plastic 15 mm, M3
7	854 010 003	-	USB-Einbaubuchse 2xUSB-A 0.5m USB built-in socket 2xUSB-A, 0.5m	17	854 010 048	-	Platine, Kühleinheitsignale MW/OC V2 Board, cooling unit signals MW/OC V2
α	854 010 052	-	IEC Einbaustecker C20 IEC Panel Connector C20				
ი	854 020 002	-	Rückwand MW Back panel MW				
10	871 020 033	2	Sperrkantscheibe A4 K für Gewinde M4 Retaining washer A4 K for thread M4				



Μ	1obi	ile We	lder										SPAR	EPARTS
BEZEICHNUNG	DESCRIPTION	Steckverbinder, SL 8 mm auf SL 6 mm Plug connector, SL 8 mm to SL 6 mm	PU-Kunststoffschlauch 8x6 mm, blau PU plastic hose 8x6 mm, blue	Massendurchflussmesser Mass flow meter	PU-Kunststoffschlauch 8x6 mm, blau PU plastic hose 8x6 mm, blue	Steckverschraubung, SL 8 mm, 1/8" Push-in fitting, SL 8 mm, 1/8"	Proportionalventil Proportional valve	Dichtring, Typ 0 - 1/8" Seal ring, type 0 - 1/8"	Gerade Einschraubverschraubung 6 mm 1/8Z Straight screw-in connection 6 mm 1/8Z	Gasschlauch, Teflon Gas hose, Teflon	Montageblech Gaskomponenten MW Mounting plate gas components MW	Linsenschraube ISO7380-M4x8-A2-TX Oval-head screw ISO7380-M4x8-A2-TX	Linsenschraube ISO7380-M3x6-A2-TX Oval-head screw ISO7380-M3x6-A2-TX	
STK.	ЧГY.	3 1	3 0,04 m	9 1	3 0,092 m	1	3 1	-	1	3 0,065 m	1	6	1 2	
CODE	PAKI NO.	850 020 30;	875 020 02(850 010 00	875 020 026	850 020 30(850 010 00{	860 020 08	860 020 01	823 020 016	854 020 00(307 001 127	307 001 10	
POS.	No	-	7	ю	4	ى ا	9	7	ω	6	10	5	12	



	1000	NH C			1000	VII.C	
	CODE	0	BEZEICHNUNG	202	CODE	010	BEZEICHNUNG
NO.	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION	NO.	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION
~	850 010 026	-	Rechnerboard - I/O Board, Ver. C Main board - I/O board, Ver. C	11	501 607 309	2	Sechskantmutter ISO10511-M4-05-ZN Hexagon nut ISO10511-M4-05-ZN
7	850 020 215	ი	Platinenabstandshalter, 12.7mm Board spacer, 12.7mm	12	542 500 318	5	Scheibe DIN125-ISO7089-d4.3-A2 Washer DIN125-ISO7089-d4.3-A2
ю	854 070 003	~	Kabeldurchführung ID30 Cable gland ID30	13	854 020 018	-	Isolationsplatte, Inverter MW Insulation plate, inverter MW
4	854 070 002	~	Kabeldurchführung ID18 Cable gland ID18	4	307 001 126	2	Linsenschraube ISO7380-M3x8-A2-TX Oval-head screw ISO7380-M3x8-A2-TX
ى ا	854 070 005	ω	Kabeldriller 6.6 34.9x18.2 Cable twister 6.6 34.9x18.2				
9	854 020 007	~	Montageblech vertikal MW Mounting plate vertical MW				
7	854 070 006	4	Kabeldriller 6.6 29x10 Cable twister 6.6 29x10				
ω	860 020 091	12	Abstandshalter 10mm, M3 I+A Kunststoff Spacer 10mm, M3 I+O plastic				
о	875 012 031	e	Netzteil CPU/Motor 24 VDC/60W Power supply CPU/motor 24 VDC/60 W				
10	811 020 021	12	Abstandshalter 10mm, M3 I+A Metall Spacer 10mm, M3 I+O metal				



				=								A		
				W8 M4 M4 II			20-A2 A2	2	nde M6 d M6	42		W8 M4 M4 IA	A2-TX -A2-TX	
			MM	d L15 S 15 SW8		e L/N/PI	62-M3x; -M3x20-	32-M6-A 16-A2	ür Gewi or threa	9-d6.4-/		d L43 S 43 SW8	0-МЗх8- 30-МЗх£	
			rizontal W	^o olyami imide L	9x10 29x10	sklemme termina	ISO47(04762-	ISO403 4032-M	A4 K f	ISO708	ng ID14	[⊃] olyami ımide L₄	SO738(ISO738	
0.41	NUNG	lion	olech ho plate M	bolzen f	er 6.6 2 ster 6.6	nection	chraube screw IS	ntmutter nut ISO	tscheibe washer	JIN125-	chführur nd ID14	bolzen f olt polya	l screw	
	EZEICH	ESCRIPT	ontagek ounting	bstands pacer be	abeldrill able twi	eräte Aı ain con	ylinders ylinder s	echskar exagon	perrkani etaining	cheibe [/asher [abeldur able gla	bstands pacer be	nsensch val-hea	
	IK. B	тү. D	22	∢ ν	×Ο	0 2	NO	SΗ	S R	s S	X O	A N	0	
1	ິ	ö	-	2	7	2	4	2	5	5	-	4	7	
		NO.	20 005	20 058	70 006	10 007	01 058	02 311	20 035	DO 32(70 001	20 056	01 126	
	CODE	PART	854 0:	854 0:	854 0	854 0	305 51	500 6	871 0:	542 51	854 0	854 0	307 0	
	POS.	NO.	-	5	e	4	ى ا	9	7	œ	0	10		

203

15.9 Handgriff-Abdeckung MW | Handle-display cover MW



	Мо	bile We	lder									SPARE PARTS
DEZEICUNING	DESCRIPTION	Schutzblech, Bedienelemente MW Protective cover, operating elements MW	Linsenschraube ISO7380-M5x16-A2 Oval-head screw ISO7380-M5x16-A2	Clipslager MCM ID5 L2 Clip bearing MCM ID5 L2	Scharnier, Schutzblech Bedienelemente MW Hinge, protective cover MW	Senkschraube ISO14581-M3x10-A2-TX Countersunk screw ISO14581-M3x10-A2-TX	Gurtlasche, vorne MW Belt flap, front MW	Handgriff MW Handle	Gurtlasche, hinten MW Belt flap, rear MW	Senkschraube DIN7991-M5x12-A2 Countersunk screw DIN7991-M5x12-A2	U-Klemmprofil armiert Kantenschutz 9,5x6 U-clamp profile edge protection 9,5x6	
сти	QTY.	-	2	2	-	2	~		.	4	0,19	
	PART NO.	854 020 020	307 001 168	850 020 105	854 020 021	305 501 010	854 020 012	854 020 017	854 020 013	302 303 116	850 070 005	
000	ν Ω Ω	-	5	e	4	ى ا	9	7	ω	6	10	

15.10 Schweißstrominverter MW | Welding current inverter MW



	Мо	bile We	lder					SPARE PA	ARTS
	DESCRIPTION	Schweißstrom-Einbaubuchse 400A Weld current built-in socket 400A	Schweißstrom-Einbaustecker 400A Weld current built-in plug 400A	Frontblech, Schweißstromanschlüsse MW Front plate, weld current connections MW	Schweißstrominverter MW Welding current inverter MW				
СТИ	QTY.	-	-	-	-				
	PART NO.	850 010 017	850 010 018	854 020 022	854 050 011				
000	Š Š	-	5	e	4				



SOG	CODE	STK	REZEICHNIING	SOG	CODE	STK	REZEICHNIING
N	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION	NO.	PART NO.	QТY.	DESCRIPTION
~	854 040 005		Leitung, X101 CAN BUS-HMI Cable, X101 CAN BUS-HMI	7	854 040 003	-	Leitung, X1 40polIF Platine SK Cable, X1 40pin -IF Board SK
5	854 040 006	-	Leitung, X13 MW Buchse 9pol I/O Board Cable, X13 MW socket 9pol I/O Board	12	854 040 014		Leitung, X204 24VDC SV-Netzteil LINKS Cable, X204 24VDC SV power supply LEFT
ε	854 040 007		Leitung, X15 10polDrehsteller Cable, X15 10pin rotary encoder	13	854 040 020	-	Leitung, X18 10polDrucker Com. V2: ab/inkl. der SN 2023-0-283;
4	854 040 018	-	Leitung, X51/52 Lüfter-IF Platine KE Cable, X51/52 Fan-IF Board KE				bis/inkl. SN2023-0-282 siehe Pos. 20 Austauschset 854 050 021
ъ	854 040 004	-	Leitung, X10 -Soft Key Folie Cable, X10 -Soft Key Foil				Cable, X18 10pin-printer Com. V2: from/including SN 2023-0-283;
9	854 040 013	~	Leitung, X203 24VDC SV-Netzteil MITTE Cable, X203 24VDC SV power supply				to/ind. SN2U23-U-282 see pos. 20 ex- change set 854 050 021
7	854 040 016		Leitung, X21 Pumpe -IF Platine KE Cable, X21 Pump -IF Board KE	14	850 040 011	-	Leitung, X19 24VDC-Drucker SW/MW V2:
ω	854 040 019	-	Leitung, X44 Proportianlventil Cable, X44 probportion valve				ab/inkl. der SN 2023-0-283; bis/inkl. SN2023-0-282 siehe Austausch-
o	850 040 007	-	Leitung, X45 MD Sensor-Rechnerboard Cable, X45 MF sensor-main board				cable, X19 24VDC Printer SW/MW V2:
10	854 040 017	~	Leitung, X31 KM Sensor-IF Platine KE Cable, X31 KM Sensor-IF Board KE				from/including SN 2023-0-283; to/ind. SN2023-0-282 see pos. 20 ex- change set 854 050 021

ORBITALUM TOOLS GmbH , D-78224 Singen www.orbitalum.com



SC C	CODE	STK	BEZEICHNING
i o	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION
2	854 040 008	-	Leit., X16 Temp. Sensor-IF Platine KE Cable, X16 Temp. sensor-IF Board KE
9	854 040 012	-	Leitung, X201 24VDC SV-Netzteil RE. Cable, X201 24VDC SV power sup. RI.
2	854 040 002		Leitung, USB A - USB Mini Cable, USB A - USB Mini
8	854 040 001	~	Leitung, LAN RJ45 0.5m Cable, LAN RJ45 0.5m
6	854 040 022	~	Leitung, 230V N-L, Netzteille MW Cable, 230V N-L, power supply MW
0	854 050 021	-	Drucker, Austauschset V1 zu V2 MW, bis/inkl. SN2023-0-282, bestehend aus je 1 ST:
			Printer, exchange set V1 to V2 MW, to/incl. SN2023-0-282, Consisting of 1 PC each:
			Einbaudrucker, Thermo MW V2 Built-in printer, thermal MW V2
			Leitung, X18 10polDrucker Com. V2 Cable, X18 10pin-printer Com. V2
			Leitung, X19 24VDC-Drucker SW/MW V2 Cable, X19 24VDC Printer SW/MW V2

r service
, custome
Servicing
Kundendienst
15.12 Service,

Für das Bestellen von Ersatzteilen und die Behebung von Störungen wenden Sie sich bitte direkt an unsere für Sie zuständige Niederlassung.

Für die Ersatzteilbestellung geben Sie bitte folgende Daten an:

- Maschinentyp
- Ersatzteilbezeichnung
- Code

ORBITALUM TOOLS GmbH , D-78224 Singen www.orbitalum.com

For ordering spare parts and for the resolution of faults, please contact your branch office directly.

Please provide the following information when ordering spare parts:

- Machine type
- Spare parts description
- Part No.

16 Konformitätserklärung

ORIGINAL

- de EG-Konformitätserklärung
- en EC Declaration of conformity
- fr CE Déclaration de conformité
- it CE Dichiarazione di conformità
- es CE Declaración de conformidad
- nl EG-conformiteitsverklaring
- cz ES Prohlášení o shodě
- sk EÚ Prehlásenie o zhode
- fi EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus



Orbitalum Tools GmbH Josef-Schüttler-Straße 17 78224 Singen, Deutschland Tel. +49 (0) 77 31 792-0

Maschine und Typ (inklusive optional erhältlichen Zubehörartiklen von Orbitalum): / Machinery and type (including optionaliy available accessories from Orbitalum): / Machine et type (y compris accessories Orbitalum disponibles en option): / Macchina et tipo (inclusi gli articoli accessori acquistabili opzionalmente da Orbitalum): / Maguina y tipo (inclusios los articulas de accessorios de Orbitalum disponibles opcionalmente): / Machine en type (inclusief optioneel verkrijgbare accessories van Orbitalum); / Stroj a typ stroje (včetné volitehéné příslušenství firmy Orbitalum); / Stroj a typ (vriatne volitelne dostupného príslušenstva od Orbitalum) / Kone ja tyyppi (mukaan lukien Orbitalumin lisävarusteet);	Orbitalschweißstromquelle Mobile Welder Mobile Welder OC Plus ORBIMAT 180 SW • ORBIMAT 300 SW
Seriennummer: / Series number: / Nombre de série: / Numero di serie: / Número de serie: / Serienummer: / Sériové číslo: / Sériové číslo:	
Hermit bestätigen wir, dass die genannte Maschine entsprechend den nachfolgend aufgeführten Richtlinien gefertigt und geprüft worden ist. / Herewith our confirmation that the named machine has been manufactured and tested in accordance with he following directives: / Par la présente, nous déclarons que la machine citée ci-dessus a été fabriquée et testée en conformité aux directives: / Con la presente confermiamo che la macchina sopra specificata è stata costruita e controllata conformemente alle direttive qui di seguito elencate: / Por la presente confirmamos que la máquina mencionada ha sido fabricada y comprobad de acuerdo con las directivas especificadas a confunución: / Hiermee bevestignen wij, dat de vermeide machine in overeenstemning met de hieronder vermeide richtlijnen is gefabriceerd en gecontroleadri / Timto potvrzujeme, že uvedený stroj bol zhotoven ja testován v souladu s n'že uvedenými směrnicemi: / Týmto potvrzujeme, že uvedený stroj bol zhotovený a odskúšaný podľa nižšie uvedených smernic / Vahvistamme tálen, että edella mainittu kone on valimistettu ja testatu seuraavien ohjelden mukaisesti:	Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU EMV-Richtlinie 2014/30/EU RoHS-Richtlinie 2011/65/EU Ökodesign-Verordnung (EU) 2019/1784
Schutzziele folgender Richtlinien werden eingehalten: / Protection goals of the following guidelines are observed: / Les objectifs de protection des directives suivantes sont respectés: / Gii obiettivi di protezione delle seguenti linee guida sono rispettati: / Se observan los objetivos de protección de las siguientes directrices: / De beschermingsdoelstellingen van de volgende richtlijnen worden in acht genomen: / Jsou splnény ochranne cile těchto nařízeni: / Sú splnené ochranné ciele týchto nariadeni / Seuraavien direktivien suojelutavoitteet täyttyvät:	Maschinen-Richtlinie 2006/42/EG
Folgende harmonisierte Normen sind angewandt: / The following harmonized standards have been applied: / Les normes suivantes harmonisées où applicables: / Le seguenti norme armonizzate ove applicabil: / Las siguientes normas armonizzatea han sido aplicadas: / Onderstandre geharmoniseerde normen zijn toegepast: / Jsou použity näsledující harmonizované normy: / Boli aplikované tieto harmonizované normy / :Soveilletaan seuraavia yhdenmukaistettuja standardeja	• EN IEC 60974-1:2018+A1:2019 • EN IEC 60974-3:2019 • EN 60974-1:2015 • EN 60974-10:2014+A1:2015 • EN ISO 12400:2010 • EN ISO 13849-1:2015 • EN ISO 13849-1:2015 • EN 60204-1:2018
Bevollmächtigt für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen: / Authorised to compile the technical file: / Autorisé à compiler la documentation technique: / Incaricato della redazione della documentazione tecnica: / Autorisé a compiler la daboración de la documentazion técnica: / Gemachtigde voor het samenstellen van het technisch dossier: / Osoba zplnomocněná k sestavení technické dokumentace: / Splnomocnenec pre zostavenie technických podkladov / Valtuutettu laatimaan tekniset asiakirjat:	Gerd Riegraf Orbitalum Tools GmbH D-78224 Singen

Bestätigt durch: / Confirmed by: / Confirmé par: / Confermato da: / Confirmado por: / Bevestigd door: / Potvrdil: / Potvrdil / Bestätigt durch:

Singen, 19.09.2022

Jürgen Jäckle - Manager Product Compliance

ORIGINAL DE UKCA-Konformitätserklärung EN UKCA Declaration of conformity	UK CA
	Orbitalum Tools GmbH Josef-Schüttler-Straße 17 78224 Singen, Deutschland
Maschine und Typ (inklusive optional erhältlichen Zubehörartikeln von Orbitalum): / Machinery and type (including optionally available accessories from Orbitalum):	Orbitalschweißstromquelle • Mobile Welder • Mobile Welder OC Plus • ORBIMAT 180 SW • ORBIMAT 300 SW
Seriennummer: / Series number:	
Baujahr: / Year:	
Hiermit bestätigen wir, dass die genannte Maschine entsprechend den nachfolgend aufgeführten Richtlinien gefertigt und geprüft worden ist. / Herewith our confirmation that the named machine has been manufactured and tested in accordance with the following statutory requirements:	S.I. 2016/1101 Electrical Equipment (Safety) S.I. 2016/1091 Electromagnetic Compatibility S.I. 2012/3032 Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment
Schutzziele folgender Richtlinien werden eingehalten: / Safety requirements of following directives are observed:	S.I. 2008/1597 Supply of Machinery (Safety)
Folgende harmonisierte Normen sind angewandt: / The following designates standards have been applied:	EN IEC 60974-1:2018+A1:2019 EN IEC 60974-3:2019 EN 60974-1:2014A1:2015 EN ISO 12100:2010 EN ISO 13494-1:2015 EN ISO 13849-2:2015 EN ISO 13849-2:2012 EN 60204-1:2018
Bevollmächtigt für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen: / Authorised to compile the technical documentation:	Gerd Riegraf Orbitalum Tools GmbH DE-78224 Singen
Bestätigt durch: / Confirmed by:	<i>Л</i>
	fe fedlin
Singen, 19.09.2022	Jürgen Jäckle - Manager Product Compliance

Mobile Welder	
Notizen	

Orbitalum Tools GmbH provides global customers one source for the finest in pipe & tube cutting, beveling and orbital welding products.

worldwide | sales + service

NORTH AMERICA

USA

E.H. Wachs 600 Knightsbridge Parkway Lincolnshire, IL 60069 USA Tel. +1 847 537 8800 Fax +1 847 520 1147 Toll Free 800 323 8185

Northeast Sales, Service & Rental Center E.H. Wachs 1001 Lower Landing Road, Suite 208 Blackwood, New Jersey 08012 USA Tel. +1 856 579 8747 Fax +1 856 579 8748

Southeast Sales, Service & Rental Center E.H. Wachs 171 Johns Road, Unit A Greer, South Carolina 29650 USA Tel. +1 864 655 4771 Fax +1 864 655 4772

Northwest Sales, Service & Rental Center E.H. Wachs 2079 NE Aloclek Drive, Suite 1010 Hillsboro, Oregon 97124 USA Tel. +1 503 941 9270 Fax +1 971 727 8936

Gulf Coast Sales, Service & Rental Center E.H. Wachs 2220 South Philippe Avenue Gonzales, LA 70737 USA Tel. +1 225 644 7780 Fax +1 225 644 7785

Houston South Sales, Service & Rental Center E.H. Wachs 3327 Daisy Street Pasadena, Texas 77505 USA Tel. +1713 983 0784 Fax +1713 983 0703

CANADA

Wachs Canada Ltd Eastern Canada Sales, Service & Rental Center 1250 Journey's End Circle, Unit 5 Newmarket, Ontario L3Y 0B9 Canada Tel. +1905 830 8888 Fax +1905 830 6050 Toil Free: 888 785 2000

Wachs Canada Ltd Western Canada Sales, Service & Rental Center 5411 82 Ave NW Edmonton, Alberta T6B 2J6 Canada Tel. +1 780 469 6402 Fax +1 780 463 0654 Toil Free 800 661 4235

EUROPE

GERMANY

Orbitalum Tools GmbH Josef-Schuettler-Str. 17 78224 Singen Germany Tel. +49 (0) 77 31 - 792 0 Fax +49 (0) 77 31 - 792 500

UNITED KINGDOM

Wachs UK UK Sales, Rental & Service Centre Units 4 & 5 Navigation Park Road One, Winsford Industrial Estate Winsford, Cheshire CW7 3 RL United Kingdom TeL, +44 (0) 1606 861 423

Fax +44 (0) 1606 556 364

ASIA

CHINA

Orbitalum Tools New Caohejing International Business Centre Room 2801-B, Building B No 391 Gui Ping Road Shanghai 200052 China

China Tel. +86 (0) 512 5016 7813 Fax +86 (0) 512 5016 7820

INDIA

ITW India Pvt. Ltd Sr.no. 234/235 & 245 Plot no. 8, Gala #7 Indialand Global Industrial Park Hinjawadi-Phase-1 Tal-Mulshi, Pune 411057 India Tel. +91 (0) 20 32 00 25 39 Mob. +91 (0) 91 00 99 45 78

AFRICA & MIDDLE EAST

UNITED ARAB EMIRATES

Wachs Middle East & Africa Operations PO Box 262543 Free Zone South FZS 5, ACO6 Jebel Ali Free Zone (South-5), Dubai United Arab Emirates Tel. +9714 88 65 211 Fax +9714 88 65 212

An ITW Company