# **Mobile Welder**

### pl Orbitalschweißstromquelle Tłumaczenie oryginalnej instrukcji obsługi i listy części zamiennych





An ITW Company



# Spis treści

1	Infor	macje d	ot. niniejszej instrukcji	6
	1.1	Ostrzeż	tenia	6
	1.2	Inne sy	mbole i oznakowania	6
	1.3	Legend	a	7
	1.4	Inne ob	owiązujące dokumenty	7
2	Infor zówk	macje d i bezpie	a użytkownika i wska- czeństwa	8
	2.1	Obowia	zki użytkownika	8
	2.2	Zastoso	owanie maszyny	10
		2.2.1	Zastosowanie zgodne	10
		2.2.2	z przeznaczeniem Ograniczenia zastoso- wania maszvny	11
		2.2.3	Spawanie w środowi- sku o zwiększonym zagrożeniu elektrycz- nym	12
		2.2.4	Chłodzenie urządze- nia	12
	2.3	Ochron	a środowiska i utyliza-	13
		сја		
		2.3.1	Informacja wg dyrekty- wy 2009/125/WE usta- nawiającej ogólne za- sady ustalania wymo- gów dotyczących eko- projektu dla produktów zwiazanych z energia	13
		2.3.2	REACh (rejestracja, ocena, udzielanie ze- zwoleń i stosowne ograniczenia w zakre- sie chemikaliów)	15
		2.3.3 2.3.4	Chłodziwo Elektronarzędzia i wy- posażenie dodatkowe	15 16
	2.4	Kwalifik	acje personelu	16

2.5	Wskazo bezpiec	Wskazówki podstawowe dot. bezpieczeństwa eksploatacji			
2.6	Środki	ochrony indywidualnej	18		
2.7	Rvzvko szczatkowe				
	2.7.1	Obrażenia spowodo-	18		
		wane duża masa			
	2.7.2	Niebezpieczeństwo	20		
		, poparzeń i pożaru			
		spowodowane wysoki-			
		mi temperaturami			
	2.7.3	, Niebezpieczeństwo	20		
		spowodowane po-			
		tknięciem o przewody			
		lub kable			
	2.7.4	Szkody długookreso-	22		
		we spowodowane nie-			
		prawidłowa postawa			
	275	Porażenie pradem	22		
	2.7.6	Niebezpieczeństwo	23		
		spowodowane niepra-			
		widłowa obsługa butli			
		z gazem ochronnym			
		do spawania			
	277	Obrażenia oczu spo-	23		
		wodowane promienio-			
		waniem			
	278	Niebezpieczeństwa	23		
		spowodowane przez			
		pola elektromagne-			
		tvczne			
	2.7.9	Rvzvko uduszenia z	24		
		powodu nadmiernego			
		steżenia argonu w po-			
		wietrzu			
	2.7.10	Uszczerbek na zdro-	24		
		wiu			
	2.7.11	Niebezpieczeństwo	24		
		przewrócenia urza-			
		dzenia			
	2.7.12	Niebezpieczeństwo	24		
		wybuchu i pożaru			

		2.7.13 Ogólne obrażenia spowodowane przez narzędzia	25
3	Opis		26
	3.1	Maszyna bazowa 3.1.1 Tabliczki ostrzegaw- cze	26 29
	3.2	Zespół chłodzenia	29
4	Możl	iwości zastosowania	30
5	Dane	e techniczne	31
6	Trans	sport i wysyłka	33
	6.1	Masa brutto	33
	6.2	Wysyłka	34
	6.3	Transport 6.3.1 Regulacja długości pasa barkowego	34 36
7	Insta	lacja i uruchomienie	37
	7.1	Rozpakowanie źródła prądu	37
	7.2	Zakres dostawy	38
	7.3	Ustawienie źródła prądu	39
	7.4	Montaż zespołu chłodzenia	40
	7.5	Przyłączenie głowicy spawalni- czej/ ręcznego uchwytu spa- walniczego	40
	7.6	Instalacja zasilania w gaz spa- walniczy	41
	7.7	Przyłącze sieci elektrycznej	43
	7.8	Eksploatacja źródła prądu przy różnych napięciach sieci	43
	7.9	Przyłączenie przewodu siecio- wego	44
	7.10	Włączenie źródła prądu	44
	7.11	Aktywacja	46
	7.12	Ekran logowania	48

	7.12.1	Logowanie	48
	7.12.2	Zmiana hasła	49
	7.12.2.1	Zmiana hasła dostępu	50
	7 40 0 0	administratora	- 4
	7.12.2.2	2 Zmiana hasła użyt-	51
	7 10 0	Kownika	50
	1.12.3	Reset hasia	52
7.13	Poziom	y użytkownika	52
	7.13.1	Poziom administratora	52
	7.13.2	Poziom użytkownika	52
7.14	Koncep	cja obsługi	54
	7.14.1	Programowe elementy	54
		obsługowe i pola	
	7.14.2	Urządzenia wejściowe	58
		i elementy obsługowe	
	7.14.2.1	Przyciski programo-	58
		walne	
	7.14.2.2	Ekran dotykowy	58
	7.14.2.3	Pokrętło	61
	7.14.2.4	Klawiatura USB	64
	7 14 2 5	Skaner kodów USB	67
7.15	Ustawie	nie wersji językowej	68
7.15	Ustawie systemu	nie wersji językowej u i dokumentacji	68
7.15 7.16	Ustawie systemu Ustawie	nie wersji językowej u i dokumentacji nie jednostek miary	68 69
7.15 7.16 <b>Eksp</b>	Ustawie systemu Ustawie Ioatacja	nie wersji językowej u i dokumentacji nie jednostek miary	68 69 <b>70</b>
7.15 7.16 <b>Eksp</b> 8 1	Ustawie systemu Ustawie <b>Ioatacja</b>	nie wersji językowej u i dokumentacji nie jednostek miary	68 69 <b>70</b> 73
7.15 7.16 <b>Eksp</b> 8.1	Ustawie systemu Ustawie <b>Ioatacja</b> 8 1 1	nie wersji językowej u i dokumentacji nie jednostek miary kówne	68 69 <b>70</b> 73
7.15 7.16 <b>Eksp</b> 8.1	Ustawie systemu Ustawie <b>Ioatacja</b> Menu gł 8.1.1	nie wersji językowej u i dokumentacji nie jednostek miary ówne Menedżer programów	68 69 <b>70</b> 73 80 83
7.15 7.16 <b>Eksp</b> 8.1	Ustawie systemu Ustawie <b>Ioatacja</b> Menu gł 8.1.1 8.1.1.1	nie wersji językowej u i dokumentacji nie jednostek miary tówne Menedżer programów Wczytanie programu snawania	68 69 <b>70</b> 73 80 83
7.15 7.16 <b>Eksp</b> 8.1	Ustawie systemu Ustawie <b>Ioatacja</b> Menu gł 8.1.1 8.1.1.1	nie wersji językowej u i dokumentacji nie jednostek miary tówne Menedżer programów Wczytanie programu spawania	68 69 <b>70</b> 73 80 83 84
7.15 7.16 <b>Eksp</b> 8.1	Ustawie systemu Ustawie <b>Ioatacja</b> Menu gł 8.1.1 8.1.1.1 8.1.1.2	nie wersji językowej u i dokumentacji nie jednostek miary ówne Menedżer programów Wczytanie programu spawania Zapisanie programu snawania	68 69 <b>70</b> 73 80 83 84
7.15 7.16 <b>Eksp</b> 8.1	Ustawie systemu Ustawie <b>Ioatacja</b> Menu ge 8.1.1 8.1.1.1 8.1.1.2 8.1.1.2	nie wersji językowej u i dokumentacji nie jednostek miary ówne Menedżer programów Wczytanie programu spawania Zapisanie programu spawania Tworzenie folderów	68 69 <b>70</b> 73 80 83 84 84
7.15 7.16 <b>Eksp</b> 8.1	Ustawie systemu Ustawie <b>Ioatacja</b> Menu gi 8.1.1 8.1.1.1 8.1.1.2 8.1.1.3 8.1.1.4	nie wersji językowej u i dokumentacji nie jednostek miary ówne Menedżer programów Wczytanie programu spawania Zapisanie programu spawania Tworzenie folderów Zarzadzanie progra-	68 69 <b>70</b> 73 80 83 84 84
7.15 7.16 <b>Eksp</b> 8.1	Ustawie systemu Ustawie <b>Ioatacja</b> Menu gi 8.1.1 8.1.1.1 8.1.1.2 8.1.1.3 8.1.1.3	nie wersji językowej u i dokumentacji nie jednostek miary łówne Menedżer programów Wczytanie programu spawania Zapisanie programu spawania Tworzenie folderów Zarządzanie progra- mami spawania	68 69 <b>70</b> 73 80 83 84 84 84
7.15 7.16 <b>Eksp</b> 8.1	Ustawie systemu Ustawie <b>Ioatacja</b> Menu gi 8.1.1 8.1.1.1 8.1.1.2 8.1.1.3 8.1.1.4 8.1.1.5	nie wersji językowej u i dokumentacji nie jednostek miary łówne Menedżer programów Wczytanie programu spawania Zapisanie programu spawania Tworzenie folderów Zarządzanie progra- mami spawania Usuwanie dopuszcze-	68 69 <b>70</b> 73 80 83 84 84 84 85 92
7.15 7.16 <b>Eksp</b> 8.1	Ustawie systemu Ustawie <b>Ioatacja</b> Menu gł 8.1.1 8.1.1.1 8.1.1.2 8.1.1.3 8.1.1.4 8.1.1.5	nie wersji językowej u i dokumentacji nie jednostek miary łówne Menedżer programów Wczytanie programu spawania Zapisanie programu spawania Tworzenie folderów Zarządzanie progra- mami spawania Usuwanie dopuszcze- nia	68 69 70 73 80 83 84 84 85 92
7.15 7.16 <b>Eksp</b> 8.1	Ustawie systemu Ustawie <b>Ioatacja</b> Menu gł 8.1.1 8.1.1.2 8.1.1.2 8.1.1.3 8.1.1.4 8.1.1.5 8.1.2	nie wersji językowej u i dokumentacji nie jednostek miary łówne Menedżer programów Wczytanie programu spawania Zapisanie programu spawania Tworzenie folderów Zarządzanie progra- mami spawania Usuwanie dopuszcze- nia Menedżer protokołów	68 69 <b>70</b> 73 80 83 84 84 85 92 94
7.15 7.16 <b>Eksp</b> 8.1	Ustawie systemu Ustawie <b>Ioatacja</b> Menu gł 8.1.1 8.1.1.2 8.1.1.3 8.1.1.4 8.1.1.5 8.1.2 8.1.2 8.1.3	nie wersji językowej u i dokumentacji nie jednostek miary ówne Menedżer programów Wczytanie programu spawania Zapisanie programu spawania Tworzenie folderów Zarządzanie progra- mami spawania Usuwanie dopuszcze- nia Menedżer protokołów Programowanie auto-	68 69 70 73 80 83 84 84 85 92 94 97
7.15 7.16 <b>Eksp</b> 8.1	Ustawie systemu Ustawie <b>Ioatacja</b> Menu gł 8.1.1 8.1.1.2 8.1.1.2 8.1.1.3 8.1.1.4 8.1.1.5 8.1.2 8.1.3	nie wersji językowej u i dokumentacji nie jednostek miary ówne Menedżer programów Wczytanie programu spawania Zapisanie programu spawania Tworzenie folderów Zarządzanie progra- mami spawania Usuwanie dopuszcze- nia Menedżer protokołów Programowanie auto- matyczne	68 69 <b>70</b> 73 80 83 84 84 85 92 94 97
7.15 7.16 <b>Eksp</b> 8.1	Ustawie systemu Ustawie <b>Ioatacja</b> Menu gł 8.1.1 8.1.1.2 8.1.1.2 8.1.1.3 8.1.1.4 8.1.1.5 8.1.2 8.1.3 8.1.3	nie wersji językowej u i dokumentacji nie jednostek miary ówne Menedżer programów Wczytanie programu spawania Zapisanie programu spawania Tworzenie folderów Zarządzanie progra- mami spawania Usuwanie dopuszcze- nia Menedżer protokołów Programowanie auto- matyczne Tworzenie programu	68 69 <b>70</b> 73 80 83 84 84 85 92 94 97 97

8

8.1.4	Programowanie ręcz- ne	101
8.1.4.1	Ustawienie sektorów	101
8.1.4.2	Ustawienie parame- trów	103
8.1.5	Tryb spawania ręcz- nego TIG	123
8.1.5.1	Grafika procesowa "Rampa spawania"	125
8.1.5.2	Programowanie ręcz- ne – tryb spawania	127
0450	ręcznego	400
8.1.5.3	Spawanie – tryb spa- wania recznego	129
8.1.5.4	Funkcje panelu obsłu- gi ręcznego uchwytu	132
0155	spawainiczego	126
0.1.3.3		100
0.1.0		137
8.1.0.1	Ustawienia systemo-	137
8.1.6.2	we Ustawienia programo-	144
9163		151
0.1.0.3		151
0.1.0.4	Sorvio	152
0.1.0.0		109
0.1.0.0	klawiatury	100
Spower	vio	160
0 0 1	Brzyciek programo	109
0.2.1	walny,,Gaz" oraz	175
8211	Przycisk programo-	173
0.2.1.1	walny Gaz wł ")	
8212	Zestawienie dot	173
8213	Przycisk programo-	177
0.2.1.0	walny "Stała ilość ga- zu wł.")	177
8.2.1.4	Przycisk programo- walny "Powrót"	177
8.2.2	Sterowanie ręczne	177
8.2.2.1	Przycisk programo-	177
	walny "Obrót wirnika"	

			Mobile \	Nelder
		8.2.2.2	Przycisk programo- walny "Drut"	177
		8.2.2.3	Przycisk programo- walny "Zatwierdź war- tość"	178
		8.2.2.4	Przycisk programo- walny "Wyjście"	178
	8.3	Testowa	nie	179
	8.4	Proces	spawania	181
9	Kome	endy spe	cjalne	183
	9.1	Klawiatu cjalne	rowe komendy spe-	183
	9.2	Komend dzane za program	ly specjalne wprowa- a pomocą przycisków owalnych	183
10	Serw	is i kons	erwacja	184
	10.1	Ekran se	erwisowy	184
	10.2	Informa	cje o oprogramowaniu .	184
	10.3	Regulac	ja silnika	184
	10.4	Drukark	а	187
		10.4.1	Wymiana rolki papie- rowej	187
	10.5	Plan pra	c konserwacyjnych	187
	10.6	Serwis i 10.6.1 10.6.2 10.6.3	obsługa posprzedażna Serwis producenta Wsparcie techniczne i technika zastosowań . Szkolenia w zakresie obsługi i serwisu	188 188 188 189

- 11 Składowanie i wyłączenie z eksplo- 190 atacji.....
- 12 Opcje aktualizacji ..... 191
- 13 Wyposażenie dodatkowe..... 193
- 14 Materiały eksploatacyjne..... 195
- 15 LISTA CZĘŚCI ZAMIENNYCH...... 197

8.2

	15.1	Grundaufbau MW (Frontan- sicht)   Basic structure MW (front view)	197
	15.2	Grundaufbau MW (Rückan- sicht)   Basic structure MW (re- ar view)	199
	15.3	Bodenblech MW   Base plate MW	201
	15.4	Frontabdeckung MW   Front cover MW	203
	15.5	Rückwand MW   Rear panel MW	205
	15.6	Gaskomponenten MW   Gas components MW	207
	15.7	Vertikalblech MW   Vertical pla- te MW	209
	15.8	Horizontalblech MW   Horizon- tal plate MW	211
	15.9	Handgriff-Abdeckung MW   Handle-display cover MW	213
	15.10	Schweißstrominverter MW   Welding current inverter MW	215
	15.11	Verbindungskabel   Connection cables	217
	15.12	Service, Kundendienst   Servi- cing, customer service	221
16	Dekla	racja zgodności	222

# 1 Informacje dot. niniejszej instrukcji

# 1.1 Ostrzeżenia

Przedstawione w niniejszej instrukcji ostrzeżenia zwracają uwagę na niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń ciała lub powstania szkód materialnych.

Należy zawsze czytać ostrzeżenia oraz stosować się do ich treści!



Zamieszczony obok symbol to symbol ostrzegawczy. Ostrzega przed ryzykiem odniesienia obrażeń. Aby uniknąć ryzyka obrażeń lub śmierci, należy stosować się do poleceń oznaczonych za pomocą symbolu bezpieczeństwa.

	STOPIEŃ ZA- GROŻENIA	ZNACZENIE
	NIEBEZPIECZEŃ- STWO	Bezpośrednie zagrożenie, które w przypadku nieprzestrzegania środków bezpieczeństwa prowadzi do śmierci lub ciężkich obra- żeń.
	OSTRZEŻENIE	Potencjalne zagrożenie, które w przypadku nieprzestrzegania środków bezpieczeństwa może prowadzić do śmierci lub ciężkich obrażeń.
	UWAGA!	Potencjalne zagrożenie, które w przypadku nieprzestrzegania środków bezpieczeństwa może prowadzić do lekkich obrażeń.
0	WSKAZÓWKA!	Potencjalne zagrożenie, które w przypadku nieprzestrzegania środków bezpieczeństwa może prowadzić do szkód materialnych.

### 1.2 Inne symbole i oznakowania

SYMBOL	ZNACZENIE
i	Ważne informacje, z którymi należy się zapoznać ze zrozumieniem.
1.	Wezwanie do podjęcia działania z zachowaniem określonej kolejności postępo-
2.	wania: wymagane działanie.
3.	
•	Wezwanie do podjęcia pojedynczego działania: wymagane działanie.

# 1.3 Legenda

Pojęcie/SYMBOL	ZNACZENIE
MW	MOBILE WELDER
OC	ORBICOOL
Głowica do spawania orbitalnego	Otwarta głowica do spawania orbitalnego
	Zamknięta głowica do spawania orbitalnego
$\odot$	Ta funkcja wymaga aktualizacji ORBICOOL MW*.
	Ta funkcja wymaga aktualizacji Oprogramowanie MW Plus*.
$\oplus$	Ta funkcja wymaga aktualizacji łączności LAN/loT/VNC*.

\*Patrz rozdział Opcje aktualizacji [> 191]

#### WSKAZÓWKA:

**Duwaga!** Aktualizacje ORBICOOL MW i Oprogramowanie MW Plus odpowiadają pod względem funkcyjnym źródłu prądu MOBILE WELDER OC Plus.

# 1.4 Inne obowiązujące dokumenty

Oprócz niniejszej instrukcji obsługi obowiązują następujące dokumenty:

- Deklaracja zgodności
- · Certyfikat kalibracji
- · Instrukcja obsługi głowicy spawalniczej/ ręcznego uchwytu spawalniczego
- Instrukcja obsługi ORBICOOL MW IO

# 2 Informacje dla użytkownika i wskazówki bezpieczeństwa

# 2.1 Obowiązki użytkownika

Zastosowanie w warsztacie/ na zewnątrz/ w terenie: operator jest odpowiedzialny za bezpieczeństwo w strefie niebezpiecznej maszyny i zezwala na przebywanie i obsługę maszyny w strefie niebezpiecznej wyłącznie przeszkolonemu personelowi.

**Bezpieczeństwo pracownika:** użytkownik musi przestrzegać przepisów bezpieczeństwa opisanych w tym rozdziale oraz pracować ze świadomością bezpieczeństwa i przy użyciu wszystkich wymaganych środków ochrony.

Pracodawca zobowiązuje się do informowania pracowników o zagrożeniach wynikających z wytycznych dotyczących pól elektromagnetycznych (EMF) i odpowiedniej oceny miejsca pracy.

Wymogi dotyczące określonych ocen pola elektromagnetycznego związanych z czynnościami ogólnymi, sprzętem roboczym i miejscami pracy\*:

RODZAJ MIEJSCA	OCENA WYMAGANA DLA:				
PRACY LUB SPRZĘTU ROBOCZEGO	Pracownicy nienaraże- ni na szczególne za- grożenia	Pracownicy narażeni na szczególne zagroże- nia (z wyłączeniem pra- cowników z aktywnymi implanta- mi)	Pracownicy z aktywny- mi implantami		
	(1)	(2)	(3)		
Spawanie łukowe, ręcz- ne (w tym MIG (spawa- nie w osłonie gazów obojętnych), MAG (spa- wanie w osłonie gazów aktywnych), TIG (spawa- nie elektrodą wolframo- wą w osłonie gazów obojętnych)) zgodnie z najlepszymi praktykami i bez fizycznego kontaktu z linią	Nie	Nie	Tak		

\* zgodnie z dyrektywą 2013/35/UE

### 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								
Reference limits Directive 2013/35/EU, Recommendation 1999/519/EC								
Applicable standards IEC 62822-1:2016, IEC 62822-2:2016								
Intended use Inten								
Non-thermal effects need to be considered for workplace assessment IV YES IN NO					NO			
Thermal effects need to be considered for workplace assessment			YES		NO			
	Data is based on maxir	num power source capability (valid unless firmware/hardware is changed)						
⊠	Data is based on worst	ata is based on worst case setting/program (only valid until setting options/welding programs are changed)						
	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 (if NO, specific required minimum distances at the standardized configurations)				NO stances apply)				
Occupational exposure is below the Exposure Limit Values (ELVs) for sensory effects at the standardized configurations			;)	⊠ n.a (if applicable and N	⊠ ,C	YES specific meas	⊠ ure	NO s are needed)

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

f applicable and NO, specific measures are needed) I n.a I YES I NO (if applicable and NO, specific signage is needed)

#### **EMF** Data for Non-thermal Effects

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

ж.	He	ead	2		Limb (thigh)
	Sensory Effects	Health Effects	Trunk	Limb (hand)	
Standardized 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 where all occupational ELV Distance where all general public EL	/ Exposure Indices .V Exposure Indices	fall below 0.20 (20 s fall below 1.00 (*	0%) 100%)		3 cm 85 cm
Tested by: J. Jaeckle		Date tested: Date reworked:	2020-11 2022-06	1-04 3-09	

### 2.2 Zastosowanie maszyny

### 2.2.1 Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem





Zagrożenia spowodowane zastosowaniem niezgodnym z przeznaczeniem!

Urządzenie wyprodukowane zostało zgodnie z najnowszym stanem wiedzy technicznej oraz uznanymi przepisami i normami bezpieczeństwa dotyczącymi zastosowania w przemyśle i rzemiośle. Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do spawania przy użyciu metod spawania określonych w niniejszej instrukcji obsługi. Zastosowanie urządzenia w sposób niezgodny z przeznaczeniem może stanowić zagrożenie dla ludzi, zwierząt i mienia. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody powstałe z tego tytułu.

Urządzenie należy stosować wyłącznie do spawania elektrodą wolframową prądem stałym w osłonie gazów obojętnych z zapłonem Liftarc (zapłon kontaktowy) lub z zapłonem HF (bezdotykowym). Zakres funkcjonalny można rozszerzyć w razie potrzeby za pomocą podzespołów dodatkowych (*patrz rozdział* Wyposażenie dodatkowe [▶ 193]).

Źródło prądu do spawania orbitalnego przeznaczone jest wyłącznie do następujących zastosowań:

- Zastosowanie w połączeniu z głowicą do spawania orbitalnego lub z ręcznym uchwytem spawalniczym firmy Orbitalum Tools GmbH lub z kompatybilnym produktem innej firmy przy użyciu adaptera głowicy spawalniczej firmy Orbitalum Tools GmbH.
- Spawanie TIG materiałów nadających się do spawania metodą TIG.
- Puste rury, nieznajdujące się pod ciśnieniem, wolne od zanieczyszczeń, atmosfery wybuchowej lub cieczy.

#### Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem obejmuje także następujące punkty:

- Stały nadzór maszyny podczas pracy. Operator musi zawsze mieć możliwość zatrzymania procesu.
- Należy przestrzegać wszystkich wskazówek bezpieczeństwa i ostrzeżeń zawartych w niniejszej instrukcji obsługi.
- Należy przestrzegać zapisów innych obowiązujących dokumentów.
- Należy przestrzegać wszystkich zapisów dot. prac inspekcyjnych i serwisowych.
- Dopuszcza się stosowanie maszyny wyłącznie w niezmodyfikowanym stanie technicznym.

- Dopuszcza się stosowanie wyłącznie oryginalnego wyposażenia oraz oryginalnych części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych.
- Dopuszcza się stosowanie wyłącznie gazów ochronnych sklasyfikowanych zgodnie z normą DIN EN ISO 14175 dla metody spawania TIG.
- Dopuszcza się stosowanie wyłącznie chłodziwa OCL-30 firmy Orbitalum Tools GmbH
- Przed uruchomieniem należy sprawdzić wszystkie podzespoły i funkcje związane z bezpieczeństwem.
- · Dopuszcza się obróbkę wyłącznie materiałów wymienionych w instrukcji obsługi.
- Należy zapewnić właściwą obsługę wszystkich podzespołów biorących udział w procesie spawania, a także uwzględnić wszystkie inne czynniki, które mają wpływ na proces spawania.
- Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku komercyjnego.

### 2.2.2 Ograniczenia zastosowania maszyny

- Miejsce pracy może być wyznaczone na etapie przygotowania rur, budowy instalacji lub w samej instalacji.
- · Urządzenie obsługiwane jest przez jedną osobę.
- Urządzenie może być ustawiane i eksploatowane wyłącznie na stabilnym, równym i antypoślizgowym podłożu.
- · Należy zapewnić wolną przestrzeń roboczą wynoszącą 2 m wokół urządzenia.
- Oświetlenie robocze: min. 300 lx.
- Warunki klimatyczne dla eksploatacji: Temperatura otoczenia: –10 °C do +40 °C
   Względna wilgotność powietrza: < 90% przy +20 °C, < 50 % przy +40 °C</li>
- Warunki klimatyczne dla składowania i transportu: Temperatura otoczenia: -20 °C do +55 °C Względna wilgotność powietrza: < 90% przy +20 °C, < 50 % przy +40 °C</li>
- Dopuszcza się ustawienie i eksploatację urządzenia wyłącznie w suchym otoczeniu zgodnie z wymogami klasy ochrony IP 23 (nie w warunkach zamglenia, podczas opadów atmosferycznych lub burz itd.). W razie potrzeby należy użyć namiotu spawalniczego.
- 🔘 Wydajność chłodzenia gwarantowana jest tylko wtedy, gdy zbiornik chłodziwa jest pełny.
- Należy unikać dymu, par, mgły olejowej i pyłu szlifierskiego.
- Należy unikać zasolonego powietrza otoczenia (powietrza morskiego).

# 2.2.3 Spawanie w środowisku o zwiększonym zagrożeniu elektrycznym

Źródło prądu może być używane w środowiskach o zwiększonym zagrożeniu elektrycznym. Jest ono zgodne z przepisami i normami IEC/DIN EN 60974 oraz VDE0544.

### 2.2.4 Chłodzenie urządzenia

Nieodpowiednia wentylacja prowadzi do zmniejszenia wydajności i uszkodzenia sprzętu.

- Należy przestrzegać ograniczeń w stosowaniu maszyny.
- Otwory wlotowe i wylotowe powietrza chłodzącego muszą być drożne.
- Należy zachować odstęp minimalny 0,5 m od przeszkód.

# 2.3 Ochrona środowiska i utylizacja

# 2.3.1 Informacja wg dyrektywy 2009/125/WE ustanawiającej ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią

MODEL	WEJŚCIE ZASILANIA	MINIMALNA SPRAW- NOŚĆ ŹRÓDŁA PRĄDU	MAKSYMALNY POBÓR MOCY W STANIE BEZ- CZYNNOŚCI
Mobile Welder (OC/Plus)	1 x 110-230 V	81 %	31 W
ORBIMAT 180 SW	1-faz. + PE	83,5 %	48,8 W



Nie utylizować produktu (jeśli dotyczy) wraz z odpadami ogólnymi.

 Ponowne użycie lub recykling zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) poprzez utylizację w wyznaczonym do tego punkcie zbiórki.

 W celu uzyskania bliższych informacji należy skontaktować się z lokalnym biurem ds. recyklingu lub sprzedawcą. Surowce kluczowe, potencjalnie obecne w orientacyjnych ilościach większych niż 1 gram na poziomie podzespołu.

(zgodnie z dyrektywą 2012/19/UE)

# Surowce kluczowe, potencjalnie obecne w orientacyjnych ilościach większych niż 1 gram na poziomie podzespołu.

PODZESPÓŁ	SUROWIEC KLUCZOWY
Płytki obwodów drukowa- nych	Baryt, bizmut, kobalt, gal, german, hafn, ind, ciężkie pierwiastki ziem rzad- kich, lekkie pierwiastki ziem rzadkich,
	Niob, metale z grupy platynowców, skand, metaliczny krzem, tantal, wa- nad
Podzespoły z tworzywa sztucznego	Antymon, baryt
Podzespoły elektryczne i elektroniczne	Antymon, beryl, magnez
Podzespoły metalowe	Beryl, kobalt, magnez, wolfram, wanad
Kable i podzespoły kablo- we	Boran, antymon, baryt, beryl, magnez
Wyświetlacze	Gal, ind, ciężkie pierwiastki ziem rzadkich, lekkie pierwiastki ziem rzad- kich, niob, metale z grupy platynowców, skand

PODZESPÓŁ	SUROWIEC KLUCZOWY
Baterie	Fluorspar, ciężkie pierwiastki ziem rzadkich, lekkie pierwiastki ziem rzad-
	kich, magnez

# 2.3.2 REACh (rejestracja, ocena, udzielanie zezwoleń i stosowne ograniczenia w zakresie chemikaliów)

Rozporządzenie (WE) 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACh) reguluje produkcję, wprowadzanie do obrotu i stosowanie substancji chemicznych i wytworzonych z nich mieszanin.

W rozumieniu rozporządzenia REACh nasze produkty są wyrobami. Zgodnie z art. 33 rozporządzenia REACh dostawcy wyrobów muszą informować swoich klientów, jeśli dostarczany wyrób zawiera substancję z listy kandydackiej REACh (lista SVHC) w stężeniu wagowym większym niż 0,1%. W dniu 27.06.2018 do listy kandydackiej SVHC włączony został ołów (CAS: 7439-92-1/ EINECS: 231-100-4). To włączenie powoduje powstanie odpowiedniego obowiązku w zakresie udzielania informacji w łańcuchu dostaw.

Informujemy niniejszym, że poszczególne podzespoły naszych wyrobów zawierają ołów w stężeniu wagowym powyżej 0,1% jako składnik stopu w stali, aluminium i stopach miedzi oraz w lutach i kondensatorach podzespołów elektronicznych. Zawartości ołowiu mieszczą się w zdefiniowanych wyjątkach dyrektywy RoHS.

Ponieważ ołów jest trwale związany jako składnik stopu i nie należy spodziewać się narażenia, jeśli jest stosowany zgodnie z przeznaczeniem, nie są konieczne dodatkowe informacje na temat bezpiecznego stosowania.

### 2.3.3 Chłodziwo

O Chłodziwo należy utylizować zgodnie z wymogami lokalnych zapisów ustawowych.



(zgodnie z dyrektywą 2012/19/UE)

### 2.3.4 Elektronarzędzia i wyposażenie dodatkowe

Zużyte elektronarzędzia i wyposażenie dodatkowe zawierają duże ilości cennych surowców i tworzyw sztucznych, które można poddać procesowi recyklingu:

- Zgodnie z dyrektywą UE starych urządzeń elektronicznych oznaczonych pokazanym tu symbolem nie wolno utylizować razem z odpadami komunalnymi (odpadami domowymi).
- Aktywne korzystanie z oferowanych systemów zwrotu i zbiórki przyczynia się do ponownego wykorzystania i recyklingu starego sprzętu elektronicznego.
- Zużyte urządzenia elektroniczne zawierają elementy, które zgodnie z dyrektywą UE muszą być traktowane selektywnie. Selektywna zbiórka i selektywne przetwarzanie stanowią podstawę dla przyjaznej dla środowiska utylizacji i ochrony zdrowia ludzkiego.
- Urządzenia i maszyny firmy Orbitalum Tools GmbH, zakupione po 13 sierpnia 2005 roku, poddawane są utylizacji przez producenta pod warunkiem nieodpłatnej dostawy zwrotnej.
- W przypadku starego sprzętu elektronicznego, który z powodu zanieczyszczenia podczas użytkowania stanowi zagrożenie dla zdrowia lub bezpieczeństwa ludzi, producent może odmówić przyjęcia jego zwrotu.
- Regulacja dot. utylizacji na terenie Niemiec: Urządzeń i maszyn firmy Orbitalum Tools GmbH nie można poddawać utylizacji w komunalnych punktach utylizacji, ponieważ są one używane wyłącznie w sektorze komercyjnym.

# 2.4 Kwalifikacje personelu

**UWAGA!** Głowica spawalnicza może być używana wyłącznie przez przeszkolony personel.

- · Wiek minimalny członków personelu: 18 lat.
- Członkowie personelu nie mogą wykazywać żadnych upośledzeń fizycznych lub psychicznych.
- Obsługa maszyny przez osoby niepełnoletnie dopuszczona jest wyłącznie pod nadzorem osoby upoważnionej.
- · Zasadniczo wymagana jest podstawowa znajomość metody spawania TIG.

# 2.5 Wskazówki podstawowe dot. bezpieczeństwa eksploatacji

**UWAGA!** Należy przestrzegać aktualnych przepisów BHP!

Nieprawidłowa obsługa może wpłynąć na pogorszenie bezpieczeństwa. Skutkiem mogą być obrażenia zagrażające życiu.

- Nigdy nie wolno pozostawiać głowicy spawalniczej bez nadzoru, jeśli źródło prądu jest załączone.
- Operator musi upewnić się, że w strefie zagrożenia nie ma żadnych osób trzecich.
- Modyfikowanie głowicy spawalniczej zabronione.
- Dopuszcza się stosowanie głowicy spawalniczej wyłącznie w nienagannym stanie technicznym.
- Należy korzystać wyłącznie z oryginalnych narzędzi, części zamiennych i akcesoriów oraz z zalecanych materiałów eksploatacyjnych.
- W przypadku zmian w charakterystyce pracy należy natychmiast przerwać eksploatację i zlecić usunięcie usterki.
- · Zabrania się demontażu urządzeń zabezpieczających.
- · Nigdy nie ciągnąć maszyny za pakiet przewodów giętkich lub kabel.
- Prace naprawcze i serwisowe sprzętu elektrycznego mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel.

 WAGA! Ryzyko obrażeń w wyniku monotonnej pracy!
 Dyskomfort, zmęczenie i zaburzenia układu mięśniowo-szkieletowego, ograniczona zdolność reakcji oraz skurcze.

- Przeprowadzać ćwiczenia relaksacyjne.
- · Zadbać o zróżnicowanie wykonywanych czynności.
- · Podczas pracy pamiętać o zachowaniu wyprostowanej, niemęczącej i wygodnej postawy.

# 2.6 Środki ochrony indywidualnej

Podczas spawania należy zawsze korzystać ze środków ochrony indywidualnej (ŚOI). Chroni to spawacza m.in. przed promieniowaniem, oparzeniami i oparami spawalniczymi.

Podczas spawania przy użyciu źródła prądu należy korzystać z następujących środków ochrony indywidualnej (ŚOI):

- ▶ Rękawice ochronne 1/1/1/1 zgodne z EN 388 lub 1/2/1/1 EN 407.
- Rękawice ochronne DIN 12477, typ A do spawania, i DIN 388, klasa 4 do montażu elektrod.
- Obuwie ochronne zgodne z EN ISO 20345, klasa SB.
- Ochrona przed olśnieniem zgodnie z EN 170 i odzież ochronna okrywająca skórę
- Fartuch skórzany
- Nakrycie głowy do prac nad głową
- Podczas podłączania i obsługi głowicy spawalniczej należy przestrzegać odpowiednich wskazówek bezpieczeństwa i ostrzeżeń dotyczących głowicy spawalniczej.
- Należy pamiętać o ryzyku szczątkowym.

# 2.7 Ryzyko szczątkowe

### 2.7.1 Obrażenia spowodowane dużą masą

Źródła prądu mają masę

- 15,6 kg (34.39 lbs) MOBILE WELDER (Plus)
- 21,0 kg (46.30 lbs) MOBILE WELDER (OC/OC Plus)
- 26 kg (57.32 lbs) ORBIMAT 180 SW
- 35,4 kg (78.04 lbs) ORBIMAT 300 SW

Podczas podnoszenia istnieje poważne zagrożenie dla zdrowia.

W następujących sytuacjach zachodzi ryzyko uderzenia i zmiażdżenia:

UWAGA!	Upadek źródła prądu podczas transportu lub instalowania.
UWAGA!	Upadek źródła prądu z powodu niewłaściwego odstawienia.

- Przy podnoszeniu źródła prądu nie przekraczać dopuszczalnej masy całkowitej wynoszącej 25 kg dla mężczyzn i 15 kg dla kobiet.
- Do transportu źródła prądu należy używać odpowiedniego środka transportu.
- Prace związane z podnoszeniem i wyjmowaniem źródła prądu z opakowania wolno przeprowadzać wyłącznie w 2 osoby.

- Źródło prądu należy odstawić na stabilne podłoże.
- Należy korzystać z obuwia ochronnego.
- Nie transportować urządzenia za pomocą dźwigu. Uchwyty i pasy służą wyłącznie do transportu ręcznego.
- Przed każdym transportem należy sprawdzić, czy śruby mocujące między źródłem prądu a zespołem chłodzenia (opcja) są dobrze osadzone i w razie potrzeby je dokręcić.

# 2.7.2 Niebezpieczeństwo poparzeń i pożaru spowodowane wysokimi temperaturami

UWAGA! Po spawaniu głowica do spawania orbitalnego lub ręczny uchwyt spawalniczy jest gorący. Zwłaszcza po kilku operacjach spawania pod rząd dochodzi do powstania bardzo wysokich temperatur. Podczas prac przy głowicy do spawania orbitalnego i ręcznym uchwycie spawalniczym (np. ponowne mocowanie lub montaż/demontaż elektrody) zachodzi niebezpieczeństwo poparzenia lub uszkodzenia punktów styku. Materiały niestabilne termicznie (np. wkładka piankowa opakowania transportowego) mogą ulec uszkodzeniu w przypadku kontaktu z gorącą głowicą do spawania orbitalnego lub ręcznym uchwytem spawalniczym.

- Należy korzystać z rękawic ochronnych.
- Przed przystąpieniem do prac przy głowicy do spawania orbitalnego i ręcznym uchwycie spawalniczym lub przed zapakowaniem ich w opakowanie transportowe należy odczekać, aż powierzchnie ostygną poniżej 50 °C.

 
 OSTRZEŻE-NIE!
 Nieprawidłowe ustawienie systemu formowania lub zastosowanie w obszarze spawania niedopuszczonych do tego materiałów stwarza zagrożenie pożarowe. Przestrzegać ogólnych środków ochrony przeciwpożarowej obowiązujących na miejscu eksploatacji maszyny.

- Zadbać o prawidłowe ustawienie systemu formowania.
- ▶ W strefie spawania korzystać wyłącznie z dopuszczonych do tego materiałów.

 OSTRZEŻE-NIE! Niebezpieczeństwo poparzenia w wyniku kontaktu z gorącymi, wypływającymi płynami oraz z gorącymi połączeniami wtykowymi podczas intensywnej eksploatacji.

 Przestrzegać środków bezpieczeństwa ustalonych przez przełożonego/ specjalistę ds. bezpieczeństwa.

# 2.7.3 Niebezpieczeństwo spowodowane potknięciem o przewody lub kable

UWAGA!	Jeśli kable zasilające, przewody gazowe lub sterownicze są naprężone, istnieje ryzyko potknięcia się i zranienia.
OSTRZEŻE- NIE!	W wyniku potknięcia może dojść do wyrwania przyłącza prądu spawania, co w najgorszym przypadku może spowodować powstanie łuku spawalniczego mię- dzy przyłączem prądu spawania a urządzeniem do spawania orbitalnego. Może to spowodować oparzenia i oślepienie.

▶ Należy zadbać o to, by w żadnym wypadku doszło do potknięcia się o przewody lub kable.

- ▶ Należy zadbać o to, by przewody lub kable w **żadnym** wypadku nie były naprężone.
- ▶ Po demontażu odłożyć głowicę spawalniczą do walizki transportowej.
- Upewnić się, że pakiet przewodów giętkich jest prawidłowo podłączony, a uchwyt odciążający jest podwieszony.

# 2.7.4 Szkody długookresowe spowodowane nieprawidłową postawą

Należy korzystać z maszyny w taki sposób, aby podczas pracy zachowana była wyprostowana i wygodna postawa.

### 2.7.5 Porażenie prądem

 
 OSTRZEŻE-NIE!
 Podczas podłączania lub odłączania głowicy spawalniczej lub ręcznego uchwytu spawalniczego do źródła prądu istnieje ryzyko przypadkowego uruchomienia funkcji zapłonu.

- Podczas podłączania lub odłączania głowicy spawalniczej lub ręcznego uchwytu spawalniczego źródło prądu musi być wyłączone.
- Jeśli głowica spawalnicza lub ręczny uchwyt spawalniczy nie są gotowe do pracy, należy przełączyć na funkcję "Test".



- Nie dotykać części pod napięciem (przedmiot obrabiany), zwłaszcza podczas zapłonu łuku spawalniczego.
- Po rozpoczęciu procesu spawania unikać kontaktu z rurą i obudową głowicy do spawania orbitalnego.
- Korzystać z suchego obuwia ochronnego, suchych, niezawierających metalu (bez nitów) rękawic skórzanych i suchej odzieży ochronnej, aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Pracować na suchym podłożu.

**NIEBEZPIE-** Dla osób cierpiących na choroby serca lub posiadających rozrusznik serca wy-**CZEŃSTWO!** stępuje zagrożenie dla życia.

Zabrania się obsługi maszyny przez osoby o zwiększonej podatności na zagrożenia elektryczne (np. przez osoby z wszczepionym rozrusznikiem serca).

**NIEBEZPIE-** Nieprawidłowa obsługa i otwarcie maszyny stwarza niebezpieczeństwo poraże-**CZEŃSTWO!** nia elektrycznego.

Prace serwisowe i naprawcze mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka.



NIEBEZPIE-Stosowanie niekompatybilnych lub uszkodzonych wtyczek stwarza zagrożenieCZEŃSTWO!porażenia elektrycznego.

- Stosowanie adapterów do wtyczek w przypadku uziemionych elektronarzędzi jest zabronione.
- Upewnić się, że wtyczki przyłączeniowe maszyny pasują do gniazdka wtykowego.
- Do podłączenia należy użyć wyłącznika różnicowoprądowego 30 mA.

# 2.7.6 Niebezpieczeństwo spowodowane nieprawidłową obsługą butli z gazem ochronnym do spawania

OSTRZEŻE- Różne obrażenia ciała i uszkodzenia mienia.

- Przestrzegać przepisów bezpieczeństwa dotyczących butli z gazem ochronnym do spawania.
- Przestrzegać kart charakterystyki dotyczących butli z gazem ochronnym do spawania.

### 2.7.7 Obrażenia oczu spowodowane promieniowaniem

 
 OSTRZEŻE-NIE!
 Podczas procesu spawania generowane są promienie podczerwone i UV oraz oślepiające błyski, które mogą doprowadzić do poważnych obrażeń oczu.

- Zamknięte głowice do spawania orbitalnego należy trzymać podczas procesu spawania kompletnie zamknięte.
- Podczas pracy korzystać z ochrony przed olśnieniem zgodnie z EN 170 i odzieży ochronnej okrywającej skórę,
- W przypadku zamkniętych głowic do spawania orbitalnego zwrócić uwagę na nienaganny stan ochrony przed olśnieniem.

# 2.7.8 Niebezpieczeństwa spowodowane przez pola elektromagnetyczne

NIEBEZPIE-W zależności od przygotowania stanowiska pracy w bezpośrednim sąsiedztwieCZEŃSTWO!mogą powstawać zagrażające życiu pola elektromagnetyczne.

- Zabrania się obsługi urządzenia spawalniczego przez osoby cierpiące na choroby serca lub osoby z wszczepionymi rozrusznikami serca.
- Użytkownik zobowiązany jest do przygotowania stanowiska pracy w bezpieczny sposób zgodnie z zapisami dyrektywy kompatybilności elektromagnetycznej 2013/35/UE.
- W obszarze roboczym urządzenia spawalniczego należy korzystać wyłącznie z urządzeń elektrycznych z izolacją ochronną.
- Podczas zapłonu spawarki należy obserwować urządzenia wrażliwe na pole elektromagnetyczne.

# 2.7.9 Ryzyko uduszenia z powodu nadmiernego stężenia

### argonu w powietrzu

NIEBEZPIE-Zwiększenie udziału gazu ochronnego w otaczającym powietrzu może spowo-CZEŃSTWO!dować trwałe uszkodzenie lub zagrożenie życia w wyniku uduszenia.

- E Zapewnić odpowiednią wentylację w pomieszczeniach.
- W razie potrzeby należy monitorować zawartość tlenu w powietrzu.

### 2.7.10 Uszczerbek na zdrowiu

OSTRZEŻE-NIE! Uszczerbek na zdrowiu spowodowany toksycznymi parami i substancjami podczas procesu spawania i podczas pracy z elektrodami!

- Korzystać z urządzenia wyciągowego zgodnie z odnośnymi przepisami branżowymi (np. BGI: 7006-1).
- W przypadku chromu, niklu i manganu należy zachować szczególną ostrożność.
- Nie używać elektrod zawierających tor.

### 2.7.11 Niebezpieczeństwo przewrócenia urządzenia

**OSTRZEŻE-** Różnorodne obrażenia fizyczne i uszkodzenia mienia spowodowane przewróce-**NIE!** niem się urządzenia pod wpływem sił zewnętrznych.

- Ustawić maszynę w sposób zapewniający stabilność mimo wpływu czynników zewnętrznych.
- W przypadku mas ruchomych zachować odstęp 2 metrów od maszyny.

### 2.7.12 Niebezpieczeństwo wybuchu i pożaru

**NIEBEZPIE-** Niebezpieczeństwo wybuchu i pożaru materiałów palnych w pobliżu strefy spa-**CZEŃSTWO!** wania lub rozpuszczalników w powietrzu pomieszczenia.

- Nie spawać w pobliżu rozpuszczalników (np. podczas odtłuszczania, lakierowania) lub materiałów wybuchowych.
- Nie używać żadnych materiałów palnych jako podłoża w strefie spawania.
- Upewnić się, że w pobliżu maszyny nie występują żadne palne materiały lub zabrudzenia.

### 2.7.13 Ogólne obrażenia spowodowane przez narzędzia

**UWAGA!** W wyniku braku wiedzy na temat obsługi narzędzi może dojść do obrażeń podczas demontażu w celu profesjonalnej utylizacji źródła prądu do spawania orbitalnego.

W przypadku wątpliwości przesłać źródło prądu do spawania orbitalnego do firmy Orbitalum Tools – w celu przeprowadzenia profesjonalnej utylizacji.

# 3 Opis



# 3.1 Maszyna bazowa

POZ.	NAZWA	FUNKCJA
1	Osłona blaszana, elementy ob- sługowe urządzenia MW	Ochrona elementów obsługowych
2	Pas barkowy urządzenia MW	Ułatwia przenoszenie źródła prądu spawania
-		

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

POZ.	NAZWA	FUNKCJA
3	Pałąk ochronny, przód urządze- nia MW	Chroni elementy obsługowe i przyłącza z przodu urządzenia
4	Gniazdo przyłączeniowe "Weld head"	Przyłącze przewodu sygnałowego głowicy do spawania
5	Gniazdo przyłączeniowe "Gas"	Przyłącze przewodu gazowego
6	Gniazdo przyłączeniowe "Manu- al torch"	Przyłącze przewodu sygnałowego ręcznego uchwytu spawal- niczego
7	Wtyczka prądu spawania (+)	Przyłącze przewodu prądu spawania (+)
8	Otwory wentylacyjne z przodu	Otwór wlotowy powietrza chłodzącego
9	Wtyczka prądu spawania (-)	Przyłącze przewodu prądu spawania (-)
10	Pokrętło	Obsługa źródła prądu spawania, <i>patrz rozdział</i> Pokrętło [▶ 61]
11	Przyciski programowalne	Obsługa źródła prądu spawania, <i>patrz rozdział</i> Przyciski pro- gramowalne [▶ 58]
12	Ekran dotykowy	Obsługa źródła prądu spawania, <i>patrz rozdział</i> Ekran dotyko- wy [▶ 58]
13	Gniazdo przyłączeniowe "USB"	Możliwość przyłączenia urządzeń USB (2x)
14	Gniazdo przyłączeniowe "LAN"	Możliwość przyłączenia kabla LAN 🕑
15	Rękojeść urządzenia MW	Przenoszenie źródła prądu spawania
16	Przycisk wysuwu papieru – dru- karka wbudowana	Start wysuwu papieru
17	Przycisk zatrzymania wysuwu papieru – drukarka wbudowana	Zatrzymanie wysuwu papieru
18	Szczelina wyjściowa papieru – drukarka wbudowana	Odbieranie wydruków
19	Wbudowany przełącznik WŁ./ WYŁ.	Włączanie i wyłączanie źródła prądu spawania
20	Osłona rolki papieru – drukarka wbudowana	Wymiana rolki papieru, <i>patrz rozdział</i> Wymiana rolki papiero- wej [▶ 187]
21	Gniazdo zasilania sieciowego	Przyłącze przewodu sieciowego
22	Tabliczka znamionowa	Przedstawienie parametrów maszyny
23	Otwory wentylacyjne z tyłu	Otwór wylotowy powietrza chłodzącego
24	Gniazdo przyłączeniowe "Chło- dzenie zewnętrzne"	Gniazdo przyłączeniowe dla przewodu sygnałowego ze- wnętrznego urządzenia chłodzącego
25	Przyłącze gazowe	Gaz spawalniczy – wejście

POZ.	NAZWA	FUNKCJA
26	Pałąk ochronny, tył urządzenia MW	Ochrona elementów obsługowych i przyłączy na panelu tyl- nym

Mobile Welder

### 3.1.1 Tabliczki ostrzegawcze

Przestrzegać zamontowanych na maszynie tabliczek ostrzegawczych i wskazówek bezpieczeństwa.

Tabliczki ostrzegawcze stanowią element maszyny. Nie wolno usuwać tabliczek ani zmieniać ich treści. Brakujące lub nieczytelne tabliczki ostrzegawcze należy natychmiast uzupełnić/wymienić.

RYSUNEK	POŁOŻENIE NA MASZY- NIE	ZNACZENIE	KOD
	Osłona przednia – stro- na wewnętrzna	Przeczytać wskazówki bezpieczeństwa!	871 001 057
Ver Offinen des Geräfine Besind ergefingen. Anste forunter Engeneral Anste forunter Engeneral Anste forunter Engeneral Anste forunter Engeneral Anste forunter Engeneral	Panel tylny	Przed otwarciem urzą- dzenia	850 060 025

# 3.2 Zespół chłodzenia

▶ Ø Patrz instrukcja obsługi ORBICOOL MW.

Linki do pobrania pliku PDF:

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

# 4 Możliwości zastosowania

Urządzenie MOBILE WELDER charakteryzuje się następującymi możliwościami zastosowania i funkcjami:

- · Spawanie elektrodą wolframową w osłonie gazów obojętnych (TIG)
- Może być stosowane do wszystkich materiałów, które nadają się do spawania metodą TIG.
- Prosta i wygodna obsługa za pomocą wielofunkcyjnego pokrętła lub ekranu dotykowego.
- Źródło prądu stałego DC
- D Funkcja "Gaz stały"
- Programowalna cyfrowo ilość gazu
- Kontrola gazu spawalniczego
- Kontrola chłodziwa
- · Rotacja stała lub impulsowa
- · Rotacja w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara
- O Rotacja w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara
- Optymalny odczyt i warunki pracy dzięki wyraźnemu wyświetlaczowi o przekątnej 7"
- Graficzny interfejs użytkownika i wielojęzyczne menu dostępne z poziomu kolorowego wyświetlacza
- · Jednostki miary metryczne i imperialne
- Zorientowany na proces, stabilny i działający w czasie rzeczywistym system operacyjny bez sekwencji wyłączania
- · Automatyczne wykrywanie głowicy spawalniczej i wynikające z tego ograniczenie parametrów
- · Monitorowanie prądu silników napędowych
- Pojemność pamięci dla ponad 5000 programów spawania, a tym samym systematyczne i przejrzyste zarządzanie programami poprzez tworzenie struktur folderów
- Derotokołowanie danych spawania i wydruk wartości rzeczywistych
- Zintegrowana drukarka termiczna
- DMożliwość przyłączenia drukarki zewnętrznej (poprzez USB/LAN)
- · Zintegrowany uchwyt do przenoszenia i pas barkowy
- Możliwość zaprogramowania do 99 sektorów
- Regulacja liniowa wartości natężenia prądu i prędkości silnika podawania drutu między poszczególnymi sektorami
- Ø Zewnętrzny system chłodzenia cieczą

# 5 Dane techniczne

	JEDNOST- KA	MW (US)	MW OC PLUS (US)
Kod		854 000 001	854 000 011
		854 000 002 (US)	854 000 012 (US)
Typ urządzenia spawalniczego		Prostownik sp	awalniczy (falownik)
Wejście			Sieć
Instalacja sieciowa		1-1	faz. + PE
Napięcie wejściowe sieci	[V (AV)]	1 ×	( 110-230
Dopuszczalna tolerancja napięcia	[%]		+/- 10
Częstotliwość sieci	[Hz]		50/60
Wejściowy prąd ciągły	[A (AC)]		15,3
Wejściowa moc ciągła	[kVA]		3,6
Pobór prądu, maks.	[A (AC)]		19,5
Moc znamionowa, maks.	[kVA]		4,5
Współczynnik mocy		0,99	(przy 140 A)
Wy	jście (obwó	od spawalniczy)	
Zakres nastawczy prądu spawania	[A (DC)]	5-140	5-180
Powtarzalność – prąd spawania	[%]		+/ 0,5
Prąd znamionowy przy 100% obciąże- niu	[A (DC)]		140
Prąd znamionowy przy 60% obciąże- niu	[A (DC)]	-	180
Napięcie spawania, min.	[V (DC)]		10
Napięcie spawania, maks.	[V (DC)]		20
Napięcie bez obciążenia, maks.	[V (DC)]		90
Moc zapłonu, maks.	[J]		0,9
Napięcie zapłonu, maks.	[kV]		10
	Wyjście (s	terowanie)	
Napięcie silnika – rotacja, maks.	[V (DC)]		24
Prąd silnika – rotacja	[A (DC)]		1,5
Napięcie tachometru – rotacja	[V (DC)]		0-10
	In	ne	
Stopień ochrony			P 23 S

Mobile Welder

	JEDNOST- KA	MW (US)	MW OC PLUS (US)	
Metoda chłodzenia		AF – wymuszony obieg powietrza		
Klasa izolacji		F		
Wymiary (szer. x gł. x wys.) tylko źródła prądu	[mm]	264 x 540 x 376		
	[in]	9,7 x 21,3 x 14,8		
Masa	[kg]		15,6	
tylko źródła prądu	[lbs]	33,06		
Wymiary (szer. x gł. x wys.) z zespołem chłodzenia ORBICOOL MW	[mm]	-	273 x 546 x 513	
	[in]		10,8 x 21,5 x 20,2	
Masa (bez płynu chłodzącego) z zespołem chłodzenia ORBICOOL MW	[kg]	-	20,9	
	[lbs]		46,1	
Ciśnienie wejściowe gazu	[bar]	3-10 poprzez reduktor ciśnienia		
Zalecane ciśnienie wejściowe gazu	[bar]	4		
		poprzez reduktor ciśnienia		

### Zespół chłodzenia cieczą ORBICOOL MW

▶ Bliższe informacje techniczne – patrz instrukcja obsługi ORBICOOL MW.



Link do pobrania: https://www.orbitalum.com/de/download.html

Pojemność chłodziwa	[1]	-	2,1
Natężenie przepływu maks.	[l/min]	-	0,9
Ciśnienie chłodziwa, maks.	[bar]	-	7,5
Poziom hałasu, maks.	[dB (A)]	-	72

# 6 Transport i wysyłka

**OSTRZEŻENIE** Nieprawidłowy transport Trwałe uszkodzenie źródła prądu spawania. Źródło prądu należy transportować wyłącznie w odpowiednim, w pełni zabezpieczonym i odpornym na uderzenia opakowaniu zewnetrznym. OSTRZEŻENIE Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń w wyniku nieprawidłowej obsługi butli z gazem ochronnym do spawania Nieprawidłowa obsługa i niewystarczające zamocowanie butli z gazem ochronnym do spawania grozi odniesieniem poważnych obrażeń. Należy przestrzegać instrukcji producenta gazu oraz zapisów ustawowych dotyczących butli gazowych. Do zaworu butli z gazem ochronnym do spawania nie wolno mocować żadnych elementów mocujacych. Chronić butle z gazem ochronnym do spawania przed nagrzaniem. UWAGA Ryzyko wywrócenia Podczas przemieszczania i ustawiania urządzenia zachodzi ryzyko jego wywrócenia i uszkodzenia oraz odniesienia obrażeń przez personel. Ochrona przed wywróceniem zagwarantowana jest do kąta nachylenia 10° (zgodnie z normą IEC 60974-1). Ustawić lub transportować urządzenie na równym, twardym podłożu. Zabezpieczyć elementy dołączane za pomocą odpowiednich środków. UWAGA Ryzyko odniesienia obrażeń w wyniku upadku lub potknięcia się

> Podczas transportu nieodłączone przewody zasilające mogą stwarzać zagrożenie, np. doprowadzić do przewrócenia przyłączonych urządzeń oraz do odniesienia obrażeń przez personel.

# 6.1 Masa brutto

ARTYKUŁ	MASA*	JEDNOSTKA
Urządzenie MOBILE WELDER wraz z zakresem dostawy*	19,0	kg
	41,88	lbs
+		

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

ARTYKUŁ	MASA*	JEDNOSTKA
Ivrządzenie ORBICOOL MW wraz z zakresem dostawy*	14,0	kg
	30,86	lbs

\* wraz z oryginalnym kartonem wysyłkowym ORBITALUM

# 6.2 Wysyłka

Źródło prądu należy transportować wyłącznie w odpowiednim, w pełni zabezpieczonym i odpornym na uderzenia opakowaniu zewnętrznym, jak np. oryginalny karton wysyłkowy ORBITALUM.

W przypadku niektórych rodzajów transportu wymagana jest wysyłka urządzeń bez płynów roboczych.

W takim przypadku przed transportem źródła prądu należy całkowicie opróżnić zbiornik chłodziwa.

▶ Patrz instrukcja obsługi ORBICOOL MW.

Linki do pobrania pliku PDF:

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

## 6.3 Transport

### OSTRZEŻENIE



Ryzyko obrażeń ze względu na dużą masę źródła prądu do spawania orbitalnego! Źródło prądu do spawania orbitalnego posiada w zależności od modelu masę maks. 23,20 kg (51,15 lbs).

- Źródło prądu do spawania orbitalnego należy przenosić za pomocą uchwytu do przenoszenia i pasa barkowego.
- Korzystać z obuwia ochronnego zgodnego z EN ISO 20345, klasa SB.
- Przy podnoszeniu maszyny nie przekraczać dopuszczalnej masy całkowitej wynoszącej 25 kg dla mężczyzn i 15 kg dla kobiet.

#### OSTRZEŻENIE



#### Ryzyko wypadku z powodu poluzowanych śrub mocujących

Może dojść do odczepienia zespołu chłodzenia od źródła prądu oraz poważnych obrażeń personelu.

- Przed przystąpieniem do montażu należy usunąć wszelkie zabrudzenia z nóżek urządzenia źródła prądu oraz z elementów łączących.
- Przed każdym transportem należy sprawdzić, czy śruby mocujące między źródłem prądu a zespołem chłodzenia są dobrze osadzone i w razie potrzeby je dokręcić.

### OSTRZEŻENIE



#### Ryzyko wypadku w wyniku niedopuszczalnego transportu z użyciem dźwigu

Niebezpieczeństwo spadnięcia ładunku i spowodowania obrażeń personelu.

- ▶ Nie transportować urządzenia za pomocą dźwigu.
- Uchwyty i pasy służą wyłącznie do transportu ręcznego.



Rys.: Transport urządzenia Mobile Welder

- 1 Uchwyt do przenoszenia
- 2 Pas barkowy

Patrz także rozdział Regulacja długości pasa barkowego [> 36]



#### 6.3.1 Regulacja długości pasa barkowego

- 1 Klamra
- 2 Petla pasa

Wydłużenie pasa barkowego:

Przesunąć pas przez klamrę (1) w taki sposób, aby pętla pasa stała się krótsza (2). 

### Skrócenie pasa barkowego:

Przesunąć pas przez klamrę (1) w taki sposób, aby pętla pasa stała się dłuższa (2).
7 Inst	alacj	a i uruchomienie
UWAGA		Ogólna sytuacja zagrożenia
		W sytuacji zagrożenia wyciągnąć wtyczkę sieciową!
		<ul> <li>Wtyczka sieciowa musi być zawsze dostępna, aby możliwe było odłączenie źródła prądu od prądu sieciowego.</li> </ul>
UWAGA		Zagrożenia w wyniku nieprawidłowej kolejności obsługi
		<ul> <li>Należy przestrzegać obowiązków użytkownika.</li> </ul>
		<ul> <li>Dopuszcza się obsługę wyłącznie przez odpowiedni, przeszkolony personel.</li> </ul>
OSTRZEŻENIE		Ryzyko poparzenia i pożaru wywołanego przez łuk spawalniczy!
		Potknięcie się o pakiet przewodów giętkich może doprowadzić do wy- ciągnięcia wtyczki prądu spawania ze źródła prądu spawania i spowo- dować powstanie łuku spawalniczego.
		<ul> <li>Przewody i kable należy układać w taki sposób, aby nie były naprę- żone.</li> </ul>
		<ul> <li>Upewnić się, że przewody i kable nie stwarzają ryzyka potknięcia.</li> </ul>
		<ul> <li>Podwiesić uchwyt odciążający.</li> </ul>
		<ul> <li>Zablokować przyłącza pakietu przewodów giętkich w sposób me- chaniczny.</li> </ul>
		Nie prowadzić prac w pobliżu materiałów łatwopalnych.

# 7.1 Rozpakowanie źródła prądu

- 1. Wyjąć tekturową pokrywę z opakowania kartonowego.
- 2. Wyjąć kartonowe narożniki ochronne (4 szt.) z opakowania kartonowego.
- Wyjąć źródło prądu obydwoma rękoma za rękojeść z opakowania kartonowego i ustawić pionowo na równym, stabilnym i antypoślizgowym podłożu.
- 4. Sprawdzić źródło prądu i wyposażenie dodatkowe pod względem szkód transportowych.

UWAGA	Niebezpieczeństwo obrażeń ze względu na dużą masę źródła prądu do spawania orbitalnego! Źródło prądu do spawania orbital- nego posiada w zależności od modelu masę maks. 23,20 kg (51,15 lbs).
	<ul> <li>Podczas rozpakowywania ustawić karton transportowy pionowo na</li> </ul>

- stabilnym, płaskim, antypoślizgowym i niepalnym podłożu.
- Korzystać z obuwia ochronnego zgodnego z EN ISO 20345, klasa SB.
- Przy podnoszeniu maszyny nie przekraczać dopuszczalnej masy całkowitej wynoszącej 25 kg dla mężczyzn i 15 kg dla kobiet.

UWAGA

st

 Wszelkie uszkodzenia należy niezwłocznie zgłaszać do punktu sprzedaży.

# 7.2 Zakres dostawy

ARTYKUŁ	KOD	LICZBA	JEDNOST-
			KA
MOBILE WELDER /	854 000 001	1	szt.
MOBILE WELDER (US)	854 000 002		
Orządzenie ORBICOOL MW wraz z zakresem do-	854 030 100	1	szt.
stawy			
Pas barkowy urządzenia MW	854 030 015	1	szt.
Przewód sieciowy DE /	850 040 001	1	szt.
przewód sieciowy (US)	850 040 002		
Zestaw przyłączeniowych przewodów giętkich MW EU /	854 030 003	1	szt.
zestaw przyłączeniowych przewodów giętkich MW (US)	854 030 004		

Mobi	le	We	ld	er

ARTYKUŁ	KOD	LICZBA	JEDNOST- KA
Instrukcja obsługi MOBILE WELDER i lista części za- miennych	854 060 201	PDF	szt.
Linki do pobrania pliku PDF:			
https://www.orbitalum.com/de/download.html			



MOBILE WELDER & OC-MW – skrócona instrukcja ob-	854 060 102	1	szt.
sługi			
MW&OC-MW – ogólne wskazówki bezpieczeństwa	854 060 101	1	szt.

Prawo do zmian zastrzeżone.

- Sprawdzić dostawę pod względem kompletności i szkód transportowych.
- Wszelkie braki lub szkody należy niezwłocznie zgłaszać do punktu sprzedaży.

# 7.3 Ustawienie źródła prądu

#### UWAGA



# Ryzyko wywrócenia

Podczas przemieszczania i ustawiania urządzenia zachodzi ryzyko jego wywrócenia i uszkodzenia oraz odniesienia obrażeń przez personel. Ochrona przed wywróceniem zagwarantowana jest do kąta nachylenia 10° (zgodnie z normą IEC 60974-1).

- Ustawić lub transportować urządzenie na równym, twardym podłożu.
- Zabezpieczyć elementy dołączane za pomocą odpowiednich środków.
- Podzespoły wyposażenia dodatkowego należy przyłączać i blokować wyłącznie przy wyłączonym źródle prądu oraz przy użyciu przewidzianych do tego gniazd przyłączeniowych. Podzespoły wyposażenia dodatkowego zostają automatycznie rozpoznane przez źródło prądu po załączeniu.
- Szczegółowe informacje na temat wyposażenia dodatkowego można znaleźć w odnośnych instrukcjach obsługi.

- Ustawić źródło prądu pionowo na stabilnym, płaskim, antypoślizgowym i niepalnym podłożu.
- Dopuszcza się eksploatację źródła prądu wyłącznie w pozycji pionowej! Eksploatacja w innych pozycjach grozi uszkodzeniem urządzenia.
- Ustawić źródło prądu dla potrzeb instalacji w taki sposób, aby jego przedni i tylny panel były łatwo dostępne. Należy zapewnić wolną przestrzeń roboczą wynoszącą 2 m wokół urządzenia.
- Dopuszcza się ustawienie źródła energii wyłącznie w suchym otoczeniu.
- Warunki klimatyczne dla eksploatacji:

Temperatura otoczenia: -10 °C do +40 °C

Względna wilgotność powietrza < 90% do +20 °C, < 50% do +40 °C.

Oświetlenie robocze: min. 300 lx.

# 7.4 Montaż zespołu chłodzenia

Patrz instrukcja obsługi ORBICOOL MW.

Linki do pobrania pliku PDF:

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

# 7.5 Przyłączenie głowicy spawalniczej/ ręcznego uchwytu spawalniczego





# Ryzyko poparzenia spowodowane nieprawidłowym przyłączeniem prądu spawania!

Niezablokowane wtyczki prądu spawania lub zabrudzone przyłącza przedmiotu obrabianego (kurz, korozja) mogą się nagrzewać i powodować oparzenia w przypadku dotknięcia.

- Codziennie sprawdzać połączenia prądu spawania i upewnić się, że blokada gniazda kabla jest zatrzaśnięta.
- Przyłącze przedmiotu obrabianego należy dokładnie oczyścić i bezpiecznie zamocować!
- Nie wolno używać elementów konstrukcyjnych przedmiotu obrabianego w charakterze przewodu wyjściowego prądu spawania!

# OSTRZEŻENIE



Ryzyko poparzenia i pożaru wywołanego przez łuk spawalniczy!

Potknięcie się o pakiet przewodów giętkich może doprowadzić do wyciągnięcia wtyczki prądu spawania ze źródła prądu spawania i spowodować powstanie łuku spawalniczego.

- Przewody i kable należy układać w taki sposób, aby nie były naprężone.
- Upewnić się, że przewody i kable nie stwarzają ryzyka potknięcia.
- Podwiesić uchwyt odciążający.
- Zablokować przyłącza pakietu przewodów giętkich w sposób mechaniczny.
- ▶ Nie prowadzić prac w pobliżu materiałów łatwopalnych.

UWAGA

**OSTRZEŻENIE** 



#### Wyciek chłodziwa przy wymianie głowic spawalniczych

Kontakt z chłodziwem grozi podrażnieniem skóry, oczu i dróg oddechowych.

- Podczas wymiany głowicy spawalniczej pompa chłodziwa i źródło zasilania muszą być wyłączone.
- Procedura postępowania patrz instrukcja obsługi głowicy spawalniczej/ ręcznego uchwytu spawalniczego.

# 7.6 Instalacja zasilania w gaz spawalniczy



Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń w wyniku nieprawidłowej obsługi butli z gazem ochronnym do spawania

Nieprawidłowa obsługa i niewystarczające zamocowanie butli z gazem ochronnym do spawania grozi odniesieniem poważnych obrażeń.

- Przestrzegać instrukcji producentów gazu oraz instrukcji dot. instalacji zasilania w gaz spawalniczy!
- Do zaworu butli z gazem ochronnym do spawania nie wolno mocować żadnych elementów mocujących!
- Chronić butle z gazem ochronnym do spawania przed nagrzaniem!
- Przepływ gazu spawalniczego uchwytu spawalniczego należy ustawić na reduktorze ciśnienia instalacji zasilania gazem spawalniczym.
- D Żądane natężenie przepływu gazu spawalniczego na uchwycie spawalniczym ustawiane jest w oprogramowaniu źródła prądu.

# UWAGA



W celu wykorzystania pełnego zakresu funkcji cyfrowego sterowania gazem zalecane jest ustawienie na reduktorze ciśnienia natężenia przepływu wejściowego pochodzącego z reduktora ciśnienia na większe niż natężenie rzeczywiście wymagane na uchwycie spawalniczym.

Zalecane wartości natężenia przepływu wejściowego:

Gaz spawalniczy 8-18 l/min, 💽 30 l/min

 Gaz spawalniczy wypiera tlen poza rurę w obszarze spawania, aby zapobiec utlenianiu materiału, i wprowadzany jest przez uchwyt spawalniczy.

Gaz formujący 3-5 l/min

 Gaz formujący wypiera tlen wewnątrz rury i jest zwykle wprowadzany do wnętrza rury poprzez zatyczki do gazu formującego.





Nie przekraczać maksymalnego ciśnienia wejściowego o wartości 10 barów w gnieździe wlotowym gazu źródła prądu, w przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia.

#### UWAGA



Do zasilania gazem spawalniczym należy używać przewodów giętkich z zestawu przyłączeniowych przewodów giętkich dostarczonych wraz z maszyną.

- 1. Sprawdzić stabilną pozycję butli z gazem.
- Zabezpieczyć butlę z gazem przed przewróceniem się.
- Zamontować dostarczone wraz z maszyną gazowe przewody giętkie do reduktora ciśnienia.
- 4. Zamontować reduktor ciśnienia do butli z gazem.
- Nastawić żądane natężenie przepływu na reduktorze ciśnienia.
- Wsunąć wolny koniec gazowego przewodu giętkiego (1) do oporu w gniazdo wlotowe gazu (2) na tylnym panelu źródła prądu.
- Gazowy przewód giętki zabezpieczony jest przed wysunięciem za pomocą pierścienia zabezpieczającego gniazda wlotowego gazu.

Średnica zew. gazowego przewodu giętkiego = 6 mm



# 7.7 Przyłącze sieci elektrycznej

Informacje szczegółowe dot. napięcia wejściowego sieci – patrz rozdział Dane techniczne [> 31]

- Upewnić się, że zasilanie sieciowe w miejscu użytkowania jest zgodne z lokalnymi przepisami.
- Upewnić się, że do wykonania przyłączenia sieciowego wykorzystywany jest wyłącznie oryginalny kabel zasilający ORBITALUM.
- ▶ Upewnić się, że gniazdko elektryczne jest odpowiednio wykonane i uziemione.
- Przed użyciem sprawdzić przewód zasilający i wtyczkę pod względem uszkodzeń.

## OSTRZEŻENIE



# Wadliwe przyłącze sieciowe

Obrażenia i szkody materialne na skutek porażenia prądem

- Eksploatacja źródła prądu spawania wyłącznie w jednofazowym układzie 2-przewodowym z uziemionym przewodem neutralnym.
- Po stronie sieci wymagany jest wyłącznik różnicowoprądowy (RCD) zgodny z normą IEC o znamionowym prądzie różnicowym o wartości maks. 0,03 A lub ochronny transformator separacyjny.

# 7.8 Eksploatacja źródła prądu przy różnych napięciach sieci

Źródło prądu spawania przystosowane jest do pracy z jednofazowym napięciem sieciowym 115 V lub 230 V AC.

Przy napięciu wejściowym < 200 V AC prąd spawania ograniczony jest do maks. 120 A ze względu na wyższe prądy wejściowe.

Korzystanie z programów spawania z parametrami prądu > 120 A nie jest możliwe.

# 7.9 Przyłączenie przewodu sieciowego

OSTRZEŻENIE

OSTRZEŻENIE



Stosowanie niekompatybilnych lub uszkodzonych wtyczek stwarza zagrożenie porażenia elektrycznego.

Skutkiem może być śmierć lub poważne obrażenia

- Stosowanie adapterów do wtyczek w przypadku uziemionych elektronarzędzi jest zabronione.
- Upewnić się, że wtyczka przyłączeniowa maszyny pasuje do gniazdka wtykowego.
- Do podłączenia należy użyć standardowego wyłącznika różnicowoprądowego 30 mA.



Stosowanie wadliwej lub uszkodzonej izolacji stwarza zagrożenie porażenia elektrycznego.

Normalnie chronione podzespoły źródła prądu (np. obudowa) mogą znajdować się pod napięciem. W przypadku kontaktu skutkiem może być śmierć lub poważne obrażenia.

- Sprawdzić obudowę, kabel zasilający i izolację ochronną wszystkich pozostałych kabli pod względem nienagannego stanu technicznego.
- Podłączyć wtyczkę dostarczonego wraz z maszyną kabla zasilającego (1) do gniazda prądu sieciowego (2) na panelu tylnym źródła prądu.
- 2. Upewnić się, że żółta blokada wtyczki kablowej (3) jest zablokowana.
- 3. Podłączyć wtyczkę sieciową do sieci elektrycznej.



# 7.10 Włączenie źródła prądu

- Załączyć przełącznik WŁ./WYŁ. (4) na tylnym panelu źródła prądu do położenia I (WŁ.).
  - ➡ Przełącznik WŁ./WYŁ. (czerwony) (4) zapala się, gdy tylko źródło prądu zostanie podłączone do sieci elektrycznej, napięcie sieciowe jest dostępne i załączone.

⇒ Następuje uruchomienie systemu operacyjnego, a na wyświetlaczu pojawi się (zredukowane) menu główne (5).





# 7.11 Aktywacja

UWAGA



Obsługa źródła prądu – patrz rozdział Koncepcja obsługi [) 54]

W punkcie menu "Activation" ("Aktywacja") w menu głównym możliwa jest aktywacja nabytych opcjonalnie aktualizacji oprogramowania za pomocą klucza aktywacyjnego w oprogramowaniu źródła prądu

Procedura postępowania

Z menu głównego źródła prądu przejść do polecenia "System Settings" ("Ustawienia") > "Activation" ("Aktywacja").



- 1. Wprowadzić klucz aktywacyjny (2) w polu wprowadzania tekstu (3).
- Zatwierdzić wprowadzenie poprzez naciśnięcie przycisku ekranowego "Activation" ("Aktywacja") (4).
- ⇒ Przeprowadzona pomyślnie aktywacja sygnalizowana jest za pomocą symbolu "+" oraz symbolu kropli (5) w nagłówku menu.

Patrz rozdział Menu główne [> 73]

# **UPGRADE LICENSE**

PRODUCT ACTIVATION KEY				
Upgrade ORBICCOL MM & Software MM Plus   854030	300			
Power source Stromquelle MobileMelder				
Serial number 854XXXXXXX				
Unlock key Freischaltungsschlüssel 73923e84672773439661e5b73efcc	a3d9			
The activation is only possible on the power source with the sper This certificate confirms the proper acquisition. Please keep for future reference.	ified serial number!			
Die Freischaltung ist nur auf der Stromquelle mit der angegeben Dieses Zertifikat bestätigt den ordnungsgemäßen Erwerb. Bitte als kümftige Referenz aufbewahren.	en Serialnummer möglicht 6			
Activation Instructions In the power source software navigate to: System Settings → Activation → Unlock Key				
Anweisungen für die Aktivierung Navigieren Sie in der Stromquellen-Software zu: Einstellungen → Freischaltung → Freischaltungsschlüssel 8				
Rvs · Formularz "LIPGRA	DE LICENSE PRO			

Rys.: Formularz "UPGRADE LICENSE PRODUCT ACTIVATION KEY"

POZ.	OPIS		FUNKCJA
3	Pole wprowadzania teks "Klucz aktywacyjny"		Pole wprowadzania tekstu do wprowadzania nabytego klucza aktywacyjnego.
			Klucz aktywacyjny może zostać wprowadzony za pomocą kla- wiatury lub poprzez zeskanowanie kodu QR (6).
			UWAGA! Klucze aktywacyjne przypisane są do numeru se- ryjnego źródła prądu. Dlatego aktywacja możliwa jest wy- łącznie w przypadku źródła prądu, dla którego jest ona przewidziana! Klucz aktywacyjny i pasujący do niego nu- mer seryjny źródła prądu podane są w odnośnej doku- mentacji zakupionej maszyny.
4	Przycisk ekranowy "/ cja"	Aktywa-	Przycisk ekranowy do zatwierdzania wprowadzonego klucza aktywacyjnego. Po pomyślnym zatwierdzeniu nabyte funkcje dodatkowe do- stępne są w oprogramowaniu źródła prądu. <i>Patrz także rozdział</i> Menu główne [▶ 73]
			adku komunikatu bladu
OWAGA		<ul> <li>Sprav</li> <li>Sprav</li> <li>Sprav</li> <li>Sprav</li> </ul>	vdzić, czy wprowadzony klucz aktywacyjny jest zgodny z klu- aktywacyjnym podanym w dokumentacji. vdzić, czy podany w dokumentacji aktywacyjnej numer seryjny ny jest z numerem seryjnym źródła prądu.

# 7.12 Ekran logowania

Ekran logowania chroni źródło prądu przed nieautoryzowanym dostępem.

Dostępne są dwa poziomy użytkownika o różnych zakresach funkcjonalnych:

- 1. Poziom użytkownika z zakresem funkcji istotnych dla użytkownika
- 2. Poziom administratora z rozszerzonym zakresem funkcji

# 7.12.1 Logowanie

 $\mathbf{O}$ 

	2022-03-15 13:13:51
<b>C</b>	MW
Change Password	
Forgot Password	

W ekranie logowania przeprowadzić następujące czynności:

- 1. Wprowadzić hasło w polu wprowadzania "Password" ("Hasło") (1).
- 2. Zatwierdzić wprowadzenie za pomocą przycisku ekranowego "Login" ("Logowanie") (2).

UWAGA



Hasła początkowe – patrz rozdział Poziom administratora [> 52] i Poziom użytkownika [> 52]

# 7.12.2 Zmiana hasła

# $\odot$

Za pomocą przycisku ekranowego "Change Password" ("Zmień hasło") (3) można zmienić hasła dostępu dla poziomów obsługi "User" ("Użytkownik") i "Admin" ("Administrator").



# 7.12.2.1 Zmiana hasła dostępu administratora

 $\odot$ 

Orbitalum MW () () () S/N:	2022-03-15 13:19:29
Change Password	
4 Change Admin Passwor	rd
Change User Password	d
	Back

W celu zmiany hasła dostępu administratora należy przeprowadzić następujące czynności:

- 1. W ekranie logowania nacisnąć przycisk ekranowy "Change Password" ("Zmień hasło") (4).
- 2. Nacisnąć przycisk ekranowy "Change Admin Password" ("Zmiana hasła administratora").
- Wprowadzić aktualne hasło administratora do pola wprowadzania danych "Old Password" ("Stare hasło").
- 4. Wprowadzić nowe hasło administratora do pola wprowadzania danych "New Password" ("Nowe hasło").
- Wprowadzić ponownie nowe hasło administratora do pola wprowadzania danych "Confirm Password" ("Potwierdź hasło").
- ⇒ Hasło administratora zostało zmienione.

# 7.12.2.2 Zmiana hasła użytkownika

# $\odot$



W celu zmiany hasła dostępu użytkownika należy przeprowadzić następujące czynności:

- 1. W ekranie logowania nacisnąć przycisk ekranowy "Change Password" ("Zmień hasło").
- 2. Nacisnąć przycisk ekranowy "Change User Password" (5) ("Zmiana hasła użytkownika").
- Wprowadzić hasło administratora do pola wprowadzania danych "Admin Password" ("Hasło administratora").
- 4. Wprowadzić nowe hasło użytkownika do pola wprowadzania danych "New Password" ("Nowe hasło").
- Wprowadzić ponownie nowe hasło użytkownika do pola wprowadzania danych "Confirm Password" ("Potwierdź hasło").
- ⇒ Hasło użytkownika zostało zmienione.

# 7.12.3 Reset hasła

# $oldsymbol{\Theta}$

Wszystkie hasła można zresetować za pomocą superhasła.

"Superhasło" zamieszczone jest w dokumentacji źródła prądu dostarczonej wraz ze źródłem energii.

W celu zresetowania hasła dostępu należy przeprowadzić następujące czynności:

- 1. W ekranie logowania nacisnąć przycisk ekranowy "Change Password" ("Zmień hasło").
- 2. Nacisnąć przycisk ekranowy "Change Admin Password" ("Zmiana hasła administratora") lub "Change User Password" ("Zmiana hasła użytkownika").
- 3. Wprowadzić superhasło do pola wprowadzania danych "Old Password" ("Stare hasło").
- 4. Wprowadzić nowe hasło administratora do pola wprowadzania danych "New Password" ("Nowe hasło").
- 5. Wprowadzić ponownie nowe hasło administratora do pola wprowadzania danych "Confirm Password" ("Potwierdź hasło").

# 7.13 Poziomy użytkownika

# $\odot$

Źródło prądu obsługuje dwa poziomy użytkownika:

- 1. Poziom administratora pełen zakres funkcji
- 2. Poziom użytkownika ograniczony zakres funkcji

Rozróżnienie poziomów odbywa się za pomocą hasła logowania.

# 7.13.1 Poziom administratora

# $oldsymbol{\Theta}$

Na poziomie administratora aktywny jest nieograniczony zakres funkcji źródła prądu.

Możliwe jest dokonanie wszelkich dowolnych ustawień systemowych i programowych oraz dostosowanie parametrów spawania.

Domyślne hasło administratora: 12345

Na tym poziomie możliwe jest dodatkowo zdefiniowanie ograniczenia współczynnika korekcji poziomu użytkownika.

Patrz rozdział Limity alarmowe [> 146]

# 7.13.2 Poziom użytkownika

# $\odot$

Po zalogowaniu na poziomie użytkownika dostępne są tylko funkcje związane ze spawaniem. Zakres oprogramowania dostosowany jest wyłącznie do roli użytkownika.

Domyślne hasło użytkownika: 54321

#### Dostępne funkcje:

- · Wczytanie programów spawania
- · Wyświetlenie protokołów spawania
- · Zmiana wersji językowej systemu i jednostek miary
- · Komentarze do operacji spawania
- · Międzysektorowa regulacja prądu spawania za pomocą "współczynnika korekcji"
- · Tryb testowy
- · Spawanie

#### Funkcje zablokowane:

- Tworzenie programów spawania
- · Dostosowanie parametrów spawania
- · Usuwanie/zmiana nazwy/kopiowanie/przenoszenie programów spawania
- · Usuwanie/kopiowanie/przenoszenie protokołów spawania
- · Zmiana ustawień systemowych
- · Zmiana ustawień programowych
- Zablokowane funkcje i pozycje menu są ukryte lub wyszarzone.

# 7.14 Koncepcja obsługi

# 7.14.1 Programowe elementy obsługowe i pola

	Orbitalum MW () ()	🗈 s/N:		<b>()</b> 2022-03-	01 16:00:31 💽 - 2
1 -	Month	3			
	Day	1	•		
	Hour	16			
	Minute				
3 —	Second	31			
	Printer Selection In	ternal	⇒ 🖸	$\sim$	
4 —	Display Inch Sizes	OFF			
	Continue Interrupted Progra	am 🚾 >			t an
5 —	Extend Coolant Pump Time		Program Name Folder Name	STANDARD	[unsaved]
	Permanent Gas Quantity	2 l/n	nin		
	Extended	ON			
	Weld Mode Test M	lode Quick	Save	Info	Menu 🔶 2
	6				

POZ.	NAZWA	FUNKCJA
1	Kursor menu	Zaznacza aktualną pozycję edycji
2	Przycisk ekranowy menu	Element sterujący do wykonania przypisanej funkcji.
3	Lista rozwijana	Element sterujący do wywołania listy wyboru i wybrania żą- danej wartości lub funkcji.
4	Suwak	Element sterujący do aktywacji (ON) lub dezaktywacji (OFF) przypisanej funkcji.
		Aktywne przyciski suwakowe zaznaczone są na niebiesko.
5	Pole wprowadzania cyfr	Element wejściowy do wprowadzania wartości liczbowych.
		Aktywne pola zaznaczone są na niebiesko.
6	Dotykowy przycisk programo- walny	Zmienny element sterujący do wykonywania funkcji zależ- nych od menu.

7 Orbitalum MW () () () S/N:		🕄 🔕 2022-03-01 16:04:10 🧴
I.D. Purge Gas Flow	l/min	8
Tungsten Type		
Tungsten Dlameter	mm	e → 1 → 1 → 1 → 1 → 1 → 1 → 1 → 1 → 1 →
Tungsten Geometry		
Arc Gap	mm	
Wire Material		
Filler Wire Diameter		
Comment		
7		Program Name 50x16-003.PRG Instantial Folder Name STANDARD 8
Weld Mode Test Mode Q	ulck Save	Menu

POZ.	NAZWA	FUNKCJA
7	Pole wprowadzania tekstu	Element wejściowy do wprowadzania wartości tekstowych.
		Aktywne pola wprowadzania tekstu zaznaczone są na nie- biesko.
8	Pole informacyjne	Element informacyjny przedstawiający różne informacje.
9	Dotykowe pole działania	Dotykowy element sterujący do wykonania przypisanej funk- cji.

	Orbitalum MW () () () S/N:Dem	o Bulk	d: 088d	201	0	20	22-04-21 2	:1:51:05 🔼	-12
	Program Manager 10	)	•	Weld Head Rotor Star Gas Pre/Po	l Model: D t Delay: 4. ost-Purge:	VR 50 125 sec. <b>5 / 15 sec</b> .	Diameter:	50.8 mm	
	Thterner Speiche	1	2	Level	el Final A	n 1P/LP Cur	P/LP Spee	e 1P/LP Time	
			2	1	45	60.2 / 2	85/85	0.17 / 0	
	JIANDARD	-	•	2	135	57.8 / 2	85/85	0.17 / 0	
11 —	50x16-000			3	240	61.4 / 2	85/85	0.17 / 0	
11 —	DEFAULT			4	370	59.0 / 2	85/85	0.17 / 0	
	LAN_Shared	0	0						
				Program Nan Folder Name	ne 50x16-00 Internal I	0.PRG Memory/STAN	DARD		
	Add To Favorites Move	Dele	te	Renam	ne	Info		Cancel	
POZ.	NAZWA	FUN	NKCJA	4					
10	Element struktury menu	Ele zan	ment nykan	do obsługi iie.	i struktui	ry menu -	- otwiera	nie/rozwija	nie/
11	Pole wyboru	Ele bra	ment ne po	sterujący o la wyboru	do zazna zaznacz	aczenia d zone są z	okonane a pomoc	go wyboru ą haczyka	. Wy-
12	Symbole statusu	Ws	kazar	nie statusu	system	owego ró	żnych fu	nkcji.	

				2022-03-30 15:05:0	9 🔼
Segment Completion	49%				
Scale Weld 0	%	•			
	🚯 S/N:Demo	Build: 52b884a	đ	2022-03	•02 16:24:56 [ 3]
Motor	Start Delay				
Level 2	2 (90-180)				
15 Scale Weld		96			
HP Current	76.0	A		Level: 1	<u>)</u>
LP Current	30.0	A	- 🔪 🗧 🔪	0-1-90-	
HP Time	0.17	sec.		$\smile$	
LP Time	0.17	sec.			
HP Travel Speed	114	mm/min	A Lough Classer	0.0% Time:	14
LP Travel Speed	114	mm/min	Lever slope.	u.u.u. Time.	1.3.3.8C
Level 5lope		16	9		(29)
			6° 0.0°1 2		A "6e
Ga	as Mo	tor Control G	ilobal Change	Info	Exit

POZ.	NAZWA	FUNKCJA
13	Pasek postępu	Przedstawia postęp aktualnie aktywnej sekcji programu.
14	Grafika interakcji	Zapewnia użytkownikowi graficzną informację zwrotną w przypadku zmiany parametrów.
15	Pole wprowadzania danych – zaznaczone na żółto	Zaznaczone na żółto pola wprowadzania danych służą do wskazywania wszystkich aktualnie zmienionych w programie spawania wartości, które odbiegają od wartości zapisanych w pamięci.
		Ponowne zapisanie programu spawania powoduje przejęcie zmienionych wartości oraz zmianę zaznaczenia na kolor sza- ry.
		UWAGA! Funkcja służy jako przewodnik dla użytkownika
		podczas tworzenia i dostosowywania programu spawa- nia.
16	Przycisk programowalny "Za- twierdź wartość"	Naciśnięcie przycisku programowalnego "Zatwierdź wartość" powoduje przejęcie aktualnie zaznaczonej kursorem menu wartości parametru we wszystkich kolejnych sektorach pro- gramu spawania i nadpisanie istniejących wartości.

# 7.14.2 Urządzenia wejściowe i elementy obsługowe

Centralne elementy obsługowe:

- 6 sprzętowych przycisków programowalnych
- Ekran dotykowy
- Pokrętło

# 7.14.2.1 Przyciski programowalne

Obłożenie 6 przycisków programowalnych (1-6) zależne jest od aktualnie wybranego menu. Aktualna funkcja przycisków sygnalizowana jest za pomocą etykiet przycisków programowalnych umieszczonych nad nimi na ekranie dotykowym. Daną funkcję można wykonać poprzez naciśnięcie fizycznych lub wirtualnych przycisków programowalnych. Opcjonalne urządzenia wejściowe:

- Klawiatura USB
- Skaner kodów USB
- Klawiatura zewnętrzna



# Przykłady:

- Do przycisku programowalnego (6) przypisana jest zazwyczaj funkcja "Menu", to znaczy naciśnięcie tego przycisku prowadzi bezpośrednio do menu głównego, niezależnie od tego, jakie podmenu jest aktualnie wskazywane na wyświetlaczu.
- Do przycisku programowalnego (3) przypisana jest w podmenu "Program Manager" ("Menedżer programów") funkcja "Save" ("Zapisz"), to znaczy naciśnięcie tego przycisku umożliwia bezpośrednie zapisanie zmiany programu.

# 7.14.2.2 Ekran dotykowy

Ekran dotykowy obsługuje się poprzez dotknięcie ekranu opuszkiem palca.

Dotknięcie ekranu lub przesunięcie palcem po ekranie powoduje aktywację lub wykonanie pola, w którym znajduje się kursor menu.



# Klawiatura wirtualna

Za pomocą wirtualnej klawiatury dotykowej można wprowadzać wartości numeryczne i alfanumeryczne. Klawiatura pojawia się automatycznie po dotknięciu odpowiedniego pola wprowadzania danych.

# C + minusion/MV (2)



Dotknięcie żądanego suwaka powoduje wykonanie funkcji.



#### Suwak

Dotknięcie żądanego suwaka powoduje aktywację (ON) lub dezaktywację (OFF) funkcji.



#### Pole list rozwijanych

Dotknięcie pola list rozwijanych powoduje otwarcie listy. Ponowne dotknięcie żądanego parametru powoduje jego wybranie.

Ponowne dotknięcie pola list rozwijanych powoduje zamknięcie listy.



# Pola wprowadzania cyfr

Dotknięcie pola wprowadzania powoduje wyświetlenie wirtualnej klawiatury numerycznej do wprowadzania danych.

Wprowadzone dane można zatwierdzić za pomocą pola przycisku "Finish" ("Gotowe") lub odrzucić za pomocą pola "Abort" ("Anuluj").

#### Dotykowe przyciski programowalne

Dotknięcie przycisku programowalnego powoduje wykonanie przypisanej do tego przycisku funkcji.

Minute	7			
Second	58			
Printer Selection	Internal			
Display Inch Sizes				
Continue Interrupted Program				
Extend Coolant Pump Time	INC:			-
Permanent Gas Quantity			Program Name Folder Name	25x
Extended	COR.		ORBITWIN	1
Touchscreen			Comment	
Sleep-Timer			Schweißkopftyp	ow
Weld Mode Test 1				



0.0. Purge Gas Type Argon 0.0. Purge Gas Flow

LO. Purge Gas Type

LD. Purge Gas Flow

Tungsten Typ

Tungsten Diameter 1.0

Tungsten Geometry 15

# Pola wprowadzania tekstu

Dotknięcie pola wprowadzania tekstu powoduje wyświetlenie wirtualnej klawiatury alfanumerycznej do wprowadzania danych.

Wprowadzone dane można zatwierdzić za pomocą pola przycisku "Finish" ("Gotowe") lub odrzucić za pomocą pola "Abort" ("Anuluj").

#### Dotykowe pola działania

Dotknięcie pola działania powoduje wykonanie przypisanej do tego pola funkcji.



A + Level Slope: 0.0% Time: 31.5 sec.

# Pola wyboru

Dotknięcie zaznaczonego pola wyboru powoduje jego oznaczenie za pomocą symbolu haczyka.

Ponowne dotknięcie tego pola powoduje usunięcie symbolu haczyka.

Orbitalum MW () () () S/N:Det		d: 088d		028 20	22-04-21 21:51:05 [
Program Manager	Ð		Weld Head Mod	el: DVR 50	Diameter: 50.8 mm
- Favoriten			Rotor Start Dela Gas Pre/Post-Pu	y: 4.125 sec. rge: 5 / 15 sec.	
Thterner Speicher			Level rel Fin	al An IP/LP Curr	P/LP Spee 1P/LP Time
STANDARD		2	2 13		
🚽 🗐 50x16-000			3 24		
🗆 📄 💼 DEFAULT					
LAN_Shared					
			Program Name 50x Folder Name Inte	16-000.PRG rnal Memory/STANC	MARD

# 7.14.2.3 Pokrętło

Obsługa za pomocą pokrętła odbywa się poprzez obrót i wciskanie.

Poprzez obrót można wybrać żądany programowy element obsługowy lub też pole. Element obsługowy lub pole, które wskazuje kursor menu, jest otoczone niebieską ramką. Naciśnięcie pokrętła powoduje aktywację lub wykonanie funkcji.



Kierunek obrotu w prawo Kierunek przesuwu kursora menu do dołu



Kierunek obrotu w lewo

Kierunek przesuwu kursora menu do góry



Wciśnięcie i przytrzymanie pokrętła (> 2 s) powoduje powrót do wyższego poziomu menu.



🕞 System Settings

Network Settings Activation

orbitalum SW 💮 S/N:Serial V1.3.3

# Przyciski ekranowe menu

Naciśnięcie pokrętła powoduje wykonanie funkcji zaznaczonego przycisku menu.

#### Suwak

Naciśnięcie pokrętła powoduje aktywację (ON) lub dezaktywację (OFF) funkcji zaznaczonego suwaka.



#### Pole list rozwijanych

Naciśnięcie pokrętła otwiera zaznaczone pole list rozwijanych. Poprzez obrót można zaznaczyć żądany parametr, a ponowne naciśnięcie umożliwia jego wybór.

Naciśnięcie i przytrzymanie (> 2 s) powoduje anulowanie operacji wprowadzenia i zamknięcie listy.

Jest to również możliwe poprzez ponowne naciśnięcie pola list rozwijanych.

## Pola wprowadzania cyfr

Naciśnięcie pokrętła aktywuje zaznaczone pole wprowadzania cyfr.

Poprzez obrót pokrętła można zaznaczyć żądaną wartość liczbową, a ponowne naciśnięcie umożliwia jej zatwierdzenie.

W zależności od kierunku obrotu wartość wprowadzana wzrasta lub maleje.

Naciśnięcie i przytrzymanie (> 2 s) powoduje anulowanie operacji wprowadzenia.

# Dotykowe przyciski programowalne

Obsługa za pomocą pokrętła nie jest możliwa.









#### Pola wprowadzania tekstu

Obsługa za pomocą pokrętła nie jest możliwa.

# Dotykowe pola działania

Obsługa za pomocą pokrętła nie jest możliwa.



# Pola wyboru

Naciśnięcie pokrętła powoduje wybór zaznaczonego pola wyboru i oznakowanie za pomocą symbolu haczyka.

Ponowne naciśnięcie pokrętła powoduje usunięcie symbolu haczyka.

# 7.14.2.4 Klawiatura USB

Centralnymi elementami nawigacyjnymi klawiatury są klawisze kursorów, klawisz "ENTER", klawisz "ESC" oraz klawisze "F1 do F6", a także klawiatura numeryczna i alfanumeryczna.



Za pomocą klawiszy kursorów "góra" i "dół" można wybrać żądany element obsługowy lub pole wskazane kursorem menu. Element obsługowy lub pole, które wskazuje kursor menu, jest zaznaczone na żółto. Naciśnięcie klawisza "ENTER" powoduje aktywację lub wykonanie funkcji.

Naciśnięcie klawisza "ESC" umożliwia anulowanie operacji wprowadzenia lub też powrót z aktualnego menu do menu wyższego poziomu.

Wartości numeryczne i alfanumeryczne można wprowadzać za pomocą odpowiednich klawiszy.

Za pomocą klawiszy programowalnych "F1 - F6" możliwe jest wykonanie funkcji przycisków programowalnych 1-6.

#### Przyciski ekranowe menu

Naciśnięcie klawisza "ENTER" powoduje wykonanie funkcji zaznaczonego kursorem menu przycisku ekranowego menu.

#### Suwak

Naciśnięcie klawisza "ENTER" powoduje aktywację (ON) lub dezaktywację (OFF) funkcji zaznaczonego suwaka.

#### Pole list rozwijanych

Naciśnięcie klawisza "ENTER" powoduje otwarcie zaznaczonego pola list rozwijanych.

Żądany parametr można wybrać za pomocą klawiszy kursorów "w górę" i "w dół" oraz zatwierdzić klawiszem "ENTER".

Za pomocą klawisza "ESC" można anulować wybór.

Ponowne wybranie za pomocą klawiszy kursorów oraz zatwierdzenie klawiszem "ENTER" powoduje na nowo zamknięcie listy rozwijanej.

#### Pola wprowadzania cyfr

Naciśnięcie klawisza "ENTER" powoduje aktywację wybranego pola wprowadzania cyfr.

Wartość liczbową można wprowadzić za pomocą klawiszy numerycznych i zatwierdzić klawiszem "ENTER".

Za pomocą klawisza "ESC" można anulować operację wprowadzenia.





	19221	0.985	
Save Data Log Files	USB ()		
Print Data Log Files	OFF		
Minter selection ( ) Internal			
Log Complete Welds Only	OFF		ľ
Display Extended Options	(0)(		
	T-STATE		
Tacking	OFF		Progra
Comment			Folder
Place comment here			Comme



# Przyciski programowalne

Funkcje 6 przycisków programowalnych wykonywane są poprzez naciśnięcie odpowiednich klawiszy "F1-F6".

- Klawisz F1 = przycisk programowalny 1 Klawisz F2 = przycisk programowalny 2 Klawisz F3 = przycisk programowalny 3
- Klawisz F4 = przycisk programowalny 4 Klawisz F5 = przycisk programowalny 5
- Klawisz F6 = przycisk programowalny 6

# Pola wprowadzania tekstu

Naciśnięcie klawisza "ENTER" powoduje aktywację wybranego pola wprowadzania tekstu.

Tekst można wprowadzić za pomocą klawiszy alfanumerycznych i zatwierdzić klawiszem "ENTER".

Za pomocą klawisza "ESC" można anulować operację wprowadzenia.

Display Inch Sizes	OFF	
Continue Interrupted Program	OFF	
Extend Coolant Pump Time	DN (O)	
Permanent Gas Quantity		1/min
Extended	OFF	
Touchscreen	ION @	
Sleep-Timer	30	min
Weld Mode Test N	Mode	nation (

0.0. Purge Gas Type	Argon	
O.D. Purge Gas Flow		l/min
LD. Purge Gas Type		
LD. Purge Gas Flow		Vmin
_		
Tungsten Typ		
Tungsten Type Tungsten Diameter	1.0	mm
Tungsten Typ Tungsten Diameter Tungsten Geometry	1.0	-

### Dotykowe pola działania

Obsługa za pomocą klawiatury USB nie jest możliwa.



#### Pola wyboru

Naciśnięcie klawisza "ENTER" powoduje aktywację wybranego pola wyboru i oznakowanie za pomocą symbolu haczyka.

Ponowne naciśnięcie klawisza "ENTER" powoduje usunięcie symbolu haczyka.



# 7.14.2.5 Skaner kodów USB

Skaner kodów USB może być używany tylko do wprowadzania tekstu lub cyfr w odpowiednich polach wprowadzania.

Skaner umożliwia wczytywanie kodów kreskowych oraz kodów QR.

# Pola wprowadzania tekstu



# Pola wprowadzania cyfr



#### Przenoszenie tekstu i cyfr

Procedura postępowania:

- 1. Wybrać żądane pole wprowadzania za pomocą urządzenia wejściowego.
- 2. Nakierować skaner na przeznaczony do odczytu kod i nacisnąć "Przycisk skanera".
  - ⇒ Pole wprowadzania jest teraz aktywne.
- 3. Nacisnąć ponownie "Przycisk skanera".
- ⇒ Następuje wczytanie treści kodu.

🗝 🛈 🕭 2022-02-28 08:18:02 🚺

# 7.15 Ustawienie wersji językowej systemu i dokumentacji

UWAGA



Domyślnie ustawiona jest wersja językowa systemu "Deutsch" ("Niemiecki").

Jeśli nastawiona jest wersja językowa niezrozumiała dla operatora, można z poziomu menu głównego poprzez wybór każdorazowo ostatniego polecenia menu wywołać listę rozwijaną dostępnych wersji językowych Settings > Language (Ustawienia > język)).

Zmiana wersji językowej systemu i dokumentacji z poziomu menu głównego:

 Wybrać polecenie menu "Settings" ("Ustawienia").

- Wybrać pole list rozwijanych "System Language" ("Język systemu") (1) lub "Language of the Documentation" ("Język dokumentacji") (2) .
- 2. Wybrać żądaną wersję językową.



# 7.16 Ustawienie jednostek miary

Źródło prądu obsługuje metryczne i imperialne jednostki miary.



Domyślnie ustawiony jest system jednostek metrycznych (angielskie jednostki miary - OFF).

Zmiana jednostki miary, z poziomu menu głównego:

- 1. Wybrać polecenie menu "Settings" ("Ustawienia").
- Wybrać polecenie menu "System Settings" (Ustawienia systemowe).
- Wybrać suwak "Display Inch Sizes" ("Angielskie jednostki miary") i wprowadzić żądane ustawienie:
  - 1. "ON"

⇒ Wskazanie imperialnych jednostek miary

2. "OFF"

⇒ Wskazanie metrycznych jednostek miary

Patrz rozdział Ustawienia systemowe [> 137]



OSTRZEŻENIE	Stosowanie wadliwej lub uszkodzonej izolacji stwarza zagrożenie porażenia elektrycznego.
	Normalnie chronione podzespoły źródła prądu (np. obudowa) mogą znajdować się pod napięciem. W przypadku kontaktu skutkiem może być śmierć lub poważne obrażenia.
	<ul> <li>Dopuszcza się przyłączenie wyłącznie do zasilania z przewodem ochronnym PE.</li> </ul>
UWAGA	Ogólna sytuacja zagrożenia
	W sytuacji zagrożenia wyciągnąć wtyczkę sieciową!
	<ul> <li>Wtyczka sieciowa musi być zawsze dostępna, aby możliwe było odłączenie źródła prądu od prądu sieciowego.</li> </ul>
OSTRZEŻENIE	Porażenie prądem w wyniku zwarcia
	Dopuszcza się ustawienie wyłącznie w suchym otoczeniu!
OSTRZEŻENIE	Ryzyko poparzenia i pożaru wywołanego przez łuk spawalniczy!
	Potknięcie się o pakiet przewodów giętkich może doprowadzić do wy- ciągnięcia wtyczki prądu spawania ze źródła prądu spawania i spowo- dować powstanie łuku spawalniczego.
	<ul> <li>Przewody i kable należy układać w taki sposób, aby nie były naprę- żone.</li> </ul>
	<ul> <li>Upewnić się, że przewody i kable nie stwarzają ryzyka potknięcia.</li> </ul>
	<ul> <li>Podwiesić uchwyt odciążający.</li> </ul>
	<ul> <li>Zablokować przyłącza pakietu przewodów giętkich w sposób me- chaniczny.</li> </ul>
	Nie prowadzić prac w pobliżu materiałów łatwopalnych.

# OSTRZEŻENIE



#### Niebezpieczeństwo pożaru

- Przestrzegać ogólnych środków ochrony przeciwpożarowej!
- ▶ **Nie** prowadzić żadnych prac w pobliżu materiałów łatwopalnych.
- Nie używać żadnych materiałów palnych jako podłoża w strefie spawania.
- Nie prowadzić żadnych prac spawalniczych w pobliżu rozpuszczalników (np. podczas odtłuszczania, lakierowania) lub materiałów wybuchowych.
- Nie używać żadnych łatwopalnych gazów.
- Upewnić się, że w pobliżu maszyny nie występują żadne palne materiały lub zabrudzenia.

OSTRZEŻENIE



Zagrożenie zdrowia spowodowane przez pola elektromagnetyczne

Pola elektromagnetyczne mogą spowodować zakłócenia w pracy aktywnych implantów

Osoby z rozrusznikami serca, defibrylatorami lub neurostymulatorami mogą pracować przy źródle prądu wyłącznie po uprzedniej ocenie miejsca pracy przez użytkownika systemu. Patrz dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej w akapicie Obowiązki użytkownika [▶ 8]

OSTRZEŻENIE



#### Niebezpieczeństwo uduszenia się!

Zwiększenie udziału gazu ochronnego w otaczającym powietrzu może spowodować trwałe uszkodzenie lub zagrożenie życia w wyniku uduszenia.

- Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
- ▶ W razie potrzeby zapewnić monitorowanie ilości tlenu.

OSTRZEŻENIE



Uszczerbek na zdrowiu spowodowany toksycznymi emisjami do powietrza otoczenia

- Zabrania się spawania powlekanych przedmiotów obrabianych oraz rur/obiektów znajdujących się pod ciśnieniem/przewodzących media.
- Przed spawaniem oczyścić przedmioty obrabiane.
- Spawać wyłącznie materiały, które nadają się do spawania metodą TIG (TIG DC).

OSTRZEŻENIE

Zagrożenie zdrowia spowodowane przez wdychanie cząstek radioaktywnych

- Nie używać elektrod zawierających tor.
- Zabrania się spawania radioaktywnych przedmiotów obrabianych.

UWAGA



Podczas nastawiania elektrody może niespodziewanie dojść do uruchomienia wirnika.

Niebezpieczeństwo zmiażdżenia dłoni i palców!

- Przed montażem elektrody: Wyłączyć źródło prądu.
- Aby przesunąć wirnik do pozycji wyjściowej: zamknąć kasetę mocującą lub zespół mocujący i klapkę.
# 8.1 Menu główne

Z poziomu menu głównego można uzyskać dostęp do wszystkich funkcji źródła prądu. Zawiera również informacje o aktualnie wczytanym programie spawania oraz o statusie istotnych dla systemu funkcji.



#### Rys.: Menu główne

### Zestawienie i opis funkcji menu głównego

POZ.	NAZWA	FUNKCJA
1	Przycisk ekranowy me- nu "Menedżer progra-	Otwiera menu "Menedżer programów", w którym można wczytywać i zarządzać programami spawania.
	mów"	Informacje szczegółowe – patrz rozdział Menedżer programów
		[▶ 80]
2	Przycisk ekranowy menu "Menedżer proto- kołów"	Otwiera menu "Menedżer protokołów", w którym można wskazywać, drukować i zarządzać protokołami spawania.
		Informacje szczegółowe – patrz rozdział Menedżer protokołów
		[▶ 94]

POZ.	NAZWA	FUNKCJA
3	Przycisk ekranowy me- nu "Programowanie au-	Otwiera menu "Programowanie automatyczne", w którym można two- rzyć programy spawania ze wsparciem systemu.
	tomatyczne"	<i>Informacje szczegółowe – patrz rozdział</i> Programowanie automatycz- ne [▶ 97]
4	Przycisk ekranowy me- nu "Ręczne programo- wanie"	Otwiera menu ""Ręczne programowanie", w którym można dopaso- wać parametry spawania i sektory aktualnie wczytanego programu spawania.
		Informacje szczegółowe – patrz rozdział Programowanie ręczne [> 101]
5	Przycisk ekranowy me- nu "Tryb spawania ręcz-	Otwiera interfejs użytkownika dostosowany do obsługi procesu spa- wania ręcznego.
	nego IIG″	<i>Informacje szczegółowe – patrz rozdział</i> Tryb spawania ręcznego TIG [* 123]
6	Przycisk menu "Wy- loguj"	Prowadzi do ekranu wylogowania, w którym można przełączać pozio- my użytkownika oraz zmieniać hasła.
		Informacje szczegółowe – patrz rozdział Ekran logowania [▶ 48]
7	Przycisk ekranowy me- nu "Ustawienia"	Otwiera menu "Ustawienia", w którym można dokonać istotnych usta- wień w zakresie systemu, serwisu i programu oraz wyświetlić istotne informacje związane z systemem. Ponadto możliwe jest przeprowa- dzanie aktualizacji systemu i aktywacja opcjonalnych modułów opro- gramowania.
		Informacje szczegółowe – patrz rozdział Ustawienia [* 137]
8	Przycisk programowal- ny "Spawanie"	Otwiera menu "Spawanie", w którym można sterować uchwytem spa- walniczym, regulować parametry spawania oraz uruchamiać proces spawania.
		Informacje szczegółowe patrz rozdział Spawanie [▶ 169]
9	Przycisk programowal- ny "Testowanie"	Otwiera menu "Testowanie", w którym można ręcznie sterować uchwytem spawalniczym, regulować parametry spawania oraz uru- chomić symulację bez zapłonu łuku spawalniczego w celu przetesto- wania wszystkich funkcji związanych z procesem przed rozpoczę- ciem procesu spawania.
		Informacje szczegółowe – patrz rozdział Testowanie [▶ 179]

POZ.	NAZWA	FUNKCJA		
10	Przycisk programowal- ny "Zapisz"	Służy do zapisywania nowo utworzonych lub zmodyfikowanych pro gramów spawania. Jeżeli żadne parametry spawania aktualnie ak- tywnego programu spawania nie zostały zmienione, przycisk menu "Zapisz" jest nieaktywny i ma szare tło.		
		Nowo utworzone za pomocą polecenia "Programowanie automatycz- ne" programy spawania zapisywane są w "Pamięci wewnętrznej" w folderze "STANDARD".		
		Alternatywnie możliwe jest również zapisywanie programów spawa- nia w sposób selektywny.		
		Informacje szczegółowe – patrz rozdział		
11	Przycisk programo- walny "Wydruk ostatnie- go protokołu"	Za pomocą przycisku programowalnego "Wydruk ostatniego protoko- łu" możliwe jest wydrukowanie protokołu danych spawania dla ostat- niego procesu spawania, niezależnie od ustawień protokołu w pro- gramie spawania.		
		Funkcja ta musi być aktywna w poleceniu "Ustawienia systemowe".		
		Informacje szczegółowe – patrz rozdział Ustawienia systemowe [> 137]		

POZ.	NAZWA	FUNKCJA
12	Przycisk programowal- ny "Informacje"	Programm Manager Autoprogrammierung Monuelle Programmierung Wils Handschweißmodus Einstellungen 2022-01-17 14:36:30 Gasmangel 2022-01-17 19:28:11 Inverter Alarm 30: Aligemeiner nicht s. 3 PRG D
		Schweißen Testen Info Menü
		Za pomocą przycisku programowalnego "Informacje" możliwe jest wskazanie wygenerowanych komunikatów systemowych.
		Nowo wygenerowane komunikaty systemowe oznaczone są niebie- skim kółkiem przy lewej krawędzi przycisku programowalnego. Nu- mer wskazuje liczbę wygenerowanych komunikatów systemowych.
		Naciśnięcie przycisku programowalnego powoduje otwarcie okna ze szczegółowym, chronologicznym zestawieniem komunikatów systemowych.
		W celu zresetowania komunikatów ostrzegawczych należy wcisnąć i przytrzymać przycisk programowalny "Info" ("Informacje").
		Jeśli brak jest jakichkolwiek komunikatów, przycisk programowalny ma szare tło i nie może być aktywowany.
13	Przycisk programowal- ny "Menu"	Pozwala przejść bezpośrednio do menu głównego.
14	Informacja o programie spawania	W polu "Informacja o programie spawania" przedstawiane są infor- macje o aktualnie wczytanym programie spawania.
		Program Name (Nazwa programu)
		Przedstawia nazwę pliku wczytanego programu spawania.
		Folder Name (Nazwa folderu)
		Przedstawia nazwę folderu lokalizacji zapisu wczytanego programu spawania.

POZ.	NAZWA	FUNKCJA			
15	Status zapisania w pa- mięci programu spawa- nia	Status zapisania w pamięci "[unsaved]" ("[niezapisany]") sygnalizuje, że w aktualnie wczytanym programie spawania dokonano zmian oraz że nie zostały one jeszcze zapisane.			
	"[unsaved]" ("[niezapisa- ny]")	W przypadku nowo utworzonego programu spawania status ten sy- gnalizuje, że sam program spawania nie został jeszcze zapisany.			
16	Data i godzina	Pole informacyjne wskazuje nastawioną w źródle prądu datę syste- mową i godzinę.			
		Parametry daty i godziny można nastawić w ustawieniach systemo- wych.			
		Informacje szczegółowe – patrz rozdział Ustawienia systemowe [▶ 137]			
17	Typ źródła prądu i nu- mer seryjny	Pole informacyjne wskazuje produkt, typ źródła prądu oraz numer s ryjny.			
18	Symbole statusu opro- gramowania	Symbole statusu oprogramowania służą do oznaczania aktualnie ak- tywowanej funkcjonalności oraz zakresu oprogramowania.			
		lstnieje możliwość opcjonalnego nabycia modułów dodatkowych oraz ich aktywacji.			
		Informacje szczegółowe – patrz rozdział Opcje aktualizacji [* 191]			
	SYMBOL	STATUS			
		Oprogramowanie MW+ aktywowane.			
		Informacje szczegółowe – patrz rozdział Aktywacja [> 46]			
	$\bigcirc$	ORBICOOL MW i chłodzone cieczą głowice spawalnicze aktywo- wane.			
		Informacje szczegółowe – patrz rozdział Aktywacja [▶ 46]			
		🕑 Funkcje łączności LAN/IoT/VNC			
		aktywowane.			
	$\sim$	Informacje szczegółowe – patrz rozdział Aktywacja [▶ 46]			

POZ.	NAZWA	FUNKCJA			
19	Symbole statusu syste- mu	Symbole statusu systemu służą do oznaczania aktualnego statusu istotnych dla systemu funkcji.			
	SYMBOL/PRZYCISK EKRANOWY	STATUS			
	8	🕑 Zalogowany na poziomie użytkownika			
		<u>Funkcja przycisku ekranowego</u> : Wylogowanie/ aktywacja ekranu lo- gowania			
	8	Status: Zalogowany na poziomie administratora			
		<u>Funkcja przycisku ekranowego</u> : Wylogowanie/ aktywacja ekranu lo- gowania			
		Brak komunikacji			
		Źródło prądu <-> inwerter			
	CAN	Brak komunikacji			
		Interfejs HMI <-> IO Board			
	0	Przyłączono nośnik pamięci			
		Aktywny dostęp do nośnika pamięci			
	0	Przyłączono kilka nośników pamięci			
		Aktywny dostęp do jednego nośnika pamięci			
	9	Dodłączono napęd(-y) sieciowy(-e)			
	9	Aktywny dostęp do napędu(-ów) sieciowego(-ych)			
	٨	Wybrano drukarkę wewnętrzną			
	æ	🕑 Funkcja "Wydruk protokołów" aktywna			
	Ð	🕑 Wybrano drukarkę przewodową			
	<b>t</b>	Funkcja "Wydruk protokołów" aktywna			
	θ	🕑 Wybrano drukarkę sieciową			
		🖸 Funkcja "Wydruk protokołów" aktywna			



Grafika procesowa przedstawia w menu głównym strukturę aktualnie wczytanego programu spawania oraz jego przebieg w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

Dopasowuje się dynamicznie w zależności od liczby i długości sektorów oraz parametrów spawania aktualnie aktywnego programu spawania.

Podczas procesu spawania służy do określenia położenia elektrody oraz do wskazywania aktualnego przebiegu procesu spawania.

W menu głównym grafika procesowa pełni zarazem rolę dotykowego pola działania, za pomocą którego można wywołać poziomy parametrów spawania różnych sektorów w celu zmiany ich parametrów programu. Należy w tym celu dotknąć danego obszaru na wyświetlaczu.

POZ.	NAZWA	FUNKCJA
	1	Dotykowe pole działania "Czas przepływu gazu po spawaniu" (1)
		Dotknięcie tego pola działania powoduje przejście bezpośrednio do poziomu parametrów spawania "Czas przepływu gazu po spawaniu" aktualnie wczytanego programu spawania.
	2	Dotykowe pole działania "Zakończenie spoiny"
		Dotknięcie tego pola działania powoduje przejście bezpośrednio do poziomu parametrów spawania "Zakończenie spoiny" aktualnie wczy- tanego programu spawania.
	3	Dotykowe pole działania "Formowanie jeziorka"
		Dotknięcie tego pola działania powoduje przejście bezpośrednio do poziomu parametrów spawania "Formowanie jeziorka" aktualnie wczytanego programu spawania.
	4	Dotykowe pole działania "Wstępny przepływ gazu"
		Dotknięcie tego pola działania powoduje przejście bezpośrednio do poziomu parametrów spawania "Wstępny przepływ gazu" aktualnie wczytanego programu spawania.
	5	Dotykowe pole działania "Sektor X"
		Dotknięcie tego pola działania powoduje przejście bezpośrednio do poziomu parametrów spawania danego sektora aktualnie wczytane- go programu spawania.
	6	Dotykowe pole działania "Ustawienia podstawowe"
		Dotknięcie tego pola działania powoduje przejście bezpośrednio do poziomu parametrów spawania "Ustawienia podstawowe" aktualnie wczytanego programu spawania.
	7	Rysunek rury
		Rysunek rury przedstawia przedmiot obrabiany i nie jest elementem aktywnym. Pełni jedynie funkcję poglądową.

# 8.1.1 Menedżer programów

Menedżer programów (Program Manager) umożliwia wczytywanie, zapisywanie oraz zarządzanie lokalizacjami i folderami ich zapisu.

Możliwe jest przy tym kopiowanie, zmiana nazwy lub usuwanie programów spawania i folderów między napędami.

Ponadto menedżer programów umożliwia zestawienie zapisanych programów spawania oraz podgląd głównych parametrów spawania dla każdorazowo zaznaczonego pliku programu spawania.

Wszystkie lokalizacje zapisu, foldery i programy przedstawiane są i organizowane za pomocą drzewa plików, które można otwierać i zamykać.

	4	5	6	7	8							
Ģ	orbitalum NW (	•⊙•							(i) (a) 20	22-03-29 10	0:27:06 🙆	
Pr	ogram Manage	r		¢	Ť		Weld Head Rotor Star	Model: O	W 76 S 6995 sec.	O.D.: 2.(	000 in	9
	Favoriten				2	I	Gas Pre/Po	st-Purge:	30 / 30 sec			
2	Interner Spei	cher		6	49	I	Level	Final Angle	e IP/LP Curr	P/LP Spee	1P/LP Time	
	<u>&gt;</u>	//				I	1	90	75.0 / 3	4.50 / 4	0.17 / 0	
3	V STANDA	RD		-	3	I	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	
	- H 🚱	3.000x0.065				1	4	365	72.0 / 3	4.50 / 4	0.17 / 0	
		DEFAULT				I						
	Tube to I	Bow			9	ľ	Program Nan	ne 2.000x0.0	65.PRG			
	Tube to	Ferrule			9	l	Folder Name	STANDAR	D		<	- 10
	Tube to	Flange			9	l						
Lo	ad Program	Manage		Save A	As		Print		Info A		Menu	
	16	15		14			13		12		11	

Rys.: Przypisanie funkcji do przycisku programowalnego "Menedżer programów" przy zaznaczonym programie spawania

POZ.	NAZWA	FUNKCJA
1	Poziom napędów	Na tym poziomie wyświetlane są wszystkie aktywne i podłączone na- pędy.
		Napędem może być:
		Pamięć wewnętrzna
		<ul> <li>Zewnętrzne nośniki pamięci podłączone poprzez USB</li> </ul>
		• 🕑 Lokalizacje zapisu w ramach sieci LAN
2	Poziom folderów	Na tym poziomie wyświetlane są wszystkie foldery programów spa- wania utworzone w lokalizacji miejsca pamięci.
3	Poziom programów spawania	Na tym poziomie wyświetlane są wszystkie programy spawania znaj- dujące się w folderze . Programy spawania oznaczone są za pomocą niebieskiego symbolu pliku.
4	Folder "Ulubione"	W folderze tym programy spawania oznaczone jako ulubione są połą- czone w celu zapewnienia szybkiego dostępu.
5	Symbol ulubionych	Symbol gwiazdki wskazuje, że folder został dodany do "Ulubionych".

POZ.	NAZWA	FUNKCJA			
6	Kursor menu	Zaznaczone za pomocą kursora menu napędy, foldery lub programy spawania zaznaczone są w menedżerze programów na niebiesko.			
7	Liczba folderów	Informuje o liczbie folderów na danym poziomie miejsca pamięci.			
8	Liczba programów	Informuje o liczbie programów na danym poziomie miejsca pamięci.			
9	Podgląd parametrów spawania	Pole informacyjne podglądu parametrów spawania przedstawia pod- gląd głównych parametrów spawania dla aktualnie zaznaczonego programu spawania.			
10	Podgląd informacji o programie spawania	Pole informacyjne podglądu informacji o programie spawania przed- stawia informacje o programie spawania dla aktualnie zaznaczonego programu spawania.			
11	Przycisk programowal- ny "Menu"	Za pomocą przycisku programowalnego "Menu" możliwy jest powrót bezpośrednio do menu głównego.			
12	Przycisk programowal- ny "Informacja"	Za pomocą przycisku programowalnego "Informacja" możliwe jest wskazanie wygenerowanych komunikatów systemowych.			
		Informacje szczegółowe – patrz rozdział Menu główne [* 73]			
13	Przycisk programowal- ny "Drukuj"	Za pomocą przycisku programowalnego "Drukuj" możliwe jest wydru- kowanie zaznaczonego za pomocą kursora menu programu spawa- nia przy użyciu nastawionej w ustawieniach systemowych drukarki.			
		Informacje szczegółowe – patrz rozdział FEHLENDER LINK			
14	Przycisk programowal- ny "Zapisz jako"	Za pomocą przycisku programowalnego "Zapisz jako" możliwe jest zapisanie aktualnie aktywnego programu spawania w żądanej lokali- zacji zapisu.			
		UWAGA! Funkcja przycisku programowalnego "Zapisz jako" wy-			
		świetlana jest tylko wtedy, gdy na poziomie programów spawa-			
		nia wybrano program spawania.			
		Informacje szczegółowe – patrz rozdział FEHLENDER LINK			
	Przycisk programowal- ny "New Folder" ("Nowy	Za pomocą przycisku programowalnego "Nowy folder" możliwe jest utworzenie nowego folderu na zaznaczonym napędzie.			
	folder")	UWAGA! Funkcja przycisku programowalnego "New Folder" ("Nowy folder") wyświetlana jest tylko wtedy, gdy na poziomie napędów wybrano napęd.			
		Informacje szczegółowe – patrz rozdział Tworzenie folderów [) 84]			

POZ.	NAZWA	FUNKCJA	
15	Przycisk programowal- ny "Zarządzanie"	Przycisk programowalny "Zarządzanie" otwiera podmenu do obsługi przycisku programowalnego, za pomocą którego można zmieniać na- zwy programów spawania i folderów, usuwać je, kopiować między napędami i oznaczać jako "Ulubione"	
		Informacje szczegółowe – patrz rozdział FEHLENDER LINK	
16	Przycisk programowal- ny "Wczytaj program"	Za pomocą przycisku programowalnego "Wczytaj program" możliwe jest wczytanie zaznaczonego aktualnie za pomocą kursora menu programu spawania.	
		Informacje szczegółowe – patrz rozdział Wczytanie programu spawa- nia [▶ 83]	

## 8.1.1.1 Wczytanie programu spawania

Aby wczytać program spawania, należy wykonać poniższe czynności.

#### Z poziomu menu głównego:

- 1. Wybrać polecenie menu "Program Manager" ("Menedżer programów").
- 2. Wybrać na poziomie napędów żądany napęd.
- 3. Wybrać na poziomie folderów żądany folder.
- 4. Zaznaczyć żądany program spawania za pomocą kursora menu.
- 5. Wczytać program spawania za pomocą:
  - Przycisku programowalnego

Poprzez naciśnięcie dotykowego lub sprzętowego przycisku programowalnego "Load Program" ("Wczytaj program").

- Przycisku programowalnego
   Poprzez naciśnięcie dotykowego lub sprzętowego przycisku programowalnego "Load Program" ("Wczytaj program").
- Pokrętła
   Poprzez wciśnięcie pokrętła.
- Pokrętła
   Poprzez wciśniecie pokretła.
- KlawiaturyUSB
   Poprzez naciśnięcie klawisza "ENTER".
- KlawiaturyUSB
   Poprzez naciśniecie klawisza "ENTER".

Po zakończonym sukcesem wprowadzeniu następuje powrót źródła prądu do menu głównego. Nowo wczytany program spawania wskazywany jest w polu informacyjnym "Informacja o programie spawania".

# 8.1.1.2 Zapisanie programu spawania





Programy spawania można zapisywać tylko na poziomie folderów przy użyciu folderów.

Na poziomie napędów zapisanie pojedynczych programów spawania nie jest możliwe.

Aby zapisać program spawania, należy wykonać poniższe czynności.

#### Z poziomu menu głównego:

- 1. Wybrać polecenie menu "Program Manager" ("Menedżer programów").
- 2. Wybrać na poziomie napędów żądany napęd.
- 3. Wybrać na poziomie folderów żądany folder docelowy.
- 4. Zaznaczyć żądany program spawania za pomocą kursora menu.
- 5. Zapisać program spawania za pomocą:
  - Przycisku programowalnego

Poprzez naciśnięcie dotykowego lub sprzętowego przycisku programowalnego "Save As" ("Zapisz jako").

Klawiatury USB

Poprzez naciśnięcie klawisza F3.

Alternatywnie można zapisać programy spawania za pomocą przycisku programowalnego "Save" ("Zapisz").

Informacje szczegółowe - patrz rozdział --- FEHLENDER LINK ---

## 8.1.1.3 Tworzenie folderów

Na napędach można tworzyć foldery i podfoldery w celu uporządkowanego przechowywania programów spawania.

#### UWAGA



Z funkcji przycisku programowalnego "New Folder" ("Nowy folder") można korzystać tylko na poziomie napędów.

Aby utworzyć folder, należy wykonać poniższe czynności.

#### Z poziomu menu głównego:

- 1. Wybrać polecenie menu "Program Manager" ("Menedżer programów").
- 2. Na poziomie napędów wybrać żądany napęd za pomocą kursora menu.
- Zatwierdzić za pomocą przycisku programowalnego, New Folder" ("Nowy folder"). Utworzony zostaje nowy folder, nazwa folderu zaznaczona zostaje na żółto i wyświetlona zostaje klawiatura programowa.
- 4. Zmienić nazwę folderu za pomocą:

#### · Ekranu dotykowego

Wprowadzić nazwę folderu i zatwierdzić przyciskiem klawiatury "Finish" ("Gotowe").

#### Klawiatury USB

Naciśnięcie jednego z klawiszy klawiatury zewnętrznej powoduje ukrycie klawiatury programowej. Wprowadzić nazwę folderu i zatwierdzić klawiszem klawiatury "Enter".

## 8.1.1.4 Zarządzanie programami spawania



Rys.: Przypisanie funkcji do przycisku programowalnego "Zarządzanie programami spawania" przy zaznaczonym programie spawania

POZ.	NAZWA	FUNKCJA
1	Folder "Ulubione"	W folderze tym programy spawania wybrane jako ulubione są połą- czone w celu zapewnienia szybkiego dostępu.
2	Symbol "Ulubione"	Symbol gwiazdki oznacza, że zaznaczony program został oznaczony jako ulubiony.
3	Pole wyboru	Za pomocą pól wyboru można zaznaczyć poszczególne foldery i pro- gramy spawania oraz wybór programów spawania do zarządzania.
4	Aktywne pola wyboru	Aktywne pole wyboru zaznaczone jest za pomocą symbolu haczyka. Ponadto poprzez aktywację pól wyboru można zaznaczyć poszcze- gólne foldery i programy spawania oraz wybór programów spawania do zarządzania.

POZ.	NAZWA	FUNKCJA
5	Przycisk programowal- ny"Dodaj do ulubionych"	Za pomocą przycisku programowalnego "Dodaj do ulubionych" moż- na zaznaczyć programy spawania oraz foldery jako ulubione.
		Informacje szczegółowe – patrz rozdział FEHLENDER LINK
	Przycisk programowal- ny "Copy" ("Kopiuj")	Za pomocą przycisku programowalnego "Copy" ("Kopiuj") można ko- piować programy spawania i foldery.
		<i>Informacje szczegółowe – patrz rozdział</i> Kopiowanie programów spa- wania i folderów [▶ 87]
6	Przycisk programowal- ny "Przenieś"	Za pomocą przycisku programowalnego "Przenieś" można przenosić programy spawania i foldery pomiędzy poszczególnymi lokalizacjami zapisu.
		<i>Informacje szczegółowe – patrz rozdział</i> Przenoszenie programów spawania i folderów [▶ 89]
	Przycisk programowal- ny,Remove Favorites" ("Usuń z ulubionych")	Za pomocą przycisku programowalnego "Remove Favorites" ("Usuń z ulubionych") można usunąć status "ulubiony" nadany dla programu spawania lub folderu.
		Informacje szczegółowe – patrz rozdział FEHLENDER LINK
7	Przycisk programowal- ny "Usuń"	Za pomocą przycisku programowalnego "Usuń" można usuwać pro- gramy spawania i foldery.
		Informacje szczegółowe – patrz rozdział FEHLENDER LINK
8	Przycisk programowal- ny "Zmień nazwę"	Za pomocą przycisku programowalnego "Zmień nazwę" można zmie- nić nazwę programów spawania i folderów.
		Informacje szczegółowe – patrz rozdział Zmiana nazwy programów spawania i folderów [▶ 87]

#### 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.

UWAGA



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





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 Zmiana nazwy programów spawania i folderów

#### Z poziomu menu głównego:

- 1. Wybrać polecenie menu "Program Manager" ("Menedżer programów").
- 2. Wybrać przycisk programowalny "Manage" ("Zarządzanie") (--- FEHLENDER LINK ---).
- 3. Zaznaczyć na poziomie folderów żądany folder za pomocą kursora menu lub zaznaczyć żądany program spawania na poziomie programów spawania (--- FEHLENDER LINK ---).
- 4. Wybrać przycisk programowalny "Rename" ("Zmień nazwę"). Nazwa programu spawania lub folderu zaznaczona zostaje na żółto i wyświetlona zostaje klawiatura programowa.
- 5. Zmienić nazwę programu spawania lub folderu za pomocą:

#### Ekranu dotykowego

Zmienić nazwę programu spawania lub folderu za pomocą układu wprowadzania klawiatury programowej i zatwierdzić wprowadzenie za pomocą przycisku klawiatury "Finish" ("Gotowe").

#### Klawiatury USB

Naciśnięcie jednego z klawiszy klawiatury zewnętrznej powoduje ukrycie klawiatury programowej. Zmienić nazwę programu spawania lub folderu za pomocą układu wprowadzania klawiatury zewnętrznej i zatwierdzić wprowadzenie za pomocą klawisza klawiatury "Enter".

#### 8.1.1.4.4 Kopiowanie programów spawania i folderów

Podczas operacji kopiowania w miejscu docelowym tworzona jest kopia wybranego programu (wybranych programów) spawania lub folderu (folderów).

UWAGA



Funkcja kopiowania może być używana na poziomie jednego napędu (nośnika pamięci) lub między napędami (nośnikami pamięci). UWAGA



Jeśli programy spawania zapisane zostaną na nośnik zewnętrzny (USB/LAN (), oprócz pliku z programem spawania wygenerowany zostanie automatycznie i zapisany plik PDF z zawartością programu. To samo dotyczy operacji przenoszenia i kopiowania protokołów.

#### Możliwe jest kopiowanie:

- · Całych folderów
- · Poszczególnych programów spawania z jednego folderu
- · Wybranego zestawu programów spawania z jednego folderu

Jeśli podczas operacji kopiowania jednego programu spawania lub wyboru programów spawania wskazano tylko jeden napęd (nośnik pamięci) jako napęd docelowy, podczas kopiowania programów spawania utworzony zostaje także folder źródłowy. Znajdują się w nim także skopiowane programy spawania.

#### Nie jest możliwe kopiowanie:

- Całych napędów (nośników pamięci)
- · Programów spawania bezpośrednio na poziomie napędów (nośników pamięci)
- · Programów spawania w obrębie tego samego folderu
- · Wybranych zestawów programów spawania z różnych folderów

#### Z poziomu menu głównego:

- 1. Wybrać polecenie menu "Program Manager" ("Menedżer programów").
- 2. Wybrać przycisk programowalny "Manage" ("Zarządzanie") (--- FEHLENDER LINK ---).
- 3. Aktywować pola wyboru przeznaczonych do skopiowania programów spawania lub folderów (---FEHLENDER LINK ---).
- Zaznaczyć napęd docelowy (docelowy nośnik pamięci) lub folder docelowy za pomocą kursora menu.
- 5. Wybrać przycisk programowalny "Copy" ("Kopiuj").
- Pytanie systemowe: "Do you want to copy the selected files?" ("Czy chcesz skopiować wybrane pliki?") należy zatwierdzić za pomocą odpowiedzi "Yes" ("Tak").

#### 8.1.1.4.5 Przenoszenie programów spawania i folderów

UWAGA	Funkcja przenoszenia może być używana na poziomie jednego na- pędu (nośnika pamięci) lub między napędami (nośnikami pamięci).
UWAGA	Jeśli programy spawania zapisane zostaną na nośnik zewnętrzny (USB/LAN (), oprócz pliku z programem spawania wygenerowany zostanie automatycznie i zapisany plik PDF z zawartością progra- mu. To samo dotyczy operacji przenoszenia i kopiowania protoko- łów.

#### Możliwe jest przenoszenie:

- Całych folderów
- Poszczególnych programów spawania z jednego folderu

· Wybranego zestawu programów spawania z jednego folderu

Jeśli podczas operacji przenoszenia jednego programu spawania lub wyboru programów spawania wskazano tylko jeden napęd (nośnik pamięci) jako napęd docelowy, podczas przenoszenia programów spawania utworzony zostaje także folder źródłowy. Znajdują się w nim także skopiowane programy spawania.

#### Nie jest możliwe przenoszenie:

- · Całych napędów (nośników pamięci)
- Programów spawania bezpośrednio na poziomie napędów (nośników pamięci)
- · Programów spawania w obrębie jednego folderu
- Wybranych zestawów programów spawania z różnych folderów

#### Z poziomu menu głównego:

- 1. Wybrać polecenie menu "Program Manager" ("Menedżer programów").
- 2. Wybrać przycisk programowalny "Manage" ("Zarządzanie") (--- FEHLENDER LINK ---).
- Aktywować pola wyboru przeznaczonych do skopiowania programów spawania lub folderów (---FEHLENDER LINK ---).
- Zaznaczyć napęd docelowy (docelowy nośnik pamięci) lub folder docelowy za pomocą kursora menu.
- 5. Wybrać przycisk programowalny, Move" ("Przenieś").
- Pytanie systemowe "Should the programs be moved?" ("Czy chcesz przenieść programy?") należy zatwierdzić za pomocą odpowiedzi "Yes" ("Tak").

#### 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).
- 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 Usuwanie dopuszczenia

DZa pomocą przycisku programowalnego "Remove Share" ("Usuń dopuszczenie") można usunąć napędy sieciowe LAN z menedżera programów.



POZ.	NAZWA	FUNKCJA	
1	Poziom napędów	Na tym poziomie wyświetlane są wszystkie aktywne i podłączone na- pędy.	
		Napędem może być:	
		Pamięć wewnętrzna.	
		<ul> <li>Zewnętrzne nośniki pamięci podłączone poprzez USB.</li> </ul>	
		• 📵 Lokalizacja zapisu w ramach sieci LAN	
2	Kursor menu	Zaznaczone za pomocą kursora menu napędy, foldery lub programy spawania zaznaczone są w menedżerze programów na niebiesko.	
3	Przycisk programo- walny "Usuń dopusz- czenie"	Za pomocą przycisku programowalnego "Usuń dopuszczenie" można usunąć dopuszczenia sieciowe lub lokalizacje zapisu.	
		Patrz także rozdział Konfiguracja folderu sieciowego [* 155]	

POZ.	NAZWA	FUNKCJA	
4	Informacje na temat na- pędu	W polu "Informacje na temat napędu" przedstawiane są informacje na temat aktualnie zaznaczonego za pomocą kursora menu napędu.	
		<ul> <li>Name (Nazwa):</li> <li>Przedstawia oznaczenie napędu.</li> </ul>	
<ul> <li>Storage Type (Rodzaj pamięci): Informuje o tym, czy chodzi o pamięć w pamięci na USB czy też</li></ul>		<ul> <li>Storage Type (Rodzaj pamięci): Informuje o tym, czy chodzi o pamięć wewnętrzną, o nośnik pamięci na USB czy też 📾 o pamięć LAN.</li> </ul>	
	<ul> <li>IP Adress (Adres IP): Przedstawia adres IP lokalizacji pamięci sieciowej.</li> </ul>		
		<ul> <li>Folder Path (Ścieżka dostępu do folderu): Przedstawia sieciową ścieżkę dostępu do lokalizacji pamięci sieciowej.</li> </ul>	

# 8.1.2 Menedżer protokołów

# $\odot$

Menedżer protokołów umożliwia wyświetlanie, drukowanie oraz zarządzanie lokalizacjami i folderami ich zapisu. Możliwe jest przy tym kopiowanie, przemieszczanie lub usuwanie protokołów spawania i folderów między napędami (nośnikami pamięci).

Ponadto menedżer protokołów umożliwia zestawienie protokołów spawania w miejscu ich zapisania, a także podgląd i widok kompletny protokołu spawania.

## UWAGA



# Protokoły można zapisywać wyłącznie na zewnętrznych nośnikach pamięci (USB/ ( LAN)!

Nie można usunąć folderu protokołów "STANDARD".



POZ.	NAZWA	FUNKCJA
1 Symbol "Local" Źródło energii może przedstawiać m.in. pliki dziennika ini energii Orbitalum.		Źródło energii może przedstawiać m.in. pliki dziennika innych źródeł energii Orbitalum.
	Dzieje się tak na przykład w przypadku współużytkowanej 通 lokali- zacji pamięci LAN, w której wiele źródeł energii zapisuje protokoły spawania.	
Symbol "Local" zaznacza l tualnie wykorzystywanego		Symbol "Local" zaznacza lokalizację zapisu, która przynależy do ak- tualnie wykorzystywanego źródła energii.

POZ.	NAZWA	FUNKCJA	
2	Poziom napędów	Na tym poziomie wyświetlane są wszystkie aktywne i podłączone na- pędy.	
		Napędem może być:	
		Pamięć wewnętrzna	
		<ul> <li>Zewnętrzne nośniki pamięci podłączone poprzez USB</li> </ul>	
		• 📵 Lokalizacje zapisu w ramach sieci LAN	
3	Poziom folderów	Na tym poziomie wyświetlane są wszystkie foldery protokołów spa- wania utworzone w nadrzędnej lokalizacji zapisu. Struktura folderów pobierana jest z menedżera programu przynależnego programu spa- wania.	
4	Kursor menu	Zaznaczone za pomocą kursora menu napędy, foldery lub programy spawania zaznaczone są w menedżerze programów na niebiesko.	
5	Poziom protokołów spa- wania	Przedstawia nazwę przynależnego do protokołów programu spawa- nia.	
		Na tym poziomie wyświetlane są wszystkie protokoły spawania znaj- dujące się w folderze .	
		Każdy protokół posiada unikalny numer, generowany na podstawie aktualnej daty i godziny podczas zapisywania rekordu danych (na końcu bieżącego procesu spawania).	
		<b>Przykład:</b> plik protokołu 20210302 103517 (02.03.2021 o godzi- nie 10.35 i 17 sekund)	
6	Protokół spawania – symbol statusu	Symbol statusu wskazuje, czy podczas spawania przynależnego pro- tokołu wygenerowany został komunikat ostrzegawczy, nastąpiło prze- rwanie procesu spawania lub też czy proces spawania przebiegł bez tych anomalii.	
	SYMBOL	ZNACZENIE	
		Symbol haczyka: Wszystkie zmierzone wartości rzeczywiste miesz- czą się w granicach monitorowania dla parametru alarmu i przerwa- nia procesu.	
		Symbol wykrzyknika: W trakcie procesu spawania wygenerowany zo- stał komunikat alarmowy. Doszło do wzrostu/spadku wartości powy- żej/poniżej limitów alarmowych ustalonych w limitach monitoringu. Proces nie został przerwany.	
	×	Symbol krzyżyka: Proces spawania został przerwany. Doszło do wzrostu/spadku wartości powyżej/poniżej limitów monitoringu i opera- tor aktywował funkcję "STOP".	

POZ.	NAZWA	FUNKCJA
7	Przycisk programowal- ny "Zarządzanie"	Przycisk programowalny "Zarządzanie" otwiera podmenu przycisków funkcyjnych, za pomocą którego można usuwać, kopiować, przenosić i drukować protokoły spawania.
		Dalsze informacje – patrz rozdział FEHLENDER LINK
8	Przycisk programowal- ny"Wyświetl"	Za pomocą przycisku programowalnego "Wyświetl" można otworzyć zaznaczony za pomocą kursora menu protokół spawania i przedsta- wić go jako widok całościowy. Widok całościowy można zamknąć poprzez naciśnięcie przycisku programowalnego "Close" ("Zamknij").
9	Przycisk programowal- ny "Drukuj"	Za pomocą przycisku programowalnego "Drukuj" możliwe jest wydru- kowanie zaznaczonego za pomocą kursora menu protokołu spawa- nia przy użyciu wybranej w ustawieniach systemowych drukarki.
10	Podgląd protokołu spa- wania	Pole informacyjne podglądu protokołu spawania przedstawia zawar- tość każdorazowo aktualnie zaznaczonego protokołu spawania.

# 8.1.3 Programowanie automatyczne

Funkcja programowania automatycznego służy do wspomaganego programowo tworzenia programów spawania na bazie wymiarów przedmiotu obróbki, gazu spawalniczego i typu głowicy spawalniczej.

UWAGA



Funkcja programowania automatycznego działa wyłącznie w połączeniu z głowicą do spawania orbitalnego lub stołem obrotowym. Ta funkcja nie obsługuje ręcznych uchwytów spawalniczych.

# 8.1.3.1 Tworzenie programu automatycznego

#### Z poziomu menu głównego:

- 1. Wybrać polecenie menu "Create New Program" ("Programowanie automatyczne").
- 2. Wybrać polecenie menu "Weld Head Model" ("Typ głowicy spawalniczej").
- 3. Wybrać opcję "Material" ("Materiał") i rekord parametrów.
- 4. Wybrać opcję "Gas Type" ("Gaz ochronny").
- 5. Wprowadzić parametr "Diameter" ("Średnica rury").
- 6. Wprowadzić parametr "Wall Thickness" ("Grubość ścianki").
- 7. DWybrać suwak "Wire Feed" ("Podawanie drutu").
- 8. Suwak "ON" = spawanie z zimnym drutem
   Suwak "OFF" = spawanie bez zimnego drutu
- 9. Nacisnąć przycisk menu "Calculate" ("Oblicz program spawania").
- ⇒ Po zakończonym sukcesem wprowadzeniu następuje powrót źródła prądu do menu głównego.



POZ.	NAZWA	FUNKCJA	
1	Typ głowicy spawalni- czej	🚺 wskazówka	
		W celu automatycznego ustalenia lista rozwijana musi zostać jednorazowo aktywowana. Typ przyłączonej głowicy spawalni- czej jest podświetlony i można go wybrać.	
		Możliwość wyboru typu głowicy spawalniczej. Jeśli głowica spawalnicza jest już przyłączona, typ przyłączonej gło- wicy spawalniczej określany jest automatycznie.	

POZ.	NAZWA	FUNKCJA	
2	Materiał	Dla potrzeb programowania dostępne są do wyboru różne materiały oraz rekordy parametrów. Należy dokonać wyboru odpowiednio do aplikacji.	
		Stainless Classic = klasyczny rekord parametrów ORBITALUM, od- powiedni dla ogólnych stali nierdzewnych.	
		<b>Stainless-4-Level =</b> rekord parametrów dla stali nierdzewnej, zaleca- ny dla wymiarów rur ze stali nierdzewnej ASME Odpowiedni dla aplikacji High-Purity i Pharma.	
		<b>Stainless-Slope =</b> rekord parametrów dla stali nierdzewnej z liniową redukcją prądu na całej średnicy rury. Odpowiedni dla wszystkich popularnych stali nierdzewnych.	
		<b>Carbon =</b> klasyczny rekord parametrów ORBITALUM, odpowiedni dla ogólnych stali węglowych.	
		<b>Titanium</b> = klasyczny rekord parametrów ORBITALUM Odpowiedni dla tytanu i stopów tytanu	
3	Gaz ochronny	Dla potrzeb programowania dostępne są do wyboru różne gazy ochronne. Wyboru należy dokonać zgodnie z aplikacją i gazem ochronnym, któ- ry ma zostać użyty.	
		Argon	
		Standardowy gaz ochronny argon, np.: argon 4.6 lub argon 5.0	
		Argon H2-2%	
		Argon – gaz ochronny z 2% udziałem wodoru	
		Argon H2-5%	
		Argon – gaz ochronny z 5% udziałem wodoru	
4	Średnica rury	Wprowadzenie średnicy zewnętrznej rury	
5	Grubość ścianki	Wprowadzenie grubości ścianki rury	
6	🕑 Podawanie drutu	Możliwość wyboru, czy zimny drut ma być stosowany, czy też nie.	
		🚺 wskazówka	
		Funkcja zależna jest od typu głowicy spawalniczej. Możliwość aktywacji wyłacznie w przypadku głowic spawalni-	

czych, które obsługują zimny drut.

POZ.	NAZWA	FUNKCJA
7	Przycisk ekranowy me- nu "Oblicz program spa- wania"	Naciśnięcie przycisku ekranowego menu "Oblicz program spawania" powoduje utworzenie programu spawania na podstawie wprowadzo- nych parametrów.

# 8.1.4 Programowanie ręczne

W menu "Adjust Program" ("Programowanie ręczne") możliwe jest zapoznanie się z parametrami spawania i sektorami aktualnie wczytanego programu spawania oraz ich dostosowanie. Sektory można zmieniać, usuwać lub dodawać. Oprócz parametrów istotnych dla technologii spawania można wprowadzić różne ustawienia dotyczące programu spawania.

# 8.1.4.1 Ustawienie sektorów

W menu "Adjust Level Segments" ("Ustawienie sektorów") można zmieniać, usuwać lub dodawać sektory w aktualnie wczytanym programie spawania.



POZ.	NAZWA	FUNKCJA
1	Lista sektorów	Tabelaryczne zestawienie sektorów zawartych w aktualnie wczyta- nym programie wraz z podaniem liczby sektorów oraz ich zakresów kątów od-do.
2	Granica sektorów	Służy do zaznaczenia sektora "początek" i/lub sektora "koniec".
3	Kursor sektorowy	Za pomocą kursora sektorowego możliwe jest przesuwanie oraz wy- znaczanie na nowo granic sektorów.
4	Sektor	Obszar sektorów. Wyznaczony przez każdorazowo 2 granice sekto- rów.
5	Flaga kursora, kolor zie- lony	Zielona flaga kursora pojawia się wtedy, gdy kursor umieszczony jest dokładnie na granicy sektorów.
6	Flaga kursora, kolor czerwony	Czerwona flaga kursora pojawia się wtedy, gdy wybrana zostanie granica sektorów.

#### UWAGA



Wciśnięcie pokrętła oraz jego obrót powoduje przejście kursora sektora bezpośrednio do kolejnej w kierunku obrotu granicy sektorów.

Sekwencja czynności obejmująca wciśnięcie i przytrzymanie musi nastąpić w przeciągu 1 sekundy!

#### 8.1.4.1.1 Dodanie nowego sektora/granicy sektora

Aby dodać nowy sektor lub granicę sektora, należy wykonać poniższe czynności.

#### Z poziomu menu głównego:

- 1. Wybrać polecenie menu "Adjust Level Segments" ("Ustawienie sektorów").
- 2. Ustawić kursor sektorowy (3) w żądanym położeniu i dokonać wyboru.
- ⇒ Wyznaczona zostanie nowa granica sektora (2). Nowy sektor i obszar sektorów zostają włączone do listy sektorów (1).

#### 8.1.4.1.2 Przesuwanie granicy sektora

Aby przesunąć granicę sektora, należy wykonać poniższe czynności.

#### Z poziomu menu głównego:

- 1. Wybrać polecenie menu "Adjust Level Segments" ("Ustawienie sektorów").
- Ustawić (5) kursor sektorowy (3) na granicy sektora (2), która ma zostać przesunięta, i dokonać wyboru (6).
- 3. Przesunąć wybraną granicę sektora (6) do żądanej pozycji i ustawić ją poprzez ponowny wybór.

#### 8.1.4.1.3 Usuwanie granicy sektora

Aby usunąć granicę sektora, należy wykonać poniższe czynności.

#### Z poziomu menu głównego:

- 1. Wybrać polecenie menu "Adjust Level Segments" ("Ustawienie sektorów").
- 2. Ustawić kursor sektorowy na granicy sektora, która ma zostać usunięta, i dokonać wyboru.
- Ustawić wybraną granicę sektora precyzyjnie na poprzedniej lub następnej granicy sektora i dokonać wyboru.
- ⇒ Nastąpi usunięcie granicy sektora.

# 8.1.4.2 Ustawienie parametrów

Za pomocą menu "Adjust Program Parameters" ("Ustawienie parametrów") można dostosować parametry programu spawania aktualnie wczytanego programu spawania.



Rys.: Menu "Adjust Program Parameters" ("Ustawienie parametrów")



#### Zmiana wartości parametrów

POZ.	NAZWA	FUNKCJA
1	Pole wprowadzania danych – zaznaczone na żółto	Zaznaczone na żółto pola wprowadzania danych służą do wskazywania wszystkich aktualnie zmienionych w programie spawania wartości, które odbiegają od wartości zapisanych w pamięci
		Ponowne zapisanie programu spawania powoduje przejęcie zmienionych wartości oraz zmianę zaznaczenia na kolor sza- ry.
		UWAGA! Funkcja służy jako przewodnik dla użytkownika
		podczas tworzenia i dostosowywania programu spawa- nia.
2	Przycisk programowalny "Za- twierdź wartość"	Naciśnięcie przycisku programowalnego "Zatwierdź wartość" powoduje przejęcie aktualnie zaznaczonej kursorem menu wartości parametru we wszystkich kolejnych sektorach pro- gramu spawania i nadpisanie istniejących wartości.
		UWAGA! Funkcja służy jako udogodnienie dla użytkowni-
		ka podczas szybszego dostosowania identycznych warto-
		ści międzysektorowych.

#### 8.1.4.2.1 Dokumentacja

W sekcji programu spawania "Documentation" ("Dokumentacja") wskazywane są wszystkie zdefiniowane w ustawieniach programu "Documentation" ("Dokumentacja") pola dokumentacji.

	Gorbitatum MW () () () () S/N:	022-03-07 08:23:26 0
	Adjust Program Parameters	
1	Documentation	
	Basic Adjustments	
	Pre-Purge Time	Basic Adjustments
	Motor Start Delay	
	Level 1 (0-90)	
	Level 2 (90-180)	
	Level 3 (180-270)	Program Name 3.000x0.065.PRG
	Level 4 (270-365)	Folder Name STANDARD
	Downslope	
	Weld Mode Test Mode Quick Save	Info Menu

Rys.: Menu "Adjust Program Parameters" ("Ustawienie parametrów")

POZ.	NAZWA	FUN	KCJA
1	Sekcja programu spawania "Do- kumentacja"	W sekcji programu spawania "Documentation" ("Dokumenta- cja") wskazywane są wszystkie zdefiniowane w ustawieniach programu "Documentation" ("Dokumentacja") pola dokumen- tacji.	
		Wyr	nogi:
		•	Zdefiniowano pola dokumentacji i aktywowano funkcję dokumentacji.
			Patrz rozdział Ustawienia programowe [▶ 144] i
			Zestawienie i funkcje listy dokumentacji [🕨 147]
		•	Parametr programu spawania "Save Data Log Files" ("Zapisz protokoły") jest aktywny. <i>Patrz rozdział</i> Ustawienia podstawowe [▶ 106]

Oznakowanie pól dokumentacji

- Pola dokumentacji oznakowane jako wymagane zaznaczone są na czerwono.
- Pola dokumentacji oznakowane jako stałe zaznaczone są na niebiesko.
- · Pola dokumentacji oznakowane jako stałe i wymagane zaznaczone są na żółto.
- · Nieoznakowane pola dokumentacji zaznaczone są na biało.

## 8.1.4.2.2 Ustawienia podstawowe

W sekcji programu spawania "Basic Adjustments" ("Ustawienia podstawowe") można dokonać wszystkich wymaganych dla procesu spawania ustawień podstawowych.

			🗄 S/N:Demo	Build: 52b	884a	6022-03-07 09	9:32:28 🔼
		C Documentation					
		> Pre-Purge Time					
1	_	Process	Details				
2	_		76.2	mm		Basic Adjustments	
3	_	Weld Head Model	OW 76 S		1 🔪	•	
4	_	Weld Number					
5	_	Graphic Start Position					
6	_	Potos Start Position			Ber erzen bieren	2 444 4 445 884	
7	-	Replace Electrode Alert	OFF		Folder Name	STANDARD	
8	_	Scale Weld		)%			
		Weld Mode Test M	tode Qu			Info	Menu

Rys.: Ustawienia podstawowe, górny obszar menu

POZ.	PARAMETR	FUNKCJA
1	Notatki proce- sowe	Patrz rozdział Notatki procesowe [> 112]
2	Średnica rury	Pole wprowadzania parametrów średnicy zewnętrznej rury przeznaczonej do spawania w mm.
3	Typ głowicy spa- walniczej	Możliwość wyboru typu uchwytu spawalniczego. Jeśli uchwyt spawalniczy jest już przyłączony, typ przyłączonego uchwytu spawalniczego określany jest automatycznie.
		UWAGA! W celu automatycznego ustalenia lista rozwijana musi zostać jednorazowo aktywowana. Typ przyłączonego uchwytu spawalniczego jest podświetlony i można go wybrać.
4	Numer spoiny	Licznik ciągły procesów spawania. Numery spoin można nadawać również indywidualnie. Służą one jako wskaźnik postępu lub jako identyfikator w dokumentacji.
		UWAGA! Po ponownym uruchomieniu spawalniczego źródła energii lub zmianie programu numer spoiny resetowany jest zawsze do warto- ści "1".

POZ.	PARAMETR	FUNKCJA	
5	D Pozycja wyj- ściowa – grafika	Wprowadzenie parametru w °. Umożliwia wirtualny obrót grafiki procesowej oprogramowania o żądaną wartość kąta. Służy jako przewodnik dla rzeczywistej pozycji początkowej elektrody lub wypozycjonowania głowicy spawalniczej na rurze.	
6	Pozycja po- czątkowa	Wprowadzenie parametru w °. Określa pozycję początkową procesu spa- wania na podstawie pozycji wyjściowej głowicy spawalniczej. Po rozpoczę- ciu procesu spawania elektroda przesuwa się z pozycji wyjściowej do pozy- cji zadanej. Zapłon następuje po osiągnięciu tej pozycji.	
		UWAGA! W wyniku przemieszczenia elektrody lub wirnika głowicy spawalniczej z pozycji wyjściowej zachodzi ryzyko samozapłonu mię- dzy wirnikiem a otaczającymi go elementami ze względu na otwartą pozycję wirnika głowicy spawalniczej. Podczas korzystania z tej funkcji należy zwrócić uwagę na dobry stan elektrody, odstęp między elektro- dami oraz czystość powierzchni stykowych (osłony zaciskowe i połą- czenia uziemiające) oraz powierzchni przedmiotu obrabianego!	
7	Ostrzeżenie o konieczności wy- miany elektrody	Po aktywacji tej funkcji można zdefiniować liczbę zapłonów łuku spawalni- czego, po których wygenerowane zostanie wezwanie operatora do spraw- dzenia lub wymiany elektrody.	
	Liczba zapło- nów do wymiany elektrody	Pole wprowadzania parametru liczby zapłonów, po osiągnięciu której poja- wia się okno komunikatu z wezwaniem operatora do wymiany elektrody. Po każdym zapłonie wprowadzona wartość zmniejszona zostaje o 1. Po osiągnięciu wartości "0" pojawi się okno komunikatu.	
8	Współczynnik ko- rekcyjny	Poprzez wprowadzenie współczynnika korekcyjnego w % możliwa jest zmiana zaprogramowanych dla poszczególnych sektorów prądów spawa- nia HP i LP na poziomie międzysektorowym. Zaleca się korzystanie z tej funkcji, jeśli prąd spawania ma być regulowany na poziomie międzysekto- rowym, a nie sektorowym.	
		UWAGA! Zmienione o współczynnik korekcyjny wartości prądu spawa- nia HP i LP przejęte zostają po zapisaniu programu spawania. Nowe wartości prądu spawania służą teraz jako nowa podstawa obliczania współczynnika korekcyjnego. Dlatego po zapisaniu współczynnik wy- świetlany jest z wartością 0%.	



Rys.: Ustawienia podstawowe, środkowy obszar menu





POZ.	PARAMETR	FUNKCJA	
9	Czas łączny	Przedstawia czas łączny programu spawania od komendy rozpoczęcia pro-	
		cesu spawania do końca czasu przepływu gazu po spawaniu w sekundach.	
POZ.	PARAMETR	FUNKCJA	
------	--------------------------	--	--
10	Zapis protoko- łów	Funkcja ta określa, czy i gdzie zapisywane są protokoły danych spawania dla aktualnie aktywnego programu spawania. Żądaną lokalizację zapisu należy wybrać z listy rozwijanej. Protokoły danych spawania zapisywane są dla każdego procesu spawania w wybranym miejscu w formacie CSV i PDF.	
		Off	
		Funkcja protokołowania danych spawania jest wyłączona.	
		USB	
		Zapis na nośnikach danych USB. Wymóg: Nośnik danych przyłączony jest do dowolnego portu USB. Jeśli przyłączonych jest kilka nośników danych USB, wyświetlane są one pojedynczo na liście rozwijanej.	
		NET	
		Zapis w sieci lokalnej. Wymóg: Źródło energii jest zintegrowane z siecią oraz skonfigurowany jest katalog sieciowy. Patrz rozdział "Otoczenie sieciowe".	
11	🕑 Wydruk proto- kołów	Po aktywacji tej funkcji protokół danych spawania drukowany jest po każ- dym procesie spawania przy użyciu wybranej drukarki niezależnie od zapi- su protokołu.	

POZ.	PARAMETR	FUNKCJA	
12	🕑 Wybór drukarki	Drukarka wbudowana	
		Drukarka systemowa wbudowana w źródło prądu spawania.	
		USB	
		Zewnętrzna drukarka USB	
		Wymóg: Drukarka przyłączona jest do dowolnego portu USB.	
		UWAGA! Ze względu na różnorodność dostępnych na rynku drukarek USB nie jest możliwe zagwarantowanie ogólnej kompatybilności.	
		NET	
		Drukarka sieciowa	
		Wymóg: Źródło energii jest zintegrowane z siecią. Patrz rozdział "Otoczenie siecio- we". Drukarki udostępnione w sieci wymienione są na liście rozwijanej.	
	Aktualizacja li- sty drukarek	Wybór tej opcji powoduje przeprowadzenie w tle aktualizacji listy drukarek. Przy ponownym wywołaniu listy rozwijanej nowo dodane wpisy zostaną także wyświetlone.	
13	Protokół tylko przy kompletnej spoinie	Po aktywacji tej opcji protokoły danych spawania tworzone są wyłącznie w przypadku całkowicie ukończonego procesu spawania. Przy ręcznym prze- rwaniu procesu spawania nie są tworzone żadne protokoły. Funkcja ta może być pomocna, jeśli punkty sczepne wyznaczane są za po- mocą głowicy spawalniczej poprzez ręczne przesunięcie pozycji elektrody oraz rozpoczęcie na chwilę i zatrzymanie procesu spawania.	
14	• Kierunek obro-	Rozwijana lista wyboru żądanego kierunku obrotu głowicy spawalniczej.	
	tu	W kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara	
		Standardowy kierunek obrotu: rozpoczyna spawanie w kierunku do góry	
		W kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara	
		Alternatywny kierunek obrotu: rozpoczyna spawanie w kierunku do dołu	
15	Sczepianie Sczepianie	Po aktywacji tej funkcji punkty sczepne wykonywane są po upływie czasu wstępnego przepływu gazu odpowiednio do zaprogramowanych parame- trów sczepiania. Funkcja ta może być pomocna w ustaleniu wypozycjonowania przeznaczo- nych do spawania rur przed właściwym procesem spawania poprzez punk- towe zespawanie powierzchni przedmiotu obrabianego. Jest to wskazane np. w przypadku materiałów, które mają tendencję do wypaczania się pod wpływem ciepła.	

POZ.	PARAMETR	FUNKCJA	
16	D Spawanie po sczepianiu	Po aktywacji tej funkcji elektroda przesuwa się po wykonaniu ostatniego punktu sczepnego do zaprogramowanej pozycji startowej, w której bezpo- średnio po jej osiągnięciu rozpoczyna się właściwy proces spawania.	
		Przy nieaktywnej funkcji uwzględniane są tylko parametry sczepiania pro- gramu spawania. Po wykonaniu ostatniego punktu sczepiania i po upływie czasu przepływu gazu po spawaniu proces zostaje zakończony. Funkcja ta jest przydatna, jeśli przedmiot obrabiany ma być tylko sczepio- ny.	
17	Punkty sczep- ne	Wprowadzenie żądanej liczby punktów sczepnych. Co najmniej 2 punkty, maksymalnie 8 punktów.	
18	Prąd sczepia- nia	Prąd spawania w amperach płynący przez czas trwania procesu sczepia- nia.	
19	Prąd pomocni- czy	Prąd pomocniczy do utrzymania łuku spawalniczego między punktami sczepnymi.	
		UWAGA! Funkcja ta służy do utrzymywania łuku spawalniczego pod-	
		czas przesuwania elektrody między punktami sczepnymi, aby uniknąć	
		konieczności zapłonu w każdym miejscu sczepiania na nowo. Dlatego	
		natężenie prądu pomocniczego powinno być możliwie niskie, aby	
		uniknąć zmiany powierzchni przedmiotu obróbki przez prąd pomocni-	
		czy.	
20	Czas sczepia- nia	Czas trwania prądu sczepiania w sekundach.	
21	Komentarz do programu spawa- nia	Wolne pole tekstowe na dodatkowe informacje o programie spawania.	

# 8.1.4.2.2.1 Notatki procesowe

 $\odot$ 

W menu "Process Details" ("Notatki procesowe") można wprowadzić dodatkowe informacje dotyczące zabezpieczenia procesu spawania oraz komentarze dotyczące poszczególnych parametrów, takich jak materiał, gaz czy elektroda, m.in. opis przygotowania spoiny lub ustawienie kątowe adaptera elektrody.

W ten sposób użytkownik może uzyskać ważne informacje dotyczące reprodukcji i dokumentowania wyników spawania.

	O orbitalum MW () () () S/N:		0 3022-03-07 15:42:56
1 —	I.D. Purge Gas Flow	l/min	
	Tungsten Type		
	Tungsten Diameter	mm	
	Tungsten Geometry		
	Arc Gap	mm	
	Wire Material		
	Filler Wire Diameter		
2 \	Comment		Program Name 3.000x0.065.PRG Folder Name STANDARD
	Weld Mode Test Mode	3	Info Menu

Notatki procesowe można tworzyć indywidualnie dla każdego programu spawania.

Rys.: Notatki procesowe

POZ.	OPIS
1	Pola tekstowe i numeryczne dla wartości określonych parametrów.
2	Pole komentarza dla dowolnego tekstu.
3	Przycisk programowalny "Zapisz" do zapisywania wprowadzonych danych.

### Procedura postępowania:

- 1. Zaznaczyć żądany parametr.
- Wprowadzić za pomocą klawiatury do pól wprowadzania wartości lub teksty, które mają zostać udokumentowane.
- 3. Nacisnąć przycisk programowalny "Save" ("Zapisz").

⇒ Wartości parametrów i komentarz zostały zapisane w notatkach procesowych.





"Notatki procesowe" odnoszą się do programu i są przechowywane w rekordzie danych danego programu spawania.

Wydrukować notatki procesowe wraz z programami spawania, patrz rozdział Dokumentacja [> 105]

### 8.1.4.2.3 Czas wstępnego przepływu gazu

Za pomocą sekcji programu spawania "Pre-Purge" ("Czas wstępnego przepływu gazu") można ustawić wszystkie parametry programu spawania, które dotyczą czasu wstępnego przepływu gazu.



Rys.: Sekcja programu spawania "Czas wstępnego przepływu gazu"

POZ.	PARAMETR	FUNKCJA		
22	Czas wstępnego przepływu gazu	Okres czasu od rozpoczęcia procesu do zapłonu w sekundach, w którym do głowicy spawalniczej przesyłana jest ilość gazu procesowego.		
		Patrz także rozdział FEHLENDER LINK		
23 🚺 llość gazu		llość gazu procesowego, która przesyłana jest do uchwytu spawalniczego podczas procesu spawania oraz w trakcie regularnego czasu wstępnego przepływu gazu oraz przepływu gazu po spawaniu.		
		Patrz także rozdział FEHLENDER LINK		
24	DZestawienie dot. gazu	Przejście do menu "Zestawienie dot. gazu".		
		Patrz także rozdział FEHLENDER LINK		
25	D Funkcja "Flow Force"	Aktywacja/ dezaktywa przepływu gazu.	acja funkcji "Flow Force" podczas fazy wstępnego	
		Dalsze informacje – patrz rozdział FEHLENDER LINK		
		Flow Force ON	Funkcja "Flow Force" aktywna	
		Flow Force OFF	Funkcja "Flow Force" nieaktywna	

POZ.	PARAMETR	FUNKCJA
26	Czas trwania funkcji Flow Force	Okres czasu w sekundach, w którym do głowicy spawalniczej przesyłana jest nastawiona ilość gazu w ramach funkcji Flow Force.
	(wstępny prze- pływ gazu)	UWAGA! Zaleca się, by co najmniej 2 s przed zapłonem łuku spawalni- czego zredukować ilość gazu spawalniczego do właściwej ilości gazu procesowego, aby przed zapłonem przepływ gazu mógł się ustabilizo- wać.
27	IFunkcja "Flow Force" - ilość ga- zu	Ilość gazu spawalniczego, która przesyłana jest do głowicy spawalniczej w trakcie trwania Flow Force podczas fazy wstępnego przepływu gazu i jego przepływu po spawaniu.

### 8.1.4.2.4 Formowanie jeziorka

Za pomocą sekcji programu spawania "Motor Start Delay" ("Formowanie jeziorka") można ustawić wszystkie parametry programu spawania, które dotyczą ustawień podstawowych dla formowania jeziorka i drutu dodatkowego 💽.



Rys.: Sekcja programu spawania "Formowanie jeziorka"

POZ.	PARAMETR	FUNKCJA	
28	Czas trwania for- mowania jeziorka	Okres czasu między zapłonem i zaprogramowanym momentem w sektorze 1, w którym prąd spawania ma mieć przebieg liniowy, w sekundach. Proces formowania jeziorka przebiega statycznie bez ruchu obrotowego.	
29	Development Podawanie drutu ON/OFF	Aktywacja/ dezaktywacja funkcji podawania zimnego drutu do głowicy spa- walniczej.	
		UWAGA! Funkcja ta obsługiwana jest tylko przez głowice spawalnicze z wbudowanym zespołem zimnego drutu. W przypadku zastosowania głowic spawalniczych bez zespołu zimnego drutu poniższe parametry są ukryte.	
		Zwłoka w podawaniu drutu	
		Czas wybiegu drutu	
		Cofanie drutu	
		Podawanie drutu ON Funkcja podawania drutu aktywna	
		Podawanie drutu Funkcja podawania drutu nieaktywna OFF	

POZ.	PARAMETR	FUNKCJA	
30	🕑 Zwłoka w po- dawaniu drutu	Okres czasu między zapłonem łuku spawalniczego i rozpoczęciem poda- wania drutu w sekundach.	
31	Czas wybiegu drutu	Okres czasu w sekundach, przez który po zakończeniu ostatniego sektora zimny drut ma być jeszcze podawany.	
32	Cofanie drutu	Okres czasu w sekundach, przez który drut po upływie "Czasu wybiegu drutu" ma być cofany. Funkcja ta może być przydatna, aby zapobiec przy- wieraniu drutu dodatkowego na końcu spoiny.	

### 8.1.4.2.5 Sektor

W sekcji programu spawania "Level" ("Sektor" znajdują się wszystkie parametry programu spawania poszczególnych sektorów. Program spawania może składać się z wielu sektorów. Dzięki zastosowaniu kilku sektorów możliwe jest indywidualne uwzględnienie uwarunkowań fizycznych, jak np. wpływ grawitacji w różnych pozycjach spawania.



Rys.: Sekcja programu spawania "Sektor"

POZ.	PARAMETR	FUNKCJA	
36	Prąd HP	Wysokie natężenie pulsacyjnego prądu spawania, natężenie pierwotnego prądu spawania w amperach.	
37	Prąd LP	Niskie natężenie pulsacyjnego prądu spawania, natężenie wtórnego prądu spawania w amperach.	
38	Czas HP	Czas trwania prądu pulsacyjnego o wysokim natężeniu: okres czasu, w któ- rym płynie prąd pulsacyjny o wysokim natężeniu, w sekundach.	
39	Czas LP	Czas trwania prądu pulsacyjnego o niskim natężeniu: okres czasu, w któ- rym płynie prąd pulsacyjny o niskim natężeniu, w sekundach.	
40	Prędkość HP	Prędkość prądu pulsacyjnego o wysokim natężeniu: Prędkość spawania uzyskana w okresie przepływu pulsacyjnego prądu spawania o wysokim natężeniu, w mm/min (in/min).	
41	Prędkość LP	Prędkość prądu pulsacyjnego o niskim natężeniu: Prędkość spawania uzy- skana w okresie przepływu prądu pulsacyjnego o niskim natężeniu, w mm/ min (in/min).	

POZ.	PARAMETR	FUNKCJA
42	Nachylenie	Czas trwania liniowej regulacji prądu spawania między aktualną wartością prądu dla bieżącego sektora a wartością dla następnego sektora. Wartość stanowi procentowy udział czasu następnego sektora, w którym następuje liniowe przejście od wartości (prądu) poprzedniego sektora do wartości prądu bieżącego sektora.

### 8.1.4.2.6 Koniec spoiny

Za pomocą sekcji programu spawania "Downslope" ("Koniec spoiny") można ustawić wszystkie parametry programu spawania, które dotyczą fazy opadania na końcu procesu spawania. Te ustawienia pozwalają zapobiec formowaniu się krateru na końcu spoiny.



Rys.: Sekcja programu spawania "Koniec spoiny"

POZ.	PARAMETR	FUNKCJA	
43	Opadanie	Okres czasu liniowego opadania prądu, począwszy od poziomu prądu spa- wania dla poprzedniego sektora, aż do osiągnięcia nastawionego prądu końcowego w sekundach.	
44	Prąd końcowy	Wartość prądu końcowego w amperach, po osiągnięciu którego w wyniku opadania prądu następuje zgaśnięcie łuku spawalniczego.	
45	Rotacja pod- czas opadania	Za pomocą funkcji "Rotate D nia") można regulować właśc podczas opadania.	uring Downslope" ("Rotacja podczas opada- ciwości rotacji wirnika głowicy spawalniczej
		Funkcja rotacji podczas opa- dania "ON"	Podczas opadania elektroda porusza się z prędkością spawania dla poprzedniego sekto- ra.
		Funkcja rotacji podczas opa- dania "OFF"	Elektroda pozostaje na miejscu podczas opa- dania.

### 8.1.4.2.7 Przepływ gazu po spawaniu

Za pomocą sekcji programu spawania "Gas Post-Purge" ("Przepływ gazu po spawaniu") można ustawić wszystkie parametry programu spawania, które dotyczą przepływu gazu po spawaniu.



Rys.: Sekcja programu spawania "Przepływ gazu po spawaniu"

POZ.	PARAMETR	FUNKCJA		
46	Czas przepływu gazu po spawaniu	Okres czasu, w którym niczego przesyłana jes	do głowicy spawalniczej po zgaśnięciu łuku spawal- t ilość gazu procesowego, w sekundach.	
		Patrz także rozdział	FEHLENDER LINK	
47	Zwłoka powro- tu elektrody	Okres czasu, przez jaki elektroda po zgaśnięciu łuku spawalniczego pozo- staje w ostatniej pozycji, zanim automatycznie powróci do pozycji wyjścio- wej, w sekundach.		
48	Zestawienie dot. gazu	Przejście do menu "Zestawienie dot. gazu".		
		Patrz także rozdział	FEHLENDER LINK	
49	Flow Force – przepływ gazu po spawaniu	Aktywacja/ dezaktywac spawaniu.	ja funkcji "Flow Force" w fazie przepływu gazu po	
		Patrz także rozdział FEHLENDER LINK		
		Flow Force ON	Funkcja "Flow Force" aktywna	
		Flow Force OFF	Funkcja "Flow Force" nieaktywna	

POZ.	PARAMETR	FUNKCJA
50	Czas trwania funkcji "Flow For-	Okres czasu w sekundach, w którym do głowicy spawalniczej przesyłana jest nastawiona w funkcji "Flow Force" ilość gazu.
	ce" - przepływ ga-	UWAGA! Zaleca się pozostawienie podawanej ilości gazu procesowego
	zu po spawaniu	przez 3 sekundy po zgaśnięciu łuku spawalniczego, a następnie przełą-
		czenie na ilość gazu nastawioną w funkcji Flow Force.
51	Zwłoka wyłą- czenia układu chłodzenia	Okres czasu, przez który układ chłodzenia ma pozostać aktywny po zakoń- czeniu procesu spawania, w minutach.
		Z funkcji tej można korzystać dla zapewnienia aktywnego chłodzenia gło- wic spawalniczych poza procesem spawania przy użyciu układu chłodzenia cieczą źródła energii.
		UWAGA! Przy aktywnym układzie chłodzenia nie należy odłączać gło- wicy spawalniczej od źródła prądu.
		UWAGA! Funkcja ta musi zostać uprzednio aktywowana w poleceniu "System Settings" ("Ustawienia systemowe"):
		<ul> <li>Ustawić przełącznik w poleceniu "Zastosuj zwłokę wyłączenia układu chłodzenia" w położeniu "ON".</li> </ul>
		Patrz rozdział FEHLENDER LINK

# 8.1.5 Tryb spawania ręcznego TIG

Za pomocą polecenia menu "Tryb spawania ręcznego TIG" źródło prądu przechodzi z trybu spawania orbitalnego do trybu spawania ręcznego TIG.

Tryb spawania ręcznego TIG przystosowany jest i zoptymalizowany dla potrzeb spawania ręcznego przy użyciu uchwytu spawalniczego.

Grafika procesu spawania orbitalnego zmienia się na klasyczny podgląd rampy spawania.

Wszystkie parametry spawania "Adjust Program" ("Programowanie ręczne") dostosowane są do spawania ręcznego.



POZ.	PARAMETR	NOTATKA PROCESOWA/INFORMACJA
1	Menu "Programowanie ręczne" trybu spawania ręcznego	W poleceniu "Programowanie ręczne" możliwa jest zmiana parametrów spawania.
		Informacje szczegółowe – patrz rozdział Programowanie ręczne – tryb spawania ręcznego [▶ 127]
2	Menu "Tryb spawania orbitalne- go"	Za pomocą polecenia menu "Tryb spawania orbitalnego" źró- dło prądu przechodzi z trybu "Tryb spawania ręcznego TIG" do trybu spawania orbitalnego.

POZ.	PARAMETR	NOTATKA PROCESOWA/INFORMACJA
3	Menu "Ustawienia"	Za pomocą polecenia menu "Ustawienia" można dokonać istotnych ustawień w zakresie systemu, serwisu i programu oraz wyświetlić istotne informacje związane z systemem. Po- nadto możliwe jest przeprowadzanie aktualizacji systemu i aktywacja opcjonalnych modułów oprogramowania.
		Informacje szczegółowe – patrz rozdział Ustawienia [* 137]
4	Przycisk programowalny "Spa- wanie"	Za pomocą przycisku programowalnego "Spawanie" źródło prądu przechodzi do trybu spawania. W trybie spawania można sterować uchwytem spawalni- czym, regulować parametry spawania oraz uruchamiać pro- ces spawania.
		<i>Informacje szczegółowe – patrz rozdział</i> Spawanie – tryb spawania ręcznego [▶ 129]
5	Przycisk programowalny "Infor- macja"	Za pomocą przycisku programowalnego "Info" ("Informacja") możliwe jest wskazywanie wygenerowanych komunikatów ostrzegawczych oraz komunikatów statusu za pomocą okna dialogowego z zachowaniem chronologii wg daty i godziny. Wygenerowane komunikaty oznaczane są za pomocą sym- bolu przy lewej krawędzi przycisku programowalnego. Naciśnięcie przycisku programowalnego powoduje otwarcie okna ze szczegółowym, chronologicznym zestawieniem ko- munikatów ostrzegawczych.
		Wciśnięcie i przytrzymanie przycisku programowalnego "Info" ("Informacja") umożliwia zresetowanie komunikatów ostrze- gawczych.
		Jeśli brak jest jakichkolwiek komunikatów ostrzegawczych, przycisk programowalny ma szare tło i nie może być aktywowany.
6	Przycisk programowalny "Menu"	Naciśnięcie przycisku programowalnego "Menu" powoduje powrót bezpośrednio do menu głównego.

## 8.1.5.1 Grafika procesowa "Rampa spawania"

Grafika procesu "Rampa spawania" w podglądzie menu dostarcza informacji o aktualnie ustawionych parametrach spawania dla poszczególnych faz procesu.

Służy ona również jako wskaźnik postępu w aktualnie trwającym procesie spawania.

Parametr spawania, który jest aktualnie aktywny w przebiegu procesu, zaznaczony jest na żółto (tutaj poz. 2) i przebiega od lewej do prawej, począwszy zazwyczaj od parametru "Gas pre-purge time" ("Czas wstępnego przepływu gazu") (3) i kończąc na parametrze "Gas post-purge time" ("Czas przepływu gazu") (1).

Rampa spawania dostosowuje się graficznie do ustawionego w parametrach spawania trybu spawania stałego lub pulsacyjnego.



POZ.	PARAMETR	NOTATKA PROCESOWA/INFORMACJA
1	Wskazanie prądu spawania	Wskazanie prądu spawania przedstawia aktualnie płynący średni prąd spawania. Jeśli dostosowanie prądu następuje za pomocą przycisków ręcznego uchwytu spawalniczego "Prąd spawania w górę/w dół", wskazanie zmienia się na czas dostosowywania prądu na nowo ustawioną wartość zadaną prądu spawania.

POZ.	PARAMETR	NOTATKA PROCESOWA/INFORMACJA	
2	Faza procesu "Czas wstępnego przepływu gazu"	Zakres rampy spawania dla parametru "Czas wstępnego przepływu gazu" oraz dla nastawionej wartości parametru w sekundach.	
3	Faza procesu "Prąd startowy"	Zakres rampy spawania dla parametru "Prąd startowy" oraz dla nastawionej wartości parametru w amperach.	
4	Faza procesu "Czas wzrostu prądu"	Zakres rampy spawania dla parametru "Czas wzrostu prądu" oraz dla nastawionej wartości parametru w sekundach.	
5	Faza procesu "Prąd HP"	Zakres rampy spawania dla parametru "Prąd HP" (prąd pul- sacyjny o wysokim natężeniu) oraz dla nastawionej wartości parametru w amperach.	
6	Faza procesu "Prąd LP"	Zakres rampy spawania dla parametru "Prąd LP" (prąd pul- sacyjny o niskim natężeniu) oraz dla nastawionej wartości parametru w amperach.	
7	Faza procesu "Czas HP"	Zakres rampy spawania dla parametru "Czas prądu pulsacyj- nego o wysokim natężeniu" oraz dla nastawionej wartości parametru w sekundach.	
8	Faza procesu "Czas LP"	Zakres rampy spawania dla parametru "Czas prądu pulsacyj- nego o niskim natężeniu" oraz dla nastawionej wartości para- metru w sekundach.	
9	Faza procesu "Czas opadania prądu"	Zakres rampy spawania dla parametru "Czas opadania prą- du" oraz dla nastawionej wartości parametru w sekundach.	
10	Faza procesu "Prąd końcowy"	Zakres rampy spawania dla parametru "Prąd końcowy" oraz dla nastawionej wartości parametru w amperach.	
11	Faza procesu "Czas przepływu gazu po spawaniu"	Zakres rampy spawania dla parametru "Czas wstępnego przepływu gazu" oraz dla nastawionej wartości parametru w sekundach.	
12	Symbole trybu spawania	Symbole trybu spawania służą do oznaczania aktualnie ak- tywnego trybu spawania.	
	Ikona	Tryb	
	$\square$	Spawanie prądem stałym	
	<b>JUL</b>	Spawanie pulsacyjne	

## 8.1.5.2 Programowanie ręczne – tryb spawania ręcznego

Za pomocą polecenia menu "Programowanie ręczne" w trybie spawania ręcznego możliwe jest wskazywanie i dostosowanie parametrów spawania.

Do wyboru są tryby spawania "spawanie pulsacyjne" i "spawanie prądem stałym".



Wartości domyślne parametrów spawania

POZ.	PARAMETR	NOTATKA PROCESOWA/INFORMACJA
1	Przebieg prądu	Lista rozwijana do wyboru żądanego przebiegu prądu. Służy do ustawienia charakterystyki łuku spawalniczego.
		Prąd pulsacyjny
		<ul> <li>Pulsacyjny prąd spawania pomiędzy wartościami prądu spawania "Prąd HP" i "Prąd TP" w przedziale czasowym "Czas HP" i "Czas TP".</li> </ul>
		Prąd stały
		Stały prąd spawania w amperach.

POZ.	PARAMETR	NOTATKA PROCESOWA/INFORMACJA
2	llość gazu	llość gazu procesowego, która przesyłana jest do ręcznego uchwytu spawalniczego podczas procesu spawania oraz w trakcie wstępnego przepływu gazu i jego przepływu po spa- waniu.
3	Czas wstępnego przepływu ga- zu	Okres w sekundach, w którym do uchwytu spawalniczego doprowadzany jest gaz spawalniczy od startu procesu do za- płonu.
4	Prąd startowy	Natężenie prądu w amperach, które nastawia się natych- miast po zapłonie łuku spawalniczego.
5	Zapłon łuku spawalniczego i czas wzrostu prądu	Zapłon łuku i okres czasu w sekundach, podczas którego "prąd startowy" wzrasta liniowo od zapłonu łuku spawalnicze- go do zaprogramowanego "prądu HP".
6	Prąd HP	Natężenie pulsacyjnego prądu spawania o wysokim natęże- niu, natężenie pierwotnego prądu spawania w amperach.
7	Prąd LP	Natężenie pulsacyjnego prądu spawania o niskim natężeniu, natężenie wtórnego prądu spawania w amperach.
		Parametr dostępny wyłącznie dla pulsacyjnego przebiegu prądu.
8	Czas HP	Czas prądu pulsacyjnego o wysokim natężeniu. Okres cza- su, w którym płynie prąd pulsacyjny o wysokim natężeniu, w sekundach.
		Parametr dostępny wyłącznie dla pulsacyjnego przebiegu prądu.
9	Czas LP	Czas prądu pulsacyjnego o niskim natężeniu. Okres czasu, w którym płynie prąd pulsacyjny o niskim natężeniu, w se- kundach.
		Parametr dostępny wyłącznie dla pulsacyjnego przebiegu prądu.
11	Czas opadania prądu	Okres czasu, w którym prąd spawania opada liniowo po sy- gnale stop do zaprogramowanego "prądu końcowego" w se- kundach.
12	Prąd końcowy	Prąd końcowy w amperach, którego osiągnięcie powoduje zgaśnięcie łuku spawalniczego w wyniku opadnięcia prądu.
13	Czas przepływu gazu po spawa- niu	Okres czasu, w którym do głowicy spawalniczej po zgaśnię- ciu łuku spawalniczego przesyłana jest ilość gazu proceso- wego, w sekundach.

POZ.	PARAMETR	NOTATKA PROCESOWA/INFORMACJA
14	Przycisk programowalny "Spa- wanie"	Za pomocą przycisku programowalnego "Spawanie" źródło prądu przechodzi do trybu spawania. W trybie spawania można sterować uchwytem spawalni- czym, regulować parametry spawania oraz uruchamiać pro- ces spawania.
		Informacje szczegółowe – patrz rozdział FEHLENDER LINK
15	Przycisk programowalny,,Reset"	Naciśnięcie przycisku programowalnego "Reset" powoduje zresetowanie wszystkich parametrów spawania do wartości domyślnych źródła prądu (patrz rysunek)
16	Przycisk programowalny "Menu"	Naciśnięcie przycisku programowalnego "Menu" powoduje powrót bezpośrednio do menu głównego w trybie spawania ręcznego.

### 8.1.5.3 Spawanie - tryb spawania ręcznego

W menu spawania/ trybie spawania możliwe jest sterowanie wszystkimi istotnymi dla procesu spawania funkcjami oraz uruchomienie procesu spawania za pomocą panelu obsługi ręcznego uchwytu spawalniczego.



O corbitalum MW (D) (O) (	🗈 s/N:		(1) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3
Current Profile	Pulsed		Ø Weld Current
Gas Quantity		l/min	
Pre-Purge Time	0.6	sec.	
Start Current	18	) a 👘	
Upslope Time	0.2	sec.	60A 00
HP Current	60.0	) a 👘	Ř <sub>≫⊄</sub> ∕_₄₀₄ \ Ř
LP Current	40.0	) <b>A</b>	
HP Time	0.10	sec.	0.6s 0.2s 0.10s 0.10s 1.5s 5s V/s
LP Time	0.10	sec.	4
Downslope Time	1.5	sec.	4
Final Current	18		
Weld Mode		Reset	Info Menu
			1
1 2			3

Wartości domyślne parametrów spawania

POZ.	PARAMETR	NOTATKA PROCESOWA/INFORMACJA
1	Ręczny uchwyt spawalniczy – wskaźnik statusu	Wskazuje aktualny status ręcznego uchwytu spawalniczego, czy złącze sygnałowe jest przyłączone.
	Ikona	Tryb
	4	Złącze sygnałowe ręcznego uchwytu spawalniczego przyłą- czone.
	4	Złącze sygnałowe ręcznego uchwytu spawalniczego nieprzy- łączone.
2	Przycisk programowalny"Gaz wł./wył."	Naciśnięcie przycisku programowalnego "Gaz wł./wył." powo- duje ręczne uruchomienie przepływu gazu spawalniczego. Ponowne naciśnięcie powoduje zatrzymanie przepływu gazu spawalniczego.
		UWAGA! Przy ręcznym starcie można niezależnie od pro- cesu spawania sprawdzić przepływ gazu w celu zapewnie- nia gotowości funkcyjnej. W przypadku braku gazu poja- wi się komunikat błędu.

POZ.	PARAMETR	NOTATKA PROCESOWA/INFORMACJA
3	Przycisk programowalny"Wyj- ście"	Naciśnięcie przycisku programowalnego "Wyjście" powoduje powrót bezpośrednio do menu głównego w trybie spawania ręcznego.
4	Pole informacyjne programów spawania	Funkcja "Pole informacyjne programów spawania" zapewnia przegląd aktualnych wartości technicznych, jak temperatura falownika, prąd średni i napięcie łuku.
5	Grafika procesowa "Rampa spa- wania"	W grafice procesowej "Rampa spawania" aktualnie aktywny parametr spawania zaznaczony jest w aktywnym procesie spawania na żółto.

## 8.1.5.4 Funkcje panelu obsługi ręcznego uchwytu spawalniczego

Sterowanie fazami procesu spawania następuje za pomocą dwóch umieszczonych obok siebie przełączników kołyskowych na ręcznym uchwycie spawalniczym TIG urządzenia MW.

Przełączniki kołyskowe można przełączać w sposób niezależny do położenia górnego lub dolnego lub też załączać w trybie impulsowym. Zwolnienie nacisku na przełącznik powoduje jego powrót do położenia środkowego:



### Funkcje podstawowe

	KIERUNEK PRZEŁĄCZANIA PRZEŁĄCZN	IKA FUNKCJA PODSTAWOWA
	Przełącznik lewy do dołu	Start/zatrzymanie procesu spawania
	Przełącznik prawy do góry	Obniżenie prądu spawania
<b>₽</b>	Przełącznik prawy do dołu	Zwiększenie prądu spawania

### Funkcje przypisane kontekstowo

Przypisanie funkcji do przełączników kołyskowych oraz kierunku ich przełączania zależne jest od fazy procesu oraz sposobu obsługi przełącznika (przytrzymanie/załączenie impulsowe).

FAZA PROCESU		RUCH PRZEŁĄCZNIKA	FUNKCJA
Poza procesem		<ul> <li>Przytrzymanie przełącznika lewego w położeniu dol- nym.</li> </ul>	Start procesu spawania po- cząwszy od fazy "Czas wstęp- nego przepływu gazu"
"Czas wstępnego przepływu gazu"		<ul> <li>Zwolnienie przełącznika le- wego.</li> </ul>	Zatrzymanie procesu spawa- nia
	<b>⊥</b>	Ponowne przytrzymanie przełącznika lewego w po- łożeniu dolnym.	Ponowny start fazy "Czas wstępnego przepływu gazu"
"Czas wzrostu prądu"		<ul> <li>Zwolnienie przełącznika le- wego.</li> </ul>	Start fazy "Czas przepływu ga- zu po spawaniu"
"Czas wstępnego przepływu gazu"		Ponowne przytrzymanie przełącznika lewego w po- łożeniu dolnym.	Ponowny start fazy "Zapłon łu- ku spawalniczego"
"Prąd HP/LP"		<ul> <li>Zwolnienie przełącznika le- wego.</li> </ul>	Start fazy "Czas opadania prą- du"
"Czas opadania prądu"	Ţ	<ul> <li>Przytrzymanie przełącznika lewego w położeniu dol- nym.</li> </ul>	Start fazy prądu spawania "Prąd stały"/"Prąd HP/LP"

W różnych fazach procesu do ruchów przełącznika przypisane są różne funkcje:

FAZA PROCESU		RUCH PRZEŁĄCZNIKA	FUNKCJA
"Czas przepływu gazu po spawaniu"	Ē	<ul> <li>Przytrzymanie przełącznika lewego w położeniu dol- nym.</li> </ul>	Ponowny start fazy "Zapłon łu- ku spawalniczego"
W ramach oraz poza procesem spawania		<ul> <li>Przełącznik prawy załączo- ny impulsowo do dołu.</li> </ul>	Zwiększenie prądu spawania 1 A/impuls - "Prąd HP/LP"
		<ul> <li>Przełącznik prawy załączo- ny impulsowo do góry.</li> </ul>	Obniżenie prądu spawania 1 A/impuls - "Prąd HP/LP"
		<ul> <li>Przytrzymanie przełącznika prawego w położeniu gór- nym.</li> </ul>	Stałe obniżanie prądu spawa- nia 15 A/s - "Prąd HP/LP"
		<ul> <li>Zwolnienie przełącznika prawego.</li> </ul>	Zatrzymanie obniżania prądu spawania - "Prąd HP/LP"
		<ul> <li>Przytrzymanie przełącznika prawego w położeniu dol- nym.</li> </ul>	Stałe zwiększanie prądu spa- wania 15 A/s - "Prąd HP/LP"
		<ul> <li>Zwolnienie przełącznika prawego.</li> </ul>	Zatrzymanie zwiększania prą- du spawania "Prąd HP/LP"

Procedura postępowania dla regularnego procesu spawania w trybie 2-taktowym:

- ✓ Źródło prądu musi pracować w trybie "Spawanie tryb spawania ręcznego".
- 1. Przytrzymanie przełącznika lewego w położeniu dolnym.
  - ⇒ Proces spawania rozpoczyna się od przepływu gazu spawalniczego i fazy "Czas wstępnego przepływu gazu".
  - ➡ Po upływie czasu wstępnego przepływu gazu następuje zapłon łuku spawalniczego i ustalenie parametru "Prąd startowy".
  - ⇒ Następuje start fazy "Czas wzrostu prądu".
  - ➡ Podczas fazy "Czas wzrostu prądu" następuje liniowy wzrost parametru "Prąd startowy" w odniesieniu do prądu spawania "Prąd HP/LP".
- 2. Zwolnienie przełącznika lewego.
  - ⇒ Prąd spawania "Prąd stały"/"Prąd HP/LP" przechodzi do fazy opadania "Czas opadania prądu".
  - ⇒ Prąd spawania opada liniowo aż do osiągnięcia wartości "prądu końcowego".
  - ➡ Po osiągnięciu wartości "prądu końcowego" następuje zgaśnięcie łuku spawalniczego i rozpoczęcie fazy "Czas przepływu gazu po spawaniu".
  - ⇒ Po upływie fazy "Czas przepływu gazu po spawaniu" następuje zatrzymanie przepływu gazu spawalniczego.
- ⇒ Proces spawania jest zakończony.

### 8.1.5.5 Wylogowanie

Procedura postępowania:

- Nacisnąć przycisk menu "Logout" ("Wyloguj") (1) lub przycisk funkcyjny "Logout" ("Wyloguj") (2) w menu głównym.
- ⇒ Pojawi się ekran wylogowania.
   Patrz także rozdział Ekran logowania [▶ 48]
- ⇒ Źródło prądu jest zabezpieczone przed nieuprawnionym dostępem.



Rys.: Przycisk funkcyjny wylogowania w menu głównym

POZ.	NAZWA			
1	Przycisk menu "Wyloguj"			
2	Przycisk funkcyjny "V	Vyloguj"		
SYMBOL F	PRZYCISKU FUNK-	STATUS	FUNKCJA	
8		Zalogowany na poziomie użyt- kownika	Wylogowanie/ aktywacja ekranu logowania	
8		Zalogowany na poziomie admini- stratora	-	

# 8.1.6 Ustawienia

## 8.1.6.1 Ustawienia systemowe

W ustawieniach systemowych można dokonać ustawień na poziomie systemowym.



Rys.: Ustawienia systemowe, górny obszar menu

POZ.	NAZWA	OPCJE USTAWIEŃ SYSTEMOWYCH		
1	Czujnik gazu ON/ OFF (WŁ./WYŁ.)	Za pomocą funkcji "Czujr czujnik gazu spawalnicze go. Może to być przydatn musi być chwilowo konty	nik gazu ON/OFF" można tymczasowo wyłączyć go, a tym samym i układ kontroli gazu spawalnicze- e np. gdy czujnik gazu jest uszkodzony, a praca nuowana.	
		Czujnik gazu: ON	układ kontroli gazu spawalniczego aktywny	
		Czujnik gazu: OFF	układ kontroli gazu spawalniczego nieaktywny	
		UWAGA! Przy nieaktyw	nym czujniku gazu spawalniczego przepływ gazu	
		ze źródła prądu nie jest kontrolowany w sposób aktywny! Dlatego też		
		przy dalszym korzystan uwaga ze strony operat i ilości gazu spawalnicze należy wymienić możliw	iu ze źródła prądu wymagana jest zwiększona ora. Operator musi zapewnić kontrolę przepływu ego we własnym zakresie! Uszkodzone czujniki ⁄ie szybko.	
		UWAGA! Ze względów dym ponownym urucho zu "ON".	bezpieczeństwa funkcja resetowana jest po każ- mieniu źródła prądu do ustawienia czujnika ga-	

POZ.	NAZWA	OPCJE USTAWIEŃ SYSTEMOWYCH			
2	Czujnik chło- dziwa ON/OFF	<ul> <li>Za pomocą funkcji "Czujnik chłodziwa ON/OFF" można tymczasowo w czyć czujnik chłodziwa, a tym samym i układ kontroli przepływu chłodz Może to być przydatne np. gdy czujnik chłodziwa jest uszkodzony, a p musi być chwilowo kontynuowana.</li> </ul>			
		Czujnik chłodziwa: ON u	kład kontroli chłodziwa aktywny		
		Czujnik chłodziwa: OFF u	kład kontroli chłodziwa nieaktywny		
		UWAGA! Przy nieaktywny źródła prądu nie jest kontr dalszym korzystaniu ze źró ze strony operatora. Opera dziwa we własnym zakresi liwie szybko.	m czujniku chłodziwa przepływ chłodziwa ze rolowany w sposób aktywny! Dlatego też przy ódła prądu wymagana jest zwiększona uwaga ator musi zapewnić kontrolę przepływu chło- e! Uszkodzone czujniki należy wymienić moż-		
		UWAGA! Ze względów bezpieczeństwa funkcja resetowana			
		dym ponownym uruchom	ieniu źródła prądu do ustawienia czujnika		
		chłodziwa "ON".			
3	Limity alarmo- we ON/OFF	Za pomocą funkcji "Limity a finiowane w poleceniu "Usta graniczne.	larmowe" można aktywować/dezaktywować zde- awienia programu" > "Limity alarmowe" wartości		
		Patrz rozdział Limity alarmowe [▶ 146]			
		Przy aktywnych limitach ala granicznych prądu spawania rowany jest komunikat alarn wania.	rmowych po osiągnięciu zdefiniowanych wartości a, napięcia spawania i prędkości spawania gene- nowy lub też następuje przerwanie procesu spa-		
		Limity alarmowe: ON u	kład kontroli parametrów spawania aktywny		
		Limity alarmowe: OFF u	kład kontroli parametrów spawania nieaktywny		
		UWAGA! Przy nieaktywny jak prąd spawania, napięci kontrolowane w sposób al ze źródła prądu wymagan Operator musi zapewnić si zakresie! Zaleca się dezakt wyjątkowej sytuacji oraz w	ch limitach alarmowych parametry spawania, ie spawania oraz prędkość spawania nie są ktywny! Dlatego też przy dalszym korzystaniu a jest zwiększona uwaga ze strony operatora. tałą kontrolę procesu spawania we własnym sywację przedmiotowej funkcji wyłącznie w wyłącznie okresowo.		

POZ.	NAZWA	OPCJE USTAWIEŃ SYSTE	момусн	
4	🕑 Lista głowic	Wybór listy głowic do uży	ycia.	
		Lista głowic zawiera wsz spawalniczych.	zystkie techniczne warunki ramowe dla użycia głowic	
		Przyłączona głowica spawalnicza rozpoznawana jest przez źródło prądu, a przynależne warunki ramowe przypisane zostają przez oprogramowanie.		
		W przypadku korzystania należy listę głowic odpov	W przypadku korzystania z adaptera dla głowic spawalniczych firm trzecich należy listę głowic odpowiednio zmienić.	
		ORBITALUM	Lista głowic standardowych - obejmuje wszystkie dane głowic spawalniczych ORBITALUM.	
		AMI	Obejmuje wprowadzone do systemu dane głowic spawalniczych AMI.	
		Cajon_Polysoude	Obejmuje wprowadzone do systemu dane głowic spawalniczych Cajon, Swagelok i Polysoude.	
		UWAGA! Zmodyfikowa	ne listy głowic, które różnią się od oryginału,	
		oznaczone są za pomoc	cą litery [M].	
5	Data i godzina		Pola wprowadzania danych dla aktualnej daty i godziny:	
			• Rok	
			• Miesiąc	
			• Dzień	
			• Godzina	
			• Minuta	
			• Sekunda	



#### Rys.: Ustawienia systemowe, dolny obszar menu

POZ.	NAZWA	OPCJE USTAWIEŃ SYSTEMOWYCH	
6	🕑 Wybór drukarki	ki Wybór drukarki wyjściowej dla wszystkich operacji wydruku, jak np. protoko spawania lub programy spawania.	
		Na liście drukarek znajduji chomieniu źródła prądu. Aby dodać drukarki, które zować listę drukarek za po drukarek"). Następuje wów sieci LAN pod względem o USB.	ą się tylko te drukarki, które są dostępne po uru- będą dostępne później, należy najpierw zaktuali- omocą opcji "Update Printer List" ("Aktualizacja listy vczas sprawdzenie wszystkich portów USB oraz łostępnych drukarek sieciowych oraz drukarek
		Drukarka wbudowana	Wyprowadzenie danych przy użyciu zintegrowa- nej drukarki systemowej
		NET	Wyprowadzenie danych przy użyciu drukarki sie- ciowej
		USB	Wyprowadzenie danych przy użyciu drukarki USB
		Aktualizacja listy druka- rek	Sprawdzenie portów USB oraz sieci LAN pod względem dostępnych drukarek.

POZ.	NAZWA	OPCJE USTAWIEŃ SYSTEMOWYCH	
7	Angielskie jed- nostki miary	Funkcja zmiany jednostek systemowych między opcją "System metryczny" i "System imperialny" Po dokonaniu zmiany wszystkie pola przedstawiane są przy użyciu aktywnej jednostki miary, a istniejące wartości zostają odpowiednio przeliczone.	
		Patrz także rozdział Ustav	vienie jednostek miary [▶ 69]
		Display Inch Sizes ON (Angielskie jednostki mia- ry OFF)	"Imperialne" jednostki miary aktywne
		Display Inch Sizes OFF (Angielskie jednostki mia- ry OFF)	"Metryczne" jednostki miary aktywne
8	Wznowienie procesu spawania	Jeżeli funkcja ta jest aktyw miejscu, w którym został o	vna, możliwe jest wznowienie procesu spawania w on przerwany.
		UWAGA! Przerwanie pro "Stop"!	cesu musi nastąpić ręcznie za pomocą przycisku
		Po ponownym naciśnięciu	ı przycisku "Start" pojawi się komunikat:
		"Czy przerwany proces sp	awania ma zostać wznowiony?"
		Komunikat można zatwier	dzić za pomocą odpowiedzi "Tak" lub "Nie":
		Tak	Proces spawania rozpoczyna się od zdefiniowanej w programie spawania fazy "czas wstępnego przepływu gazu i formowania jeziorka", następnie przechodzi bezpośrednio do sektora i położenie kątowe punktu przerwania, gdzie następuje wzno- wienie procesu spawania.
		Nie	Proces spawania zostaje przerwany.

### POZ. NAZWA

9

Zwłoka wyłączenia zespołu chłodzenia

UWAGA! Aby móc skorzystać z tej funkcji, zespół chłodzenia musi być przyłączony.

	5/N:		2022-03-14 10:45:26
C Dow	nslope		
Docum	nentation		
Post-Purge Time	30	sec.	
Home Delay Time			Post-Purge Time
Gas Ov	erview		
Flow Force	C 065		
Scane Soliving Pump Time			
			Program Name 3 000x0.065 PRG Folder Name STANDARD

Za pomocą funkcji "Zwłoka wyłączenia zespołu chłodzenia" możliwa jest aktywacja systemu chłodzenia cieczą źródła prądu poza procesem spawania.

Aktywacja tej funkcji powoduje również aktywację pola wprowadzania danych "Zwłoka wyłączenia zespołu chłodzenia" w programie spawania na poziomie programu "Przepływ gazu po spawaniu".

Na podstawie programu można tam ustawić okres czasu w minutach, przez który system chłodzenia cieczą pozostanie aktywny jeszcze po zakończeniu procesu spawania.

le wprowadzania danych programu "Zwło- wyłączenia zespołu chłodzenia" jest nieak- <i>n</i> ne.
- -

 10 Stała ilość gazu Za pomocą pola wprowadzania danych "Stała ilość gazu" można nastawić natężenie przepływu w l/min, jaki trafia do głowicy spawalniczej przy aktywnej funkcji "Stała ilość gazu wł.".
 Zalecana stała ilość gazu: 2-5 l/min Patrz także rozdział Zestawienie dot. gazu [▶ 173]

11 Touchscreen ON/ Aktywacja lub dezaktywacja funkcji dotykowej wyświetlacza. OFF

POZ.	NAZWA	OPCJE USTAWIEŃ SYSTEMOWYCH	
12	Pozostań zalo- gowany ON/OFF	Za pomocą funkcji "Pozostań ziomem uprawnień lub z jakin	zalogowany" można zdefiniować, z jakim po- n zakresem funkcji uruchamia się źródło prądu.
		Pozostań zalogowany ON	Źródło prądu uruchamia się zawsze z pozio- mem uprawnień: "Pełen zakres funkcji" Hasło do aktywacji pełnego zakresu funkcji należy wprowadzić jednorazowo.
		Pozostań zalogowany OFF	Źródło prądu uruchamia się zawsze z pozio- mem uprawnień: "Ograniczony zakres funk- cji".
			Patrz także rozdział: INSTALACJA I URU- CHOMIENIE oraz Aktywacja pełnego zakresu funkcji

 13 Wydruk ostat- Aktywacja funkcji "Wydruk ostatniego protokołu" powoduje aktywację dodatniego protokołu kowego przycisku programowalnego w menu głównym, menu testowym i ON/OFF menu spawania.

> Naciśnięcie przycisku programowalnego "Wydruk ostatniego protokołu" umożliwia późniejszy wydruk protokołu spawania dla ostatnio wykonanej spoiny, niezależnie od ustawień protokołu w programie spawania.



14 🕀 Funkcja "Użyj Za pomocą funkcji "Użyj okna pop-up komendy zdalnej" można określić sposób, w jaki zdalny dostęp poprzez system VNC ma być pokazywany użytokna pop-up kokownikowi mendy zdalnej" Funkcja "Skorzystaj z okna pop-up W przypadku dostępu zdalnego pojakomendy zdalnej" ON wi się duże okno informacyjne. W przypadku dostępu zdalnego w ob-Funkcja "Skorzystaj z okna pop-up komendy zdalnej" OFF szarze informacyjnym przycisku programowalnego "Informacje" pojawia się komunikat systemowy. Patrz także "Przycisk programowalny "Informacje" w rozdziale Menu głów-

# 8.1.6.2 Ustawienia programowe

# $oldsymbol{\Theta}$

Za pomocą menu "Program Settings" ("Ustawienia programowe") można zdefiniować wszystkie ustawienia dotyczące programu.

	Crothita	1um MW 🕀 🚫 (	🗈 s/N:			0 2022-03-14 13:49:15			
		🕑 Program							
1 —	$\rightarrow$	Limit Adjustments							
2 —	<b>→</b>	Print Limits	OFF						
3 —	→	Process	Details					1	
4 —	>	Print Notes	OFF			i (			
5 —	Documentation						/		
6 —	⇒	Documentation	ON						
7 —→	Travel	Speed With Slope	ON						
8		Scale Weld Limit			Program Name Folder Name	3.000x0.065.PRG STANDARD			
	Weld N	Mode Test N	lode					Menu	

POZ.	PUNKT MENU	OPCJE USTAWIEŃ				
1	Limity alarmowe	Z pomocą polecenia menu "Limity alarmowe" można zdefiniować wartośc graniczne, których przekroczenie lub nieosiągnięcie powoduje wygenerow nie komunikatu ostrzegawczego lub przerwanie procesu spawania.				
		Patrz także rozdział Limity alarmowe [> 146]				
2	Wydruk limitów ON/OFF	Za pomocą suwaka "Wydruk limitów ON/OFF" można zdefiniować, czy zapi- sane "limity alarmowe" mają być dołączone do każdego protokołu spawania.				
		Print Limits ON (Wydruk limitów ON)	Funkcja ""Limity alarmowe" jako załącznik jest ak- tywna.			
		Print Limits OFF (Wydruk limitów OFF)	Funkcja "Limity alarmowe" jako załącznik jest nie- aktywna.			
3	Notatki proceso- we	Patrz rozdział FEHLENDER LINK				
POZ.	PUNKT MENU	OPCJE USTAWIEŃ				
------	---	---	--	--	--	--
4	Wydruk notatek ON/OFF	Za pomocą suwaka "Wydruk notatek ON/OFF" można zdefiniować, czy w przypadku wydruku programu spawania oprócz parametrów spawania do datkowo mają zostać wydrukowane informacje wprowadzone w polu "Not procesowe".				
		Print Notes ON (Wydruk Funkcja wydruku "Notatki procesowe" jest aktyw- notatek ON) na.				
		Print Notes OFF (Wydruk Funkcja wydruku "Notatki procesowe" jest nieak- notatek OFF) tywna.				
5	Dokumentacja	Za pomocą funkcji dokumentacji można definiować i mapować procesy do- kumentacyjne.				
		Patrz także rozdział FEHLENDER LINK i Dokumentacja [> 105]				
6	Dokumentacja ON/OFF	Za pomocą suwaka "Dokumentacja ON/OFF" można aktywować lub dezak- tywować pola zdefiniowane w poleceniu menu "Dokumentacja" oraz ich funk- cję dokumentacyjną w programie spawania.				
7	Prędkość z na- chyleniem ON/ OFF	Za pomocą suwaka "Prędkość z nachyleniem ON/OFF" można zdefiniować, czy dostosowanie prędkości obrotu między dwoma sektorami ma nastąpić li- niowo, czy też skokowo.				
		Gdy funkcja jest aktywna, metoda jest ustawiana wraz z regulacją prądu spawania za pomocą parametru programu spawania "Nachylenie".				
		Patrz także rozdział Sektor [▶ 118]				
8	Ograniczenie dla współczynnika ko- rekcyjnego	W polu wprowadzania danych "Ograniczenie dla współczynnik korekcyjnego" - można zdefiniować, w jakim zakresie prąd spawania może zostać dopaso- wany za pomocą parametru programu spawania "Współczynnik korekcyjny" w trybie "Tryb użytkownika" źródła prądu.				
		Patrz także rozdział Poziomy użytkownika [> 52]				

### 8.1.6.2.1 Limity alarmowe

### $\odot$

Źródło prądu reguluje i monitoruje podczas całego procesu spawania wartości ZADANE i RZECZYWI-STE prądu spawania, napięcia łuku i prędkości spawania.

Z pomocą polecenia menu "Parameter Limits" ("Limity alarmowe") definiowane są wartości graniczne, których przekroczenie lub nieosiągnięcie powoduje wygenerowanie komunikatu ostrzegawczego lub przerwanie procesu spawania.

	D s/N:		(1) 2022-03-14 13:40:36
Elimit Ad	justments		
Minimum HP current abort	-10	A	
Minimum HP current alarm			
Maximum HP current alarm			
Maximum HP current abort	10		
Minimum LP current abort	-10		
Minimum LP current alarm	-5		
Maximum LP current alarm			
Maximum LP current abort	10		Program Name 3.000x0.065.PRG Folder Name STANDARD
Minimum HP speed abort	-10	mm/min	
Minimum UB coord shem			
Weld Mode Test M	ode		Menu

#### Rys.: Menu "Limity alarmowe"

Limity alarmowe można dopasować indywidualnie dla każdego programu spawania.

Zmiany należy zaakceptować za pomocą przycisku programowalnego "Save" ("Zapisz").

### UWAGA



Parametry "Limity alarmowe" odnoszą się do programu i zapisane są w rekordzie danych programu spawania.

UWAGA



Przy nieaktywnych limitach alarmowych parametry spawania, jak prąd spawania, napięcie spawania oraz prędkość spawania nie są kontrolowane w sposób aktywny!

Dlatego też przy dalszym korzystaniu ze źródła prądu wymagana jest zwiększona uwaga ze strony operatora.

- Operator musi zapewnić stałą kontrolę procesu spawania we własnym zakresie!
- Tę funkcję należy wyłączać tylko w wyjątkowej sytuacji oraz tylko okresowo.

### 8.1.6.2.2 Zestawienie i funkcje listy dokumentacji

### $\odot$

Za pomocą funkcji dokumentacji można definiować i mapować procesy dokumentacyjne. Jeżeli funkcja ta jest aktywna, operator zostanie wezwany przed rozpoczęciem procesu spawania orbitalnego do wprowadzenia zdefiniowanych parametrów dokumentacji.

- Wszystkie parametry, które mają być udokumentowane, można dowolnie definiować pod względem typów i interwałów wprowadzania.
- Dane mogą być wprowadzane za pomocą wewnętrznej lub zewnętrznej klawiatury lub skanera kodów
- Zdefiniowane parametry można wprowadzić przed każdym procesem spawaniem lub po każdym ponownym uruchomieniu źródła prądu.
- Wyprowadzenie danych odbywa się wraz ze wszystkimi istotnymi dla procesu spawania wartościami ZADANYMI i RZECZYWISTYMI w postaci pliku protokołu spawania, który można zapisać na nośniku USB lub w katalogu sieciowym lub wydrukować za pomocą drukarki wewnętrznej lub zewnętrznej.
- Utworzoną procedurę dokumentacji można zapisać na nośniku pamięci USB i przenieść do innych źródeł prądu.

Patrz także rozdział Dane systemowe [> 151]

### UWAGA! Funkcja dokumentacji jest funkcją systemową i jest automatycznie aktywowana dla każdego wczytanego programu spawania.

Na liście dokumentacji można dodawać i zarządzać polami dokumentacji.

Ponadto można ustawić, czy dla danego pola dokumentacji wymagana jest wartość oraz czy powinna ona być zapisana na stałe.



Rys.: Menu "Lista dokumentacji"

POZ.	ELEMENT EKRANU FUNKCJA				
1	Przycisk progra- mowalny "Nowy"	Za pomocą przycisku programowalnego "Nowy" możliwe jest opracowanie nowych pól dokumentacji.			
2	Przycisk progra- mowalny "Prze- nieś"	Za pomocą przycisku programowalnego "Przenieś" można zmienić kolejność prezentacji pól dokumentacji w programie spawania oraz w pliku dziennika.			
3	Przycisk progra- mowalny "Usuń"	Za pomocą przycisku programowalnego "Usuń" możliwe jest usuwanie pól dokumentacji.			
4	Przycisk progra- mowalny "Zmień nazwę"	Za pomocą przycisku programowalnego "Zmień nazwę" możliwa jest zmiana nazwy pól dokumentacji.			
5	Pole wprowadza- nia tekstu "Tytuł"	Wprowadzenie oznaczenia parametru dokumentacji, który ma zostać wpro- wadzony.			
		Oznaczenie jest wyświetlane jako oznaczenie pola wprowadzania danych w programie spawania oraz w dokumentacji w protokole spawania.			

POZ.	ELEMENT EKRANU	ELEMENT EKRANU FUNKCJA			
6	Pole wyboru "Wartość stała"	Jeżeli opcja ta jest aktywna, wprowadzona w programie spawania wartość parametru zapisana zostaje w polu wprowadzania danych do momentu po- nownego uruchomienia źródła prądu.			
		Opcja ta zalecana jest w przypadku parametrów statycznych, jak np.: "ID Spawacza", "Nr seryjny głowicy spawalniczej") "Nr butli z gazem", "Rodzaj gazu", …			
		Jeśli funkcja jest nieaktywna, zawartość pola wprowadzania danych kasowa- na jest po każdym zajarzeniu i wymaga ponownego wprowadzenia.			
		Opcja ta zalecana jest w przypadku parametrów zmiennych, jak np.: "Nr par- tii", "Typ materiału", "Pozycja spawania w geometrii", …			
		UWAGA! Możliwa jest każdorazowo aktywacja jednego, wszystkich lub			
		też żadnego pola wyboru.			
7	Pole wyboru "Wartość wyma- gana"	Jeśli opcja ta jest aktywna, należy w celu uruchomienia procesu spawania podać w przynależnym polu dokumentacji stosowny parametr.			
		UWAGA! Możliwa jest każdorazowo aktywacja jednego, wszystkich lub			
		też żadnego pola wyboru.			

# 8.1.6.2.2.1 Tworzenie pola dokumentacji

### $\odot$

W celu utworzenia nowego pola dokumentacji należy przeprowadzić następujące czynności:

### Z poziomu menu głównego:

- 1. Wybrać polecenie menu "Settings" ("Ustawienia").
- 2. Wybrać polecenie menu "Program Settings" ("Ustawienia programu").
- 3. Wybrać polecenie menu "Documentation" ("Dokumentacja").
- 4. Nacisnąć przycisk programowalny "New" ("Nowy").
- 5. Wprowadzić oznaczenie parametru dokumentacji do pola wprowadzania danych.

# 8.1.6.2.2.2 Przenoszenie pola dokumentacji

### $\odot$

Za pomocą przycisku programowalnego "Move" ("Przenieś") można uporządkować pola dokumentacji w sposób przewijany.

Zdefiniowana kolejność odpowiada kolejności wyświetlania pól wprowadzania dokumentacji w programie spawania oraz w pliku dziennika.

### UWAGA



Naciśnięcie przycisku programowalnego "Move" ("Przenieś") powoduje przewinięcie wybranego pola dokumentacji każdorazowo o jedną pozycję do dołu. Operację należy powtarzać tak długo, aż osiągnięta zostanie żądana pozycja.

#### Z poziomu menu głównego:

- 1. Wybrać polecenie menu "Settings" ("Ustawienia").
- 2. Wybrać polecenie menu "Program Settings" ("Ustawienia programu").
- 3. Wybrać polecenie menu "Documentation" ("Dokumentacja").
- 4. Wybrać pole dokumentacji, które ma zostać przeniesione.
- 5. Nacisnąć przycisk programowalny, Move" ("Przenieś").

# 8.1.6.2.2.3 Usuwanie pola dokumentacji

### $\odot$

Za pomocą przycisku programowalnego "Delete" ("Usuń") można usuwać pola dokumentacji.

### UWAGA



Naciśnięcie przycisku programowalnego "Delete" ("Usuń") powoduje nieodwołalne usunięcie zaznaczonego każdorazowo parametru.

#### Z poziomu menu głównego:

- 1. Wybrać polecenie menu "Settings" ("Ustawienia").
- 2. Wybrać polecenie menu "Program Settings" ("Ustawienia programu").
- 3. Wybrać polecenie menu "Documentation" ("Dokumentacja").
- 4. Wybrać pole dokumentacji, które ma zostać przeniesione.
- 5. Nacisnąć przycisk programowalny, Delete" ("Usuń").

# 8.1.6.2.2.4 Zmiana nazwy pola dokumentacji

Za pomocą tej funkcji możliwa jest zmiana oznaczenia pola dokumentacji.

#### Z poziomu menu głównego:

- 1. Wybrać polecenie menu "Settings" ("Ustawienia").
- 2. Wybrać polecenie menu "Program Settings" ("Ustawienia programu").
- 3. Wybrać polecenie menu "Documentation" ("Dokumentacja").
- 4. Wybrać pole dokumentacji, które ma zostać przeniesione.
- 5. Nacisnąć przycisk programowalny "Rename" ("Zmień nazwę").

### 8.1.6.3 Dane systemowe

Za pomocą polecenia "Dane systemowe" możliwa jest aktualizacja / archiwizacja 🔘 / przywrócenie 🕥 poszczególnych obszarów systemowych oprogramowania.

#### 8.1.6.3.1 Aktualizacja

Za pomocą polecenia menu "Aktualizacja" możliwa jest aktualizacja poszczególnych obszarów systemu w sposób od siebie niezależny.

Aktualizacji można poddać następujące obszary systemu:

- · System
- · Programowanie automatyczne
- · Lista głowic
- Pliki językowe
- · Lista dokumentacji

#### Procedura postępowania:

- 1. Podłączyć nośnik danych USB z plikiem aktualizacji do dowolnego portu USB.
- 2. Wybrać punkt menu żądanego obszaru systemu.
- ⇒ Po dokonaniu właściwego wyboru następuje uruchomienie procedury aktualizacji.

#### 8.1.6.3.2 Archiwizacja

### $\odot$

Za pomocą polecenia menu "Save" ("Archiwizacja") możliwa jest archiwizacja poszczególnych obszarów systemu na nośniku danych USB w sposób od siebie niezależny.

Archiwizacji można poddać następujące obszary systemu:

- · Programowanie automatyczne
- · Lista głowic
- Pliki językowe
- · Lista dokumentacji

#### Procedura postępowania:

- 1. Podłączyć nośnik danych USB do dowolnego portu USB.
- 2. Wybrać punkt menu żądanego obszaru systemu.
- ⇒ Po dokonaniu właściwego wyboru następuje uruchomienie procedury archiwizacji.

### 8.1.6.3.3 Przywracanie

### $oldsymbol{\Theta}$

Za pomocą polecenia menu "Restore" ("Przywracanie") możliwe jest przywrócenie systemu do ostatniej wersji oprogramowania.

Procedura postępowania:

- 1. Nacisnąć przycisk menu "Restore System" ("Przywrócenie systemu") (1).
- Zapytanie systemowe "Czy na pewno chcesz przywrócić system?" należy zatwierdzić za pomocą odpowiedzi "Tak" (2).
- ⇒ Po prawidłowym zatwierdzeniu następuje uruchomienie procedury przywrócenia systemu.

### 8.1.6.4 Otoczenie sieciowe

### 

UWAGA



Konfiguracja sieci stanowi funkcję zaawansowaną i powinna być wykonywana przez administratora systemu!

- Za pomocą polecenia menu "Środowisko sieciowe" można dokonać wszystkich ustawień, aby połączyć źródło prądu z lokalną siecią oraz uzyskać dostęp do drukarki sieciowej.
- Za pomocą opcji aktualizacji Łączność LAN/IoT/VNC programy spawania oraz protokoły spawania można zapisywać i wywoływać w sposób zdecentralizowany. Dzięki możliwości integracji z siecią MQTT/IoT/Industry 4.0 dane i komendy sterownicze mogą być wymieniane pomiędzy uczestnikami sieci.

### UWAGA



Funkcje sieciowe dostępne są wyłącznie dla opcji AKTUALIZACJA łączności LAN/IoT/VNC. *Patrz rozdział* Opcje aktualizacji [> 191]

Do przeprowadzenia konfiguracji sieci potrzebny jest komputer/serwer docelowy, który spełnia następujące wymogi systemowe:

- Przyłącze Ethernet RJ-45 (LAN) (10Base-T/100Base-TX/1000BaseTX)
- · Aktywna usługa TCP/IP
- · Schemat połączeń zgodny z rys. "Schemat połączeń"



Rys.: Schemat połączeń

### 8.1.6.4.1 Konfiguracja sieci LAN

### $\bullet$

Za pomocą polecenia menu "Konfiguracja sieci LAN" można wprowadzić wszystkie istotne parametry sieciowe, które są niezbędne do zintegrowania źródła prądu ze strukturą sieci lokalnej.

PARAMETR	FUNKCJA					
Serwer DHCP	Funkcja DHCP umożliwia int ręcznej konfiguracji.	egrację źródła prądu z istniejącą siecią bez potrzeby				
	Serwer DHCP "ON"	Parametry konfiguracyjne przesyłane są bezpośrednio z serwera DHCP do źródła prądu.				
	Serwer DHCP "OFF"	Konfigurację należy przeprowadzić ręcznie przy użyciu następujących parametrów sieciowych.				
Interfejs	Parametr jest ustawiany prze żadne działanie.	ez system i służy jako informacja. Nie jest wymagane				
Interfejs dostępny	<sup>7</sup> Parametr jest ustawiany prze żadne działanie.	ez system i służy jako informacja. Nie jest wymagane				
Adres MAC	Parametr jest ustawiany przez system i służy jako informacja. Nie jest wymagane żadne działanie.					
Broadcast	Parametr jest ustawiany przez system i służy jako informacja. Nie jest wymagane żadne działanie.					
Maska podsieci	Pole wprowadzania adresu masek podsieci dla sieci.					
	UWAGA! Obowiązkowy parametr sieci. Maska podsieci musi być identyczna z maska podsieci dla danei sieci.					
Bramka standar-	Pole wprowadzania adresu k	pramek standardowych dla sieci.				
dowa	UWAGA! Obowiazkowy parametr sieci. Jeśli brak iest bramki standaro					
	leży użyć adresu 128.0.0.1.	······································				
DNS 1	Pole prowadzania adresu IP	serwera DNS sieci.				
	UWAGA! Opcjonalny paran	netr sieci.				
DNS 2	Pole prowadzania adresu IP	alternatywnego serwera DNS sieci.				
	UWAGA! Opcjonalny parametr sieci.					
Adres IP	Pole wprowadzania adresu I	P dla źródła prądu.				
	UWAGA! Obowiązkowy pa sieci.	rametr sieci. Zakres IP powinien leżeć w zakresie IP				
Konfiguracja sieci	Przycisk menu do zatwierdza	ania konfiguracji sieci				
	UWAGA! Po pomyślnej kor operacyjnego źródła prądu	nfiguracji następuje ponowne uruchomienie systemu				

### 8.1.6.4.2 Konfiguracja folderu sieciowego

### æ

Za pomocą polecenia menu "Network Directory Setup" ("Konfiguracja folderu sieciowego") możliwa jest konfiguracja sieciowych lokalizacji zapisu programów spawania i plików dziennika.

W przypadku skonfigurowania identycznych miejsc zapisu dla kilku źródeł prądu, dane tam zapisane mogą być współdzielone.

UWAGA		Foldery docelowe należy wcześniej utworzyć na docelowym kompu- terze/serwerze.			
		Dla folderu docelowego na docelowym komputerze/serwerze należy skonfigurować udział sieciowy z uprawnieniami do odczytu i zapisu.			
	►	W źródle prądu można skonfigurować wiele folderów sieciowych.			
	•	Dostęp do folderów sieciowych można uzyskać równolegle z wielu źródeł prądu.			
PARAMETR	FUNKCJA				
Dodaj folder udo- stępniony	Naciśnięcie prz otwiera podme	nięcie przycisku menu "Add Sharing Folder" ("Dodaj folder udostępniony") ra podmenu do wprowadzania lokalizacji udostępnionego folderu.			
Nazwa folderu	Pole do wprowadzania nazwy folderu wewnętrznego, która wskazana zostanie w "Menedżerze programów" źródeł pradu.				

PARAMETR	FUNKCJA				
Nazwa kompute-	Nazwa komputera lub adres IP docelowego komputera/serwera.				
ra lub adres IP	Preferowana jest nazwa komputera.				
	UWAGA! Zwrócić uwagę na pisownię małą i wielką literą!				
	WAŻNE!				
	<ul> <li>Dla folderu docelowego na docelowym komputerze/serwerze należy skonfigurować udział sieciowy z uprawnieniami do odczytu i zapisu.</li> </ul>				
	<ul> <li>Wprowadzenie adresu bez poprzedzającej "nazwy komputera": Przykład:</li> </ul>				
	Prawidłowo: "ORBINet/Welding/Data"				
	Nieprawidłowo: \\DESIOTGS0022\ORBINet\Welding\Data				
	<ul> <li>Nie stosować ukośników na początku ścieżki sieciowej:</li> </ul>				
	Prawidłowo: "ORBINet/Welding/Data"				
	Nieprawidłowo: "/ORBINet/Welding/Data"				
	<ul> <li>Do separacji folderów w ścieżce sieciowej należy używać wyłącznie ukośnika (/):</li> </ul>				
	Prawidłowo: "ORBINet/Welding/Data"				
	Nieprawidłowo: "ORBINet\Welding\Data"				
	Nie stosować nazw folderów ze znakami pustymi:				
	Prawidłowo: "ORBINet/Welding/Data"				
	Nieprawidłowo: "ORBINet /Welding/Data"				
Nazwa użytkow- nika	Nazwa użytkownika lub domena/nazwa użytkownika z uprawnieniami do odczytu i zapisu w folderze docelowym.				
	Przykład: "Administrator" lub "DOMENA/Administrator"				
Hasło	Pole wprowadzania hasła powiązanego z nazwą użytkownika, dostępne na serwe- rze logowania.				

PARAMETR	FUNKCJA				
Ustawienia za- awansowane	Naciśnięcie prz otwiera podme czeństwa sieci	ycisku menu nu do wprowa serwera.	"Advanced Settings" ("Ustawienia zaawansowane") Idzania parametrów sieci "Version SMB" i trybu bezpie-		
	Wersja SMB	Lista rozwija	na do wyboru wersji SMB.		
		<ul> <li>Protokć drukow</li> </ul>	ł sieciowy Server Message Block do obsługi plików, ania i innych usług serwerowych.		
		<ul> <li>Fabrycznie ustawiona jest opcja "Default" ("Ustawienie domyślne") i zwykle nie trzeba jej zmieniać.</li> </ul>			
		<ul> <li>W przyj odpowie</li> </ul>	padku problemów z połączeniem można wersję SMB ednio dostosować.		
		<ul> <li>Nastawić następnie wersję SMB zgodnie z systemem operacyjnym docelowego komputera/serwera.</li> </ul>			
		Zaleca się, b	y to ustawienie wykonane zostało przez administratora		
		systemu.			
		<u>Możliwości v</u>	vyboru:		
		Wersja	System operacyjny		
		Default (Ustawienie domyślne)	Automatyczny wybór odpowiedniej wersji SMB		
		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		

PARAMETR	FUNKCJA			
Ustawienia za-	Uwierzytelnia- nie i bezpie- czeństwo	Lista rozwija	ana do wyboru trybu bezpieczeństwa sieci serwerów.	
awansowane		W przypadku problemów z połączeniem można tryb bezpieczeń- stwa odpowiednio dostosować.		
		Nastawić następnie tryb zgodnie z systemem operacyjnym docelo- wego komputera/serwera.		
		Zaleca się, by to ustawienie wykonane zostało przez administratora systemu.		
		Możliwości wyboru:		
		Tryb	Opis	
		none	Attempt to connection as a null user (no name)	
		krb5	Use Kerberos version 5 authentication	
		krb5i	Use Kerberos authentication and forcibly enable pac-	
		num	Use NTLM password hashing	
			Use NTLM password hashing and force packet signing	
			Use NTLMV2 password hashing	
		numvzi	gning	
		ntlmssp	Use NTLMv2 password hashing encapsulated in Raw NTLMSSP message	
Dodaj folder sie-	Przycisk menu	do zatwierdz	ania wprowadzonych parametrów.	
ciowy	UWAGA! Po p dostęp do kata "Menedżera p	omyślnym sl alogu sieciov rogramów" -	konfigurowaniu folderu sieciowego w źródle prądu wego można uzyskać w menu głównym za pomocą oraz "Menedżera protokołów".	
	Patrz rozdział FEHLENDER LINK Patrz punkt listy "Symbole statusu oprogramowania" w rozdziale FEHLENDER LINK			
	UWAGA! Jeśli źródło prądu nie może nawiązać połączenia sieciowego, wyświe- tlony zostanie komunikat błędu. W takim przypadku należy sprawdzić wprowa- dzone parametry, okablowanie sieciowe i ustawienia sieciowe.			

Preferowana jest nazwa komputera.

UWAGA! Zwrócić uwagę na pisownię małą i wielką literą!

### 8.1.6.5 Serwis

### 8.1.6.5.1 Pompa chłodziwa WŁ.

### ${}^{{}^{{}^{{}}}}$

Funkcja "Pompa chłodziwa WŁ." służy do opróżniania zbiornika chłodziwa, np. w celach serwisowych, takich jak wymiana chłodziwa, lub gdy źródło prądu nie jest używane przez dłuższy czas.

Wymóg: Zespół chłodzenia ORBICOOL MW jest przyłączony.

#### 8.1.6.5.2 Regulacja silnika

Funkcja służy do kontroli i korygowania prędkości silnika głowicy spawalniczej.

Informacje szczegółowe - patrz rozdział Regulacja silnika [> 184]

### 8.1.6.5.3 Import programów

### $\odot$

Za pomocą funkcji "Import programów" można importować programy spawania ze źródeł prądu generacji ORBIMAT C i ORBIMAT CB oraz dokonać ich konwersji na aktualny format programu spawania.

#### UWAGA



Programy spawania generacji ORBIMAT CA są w pełni kompatybilne i nie muszą być importowane. Można je kopiować/otwierać bezpośrednio za pomocą "Menedżera programów".

#### Przygotowanie

1. Za pomocą komputera PC utworzyć na kompatybilnym nośniku pamięci USB folder "PROGRAMS".





Folder "PROGRAMS" musi znajdować się na najwyższym poziomie w katalogu głównym na nośniku pamięci USB.

 Skopiować przeznaczone do importu programy spawania bez podfolderów do utworzonego folderu "PROGRAMS".

#### Procedura postępowania

- 1. Podłączyć nośnik pamięci USB do dowolnego portu USB źródła prądu.
- 2. Wybrać przycisk "Procedure Import" ("Import programów")
  - ➡ Po pomyślnie zakończonym imporcie pojawi się komunikat "Procedure Import Has Been Finished" ("Import programów zakończony")
- 3. Zatwierdzić za pomocą przycisku "OK".
- 4. Uruchomić ponownie źródło prądu.
- ⇒ Zaimportowane programy można wykorzystać w "Menedżerze programów" w folderze "Import\_XXX".

### 8.1.6.5.4 Import programu Arc Machines

### $\odot$

Za pomocą funkcji "Import programów AMI" można importować parametry programu spawania ze źródeł prądu Arc Machines do programu spawania ORBITALUM.

W tym celu należy przenieść wszystkie poniższe parametry programu spawania z programu spawania AMI, który ma zostać przekonwertowany, do masek wprowadzania danych.

		🗈 S/N:Demo	b5a 🕄 🕄 🔊 2022-03-14 16:44:39 🧕	
	Proced	ure Import		
1 —	Weld Head Model	OW 76 S		
2 —	Display Inch Sizes	ON		
3 —	> Diameter	1.000	) In	
4 —	→ Wall Thickness	0.065	in	
5 —	Pre-Purge Time		sec.	
6 —	Post-Purge Time		sec.	
7 —	⊃ownslope Time	0.0	sec.	
8 —	Direction Of Rotation cl	ockwise		Program Name 3.000x0.065.PRG Folder Name STANDARD
9 —	Rotor Start Delay	0.0	sec.	
	Adiust	l evels		
	Weld Mode Test M	lode Q	uick Save	Loto Menu

Rys.: Menu "Import programów", górny obszar menu

POZ.	PUNKT ME- NU	OPCJE USTAWIEŃ
1	Typ głowi- cy spawal- niczej	Wybór typu uchwytu spawalniczego do zastosowania.
2	Angielskie jednostki miary	Funkcja przełączania jednostek miary pomiędzy systemem "metrycznym" i "angiel- skim". Po przełączeniu wszystkie pola przedstawione zostaną przy użyciu aktywnej jed- nostki miary, a istniejące wartości zostaną odpowiednio przeliczone. Opcje:
		Display Inch Sizes "Imperialne" jednostki miary aktywne ON (Angielskie jed- nostki miary ON)
		Display Inch Sizes "Metryczne" jednostki miary aktywne OFF (Angielskie jed- nostki miary OFF)

POZ.	PUNKT ME- NU	OPCJE USTAWIEŃ		
3	Średnica rury	Wprowadzenie średnicy zewnętrznej rury		
4	Grubość ścianki	Wprowadzenie grubości ścianki rury		
5	Czas wstępnego przepływu gazu	Okres w sekundach, w którym do głowicy spawalniczej doprowadzany jest gaz spa- walniczy od startu procesu do zapłonu łuku spawalniczego.		
6	Czas prze- pływu ga- zu po spa- waniu	Okres w sekundach, w którym do głowicy spawalniczej doprowadzany jest gaz spa- walniczy po zgaśnięciu łuku spawalniczego.		
7	Opadanie	Okres czasu liniowego opadania prądu, począwszy od poziomu prądu spawania dla poprzedniego sektora, aż do osiągnięcia nastawionego prądu końcowego, w sekundach.		
8	Kierunek obrotu	Listy rozwijane wyboru żądanego kierunku spawania rotacyjnego.		
		W kierunku zgodnym Standardowy kierunek obrotu - rozpoczyna spawanie w kie- z ruchem wskazó- runku do góry wek zegara		
		W kierunku przeciw- Alternatywny kierunek obrotu - rozpoczyna spawanie w kie- nym do ruchu wska- runku do dołu zówek zegara		
9	Czas trwa- nia formo- wania je- ziorka	Wprowadzenie czasu formowania jeziorka w sekundach.		



Rys.: Menu "Import programów", dolny obszar menu

POZ.	PUNKT ME- NU	OPCJE USTAWIEŃ
10	Dopaso- wanie sek-	Za pomocą polecenia menu "Dopasowanie sektorów" można tworzyć sektory i wpro- wadzać specyficzne dla sektora parametry programu spawania AMI.
	torów	Wprowadzenie następuje w formie tabelarycznej.
		Przed wprowedzeniem worteści poloży wybroś/zezpeczyć polo wprowedzenie

Przed wprowadzeniem wartości należy wybrać/zaznaczyć pole wprowadzania.

### UWAGA! Wszystkie poniższe parametry można przenieść z istniejących programów spawania AMI, jak pokazano, bez konwersji jednostek.



POZ.	PUNKT ME- NU	OPCJE USTAWIEŃ	
	Poz.	Element ekranu	Funkcja
	1	Przycisk programowalny "Sektor +"	Za pomocą przycisku programowalnego "Sektor +" do- dany zostaje kolejny wpis sektora na końcu tabeli sekto- rów.
	2	Przycisk programowal- ny"Sektor -"	Za pomocą przycisku programowalnego "Sektor -" usu- nięty zostaje ostatni sektor z tabeli sektorów.
	3	Przycisk programowalny "Zatwierdź wartości"	Za pomocą przycisku programowalnego "Zatwierdź war- tości" można przejąć wartość aktualnie wybranego pa- rametru spawania do wszystkich komórek znajdujących się poniżej.
	4	Przycisk programowal- ny"Reset"	Za pomocą przycisku programowalnego "Reset" można zresetować całą tabelę sektorów.
	5	Przycisk programowalny "Powrót"	Pozwala cofnąć się do poprzedniego poziomu menu.
	6	Kolumna "Numer sektora"	Przedstawia rosnąco aktualną liczbę sektorów oraz nu- mer w układzie tabelarycznym.
	7	Kolumna "TIME"	Czas sektora w sekundach.
	8	Kolumna "PULSE"	Pole wyboru dla pulsacyjnego prądu spawania
			Pole wyboru aktywne PULSE "ON"
			Pole wyboru nieaktywne PULSE "OFF"
	9	Kolumna "ROT CONT"	Pole wyboru dla obrotu ciągłego
			Pole wyboru aktywne ROT "CONT"
			Pole wyboru nieaktywne ROT "NCONT"
	10	Kolumna "PRI RPM"	Pole wprowadzania cyfr dla obrotów pierwotnych / min
	11	Kolumna "BCK RPM"	Pole wprowadzania cyfr dla obrotów wtórnych / min
	12	Kolumna "PRI AMP"	Pole wprowadzania cyfr dla pierwotnego prądu spawa- nia w A
	13	Kolumna "BCK AMP"	Pole wprowadzania cyfr dla wtórnego prądu spawania w A
	14	Kolumna "PRI PULSE"	Pole wprowadzania cyfr dla pierwotnego czasu pulso- wego w sekundach
	15	Kolumna "BCK PULSE"	Pole wprowadzania cyfr dla wtórnego czasu pulsowego w sekundach

POZ.	OZ. PUNKT ME- OPCJE USTAWIEŃ NU								
11	Import	Po naciśnięciu przycisku menu "Import" wprowadzone parametry spawania AMI konwertowane są na program spawania ORBITALUM.							
		Przekonwertowany program spawania AMI zapisywany jest automatycznie w "Me nedżerze programów" w pamięci wewnętrznej w ścieżce Pamięć wewnętrzna/PRO GRAM/MPORTS_AMI.							
		Program Manager	æ	6	Weld Hea Rotor Sta Gas Pre/F	id Model: ( irt Delay: 2 Post-Purge	OW 76 S .6 sec. : 10 / 10 sec	0.D.: 25.4	+ mm
		Program Manager 	æ		Weld Hea Rotor Sta Gas Pre/F	id Model: ( irt Delay: 2 Post-Purge Final Ang	0W 76 S 6 sec. : 10 / 10 sec le IP/LP Curr	O.D.: 25.4	I mm
		Program Manager 	B		Weld Hea Rotor Sta Gas Pre/F Level	id Model: ( irt Delay: 2 Post-Purge Final Ang 100	0W 76 S .6 sec. : <b>10 / 10 sec</b> lc IP/LP Curr 75.0 / 3	O.D.: 25.4 P/LP Spee 127 / 127	1P/LP Time 0.10 / 0
		Program Manager 	7	50	Weld Hea Rotor Sta Gas Pre/F Level 1 2	d Model: 0 rt Delay: 2 Post-Purge Final Ang 100 200	0W 76 S 6 sec. : <b>10 / 10 sec</b> le IP/LP Curr 75.0 / 3	O.D.: 25.4 P/LP Spee 127 / 127 127 / 127	+ mm + 1P/LP Time 0.10 / 0 0.10 / 0
		Program Manager → 3.000x0.065 → DEFAULT → Internal Memory → PROGRAM	7	50 1	Weld Hea Rotor Sta Gas Pre/F Level 1 2 3	d Model: 0 rt Delay: 2 Post-Purge Final Ang 100 200 301	OW 76 S .6 sec. : 10 / 10 sec : 10 / 10 sec : 10 / 3 75.0 / 3 75.0 / 3	O.D.: 25.4 P/LP Spee 127 / 127 127 / 127 127 / 127	4 mm 4 P/LP Time 0.10 / 0 0.10 / 0 0.10 / 0

STANDARD

Tube to Bow Tube to Ferrule

Manage

Load Program

Program Name 1000x0065-000 PRG Folder Name IMPORTS\_AMI

#### 8.1.6.5.5 Ustawienia dla drukarek zewnętrznych

# $\odot$

W menu "External Printer Setup" ("Ustawienia dla drukarek zewnętrznych") można dokonać ustawień dla wydruku tekstu.



Rys.: Menu "Ustawienia dla drukarek zewnętrznych"

POZ.	PUNKT MENU	OPCJE USTAWI	OPCJE USTAWIEŃ		
1	Zmniejsz czcion-	ON	Funkcja małej czcionki aktywna		
	kę	OFF	Funkcja małej czcionki nieaktywna		
2	Lewy margines	Wartość odstęp	u od lewej krawędzi strony do początku obszaru druku w mm		
3	Szerokość tek- stu	Szerokość obsz	Szerokość obszaru druku w mm.		
4	Górny margines	Wartość odstęp	Wartość odstępu w mm od górnej krawędzi strony do początku obszaru druku		
5	Wysokość tekstu	Wysokość obszaru druku w mm.			

#### 8.1.6.5.6 Ekran serwisowy

"Ekran serwisowy" ("Service Screen") przedstawia przegląd wszystkich elektronicznych sygnałów wejściowych i wyjściowych sterowania źródłem prądu. Można ich użyć do ustalenia błędów, gdy wymagane jest przeprowadzenie czynności serwisowych.

	1	2	3	
Orbitalum MW () () () S/N:	Ų	2022	:-03-15 10:15:34 🙆	
Coolant Pump On	Digital Inputs 0 GasTestKey 0 HomeKey	Digital Outputs 0 InWeldCycle 0 MotorRelay	PWM Out © RotorMotorVal © WireMotorValue	
Calibrate Weld Head	0 HomeSwitch 0 MotorKey	0 SpareOut1X1 0 SpareOut2X1		
Procedure Import	0 StartStopKeyX1 0 TwinSwitch	0 GasValveBack 0 GasValveBack	0 PropValve Encoder In	
Import AMI Program	0 WeldHeadL 0 WeldHeadM 0 WeldHeadN	0 GasValveBack 0 AvcOn 0 BelaisSpareX12	0 RotorFreq 0 WireFreq	<b>←</b> 4
Internal Printer On	0 WeldHeadU 0 WeldHeadW	0 ArcOn 0 FaultAbort		
External Printer Setup	0 ArcGasFlowS 0 ShieldGasFlow 0 Softkey1	0 RelaisSpare1X 0 RelaisSpare2X	0.00 Oscillation 0.00 AvcVoltage 0.0 BackupPressur	5
Service Screen	0 Softkey2 0 Softkey3 0 Softkey4	0 HeadHomedX13 0 SpareOut2X13 0 SpareOut3X13	0.0 OrbValue -24 WaterTemp 24.2 BoardValtage	
Machine Information	Program Name 3.00 Folder Name STAT	0x0.065.PRG NDARD		
What's New				
Changelog				
Weld Mode Test Mode Quick Save			Menu	

Rys.: Menu "Service screen", tabela wartości sygnałów, obszar górny

POZ.	ELEMENT EKRA- NU	WSKAZANIE
1	Digital Inputs	Aktualne wartości wejść cyfrowych
2	Digital Outputs	Aktualne wartości wyjść cyfrowych
3	PWM Out	Aktualne wartości rzeczywiste uruchomionego procesu obliczone na podsta- wie informacji wejść analogowych lub interfejsu szeregowego falownika.
4	Analog In	Aktualne wartości wejść analogowych
5	Analog Out	Aktualne wartości wyjść analogowych

#### 8.1.6.5.7 Ekran informacji

Za pomocą przycisku menu "Info" można wywołać ekran przeglądu informacji o aktualnie używanej wersji oprogramowania i numerze seryjnym źródła prądu.

### 8.1.6.5.8 What's new

### $\odot$

Za pomocą przycisku menu "What's new" można wywołać ekran przeglądu informacji o najnowszych funkcjach programowych dodanych podczas ostatniej aktualizacji oprogramowania.

### 8.1.6.5.9 Changelog

### $\odot$

Za pomocą przycisku menu "Changelog" można wywołać maskę przeglądu informacji o wszystkich zmianach oprogramowania wg jego wersji.

### 8.1.6.6 Ustawienia języka i klawiatury

Orbitalum MW () () () S/N:	022-03-15 10:30:07 🔕
System Settings	
System Adjustments	
Program Settings	
System Files	
Network Environment	
Activation	
Service	
1	Program Name 3.000x0.065.PRG
2 → → anguage Of The Documentation Deutsch	Folder Name STANDARD
3	
Weld Mode Test Mode Quick Save	Info Menu

#### Rys.: Menu "Ustawienia"

POZ.	PUNKT MENU	WSKAZANIE
1	Klawiatura	Ustawianie specyficznego dla języka układu klawiatury zewnętrznej USB.
2	Wersja języ- kowa dokumen- tacji	Ustawienie wersji językowej dokumentacji/pliku dziennika niezależnego od wersji językowej systemu.
3	Wersja językowa	Ustawienie wersji językowej systemu źródła prądu.
	systemu	Patrz także rozdział Ustawienie wersji językowej systemu i dokumentacji [> 68]

UWAGA



Zmiana języka powoduje zmianę wszystkich komunikatów wyjściowych, oznaczeń parametrów i menu w oprogramowaniu i wydrukach. Komentarze lub protokoły wprowadzone przez operatora nie są tłumaczone.

# 8.2 Spawanie

Za pomocą przycisku programowalnego "Weld Mode" ("Spawanie") (1) można przejść z menu głównego do trybu spawania:



Rys.: Menu główne

W menu spawania/trybie spawania można uruchomić proces spawania i sterować wszystkimi funkcjami związanymi ze spawaniem.





#### Ogólna sytuacja zagrożenia

- W sytuacji zagrożenia wyciągnąć wtyczkę sieciową!
- Wtyczka sieciowa musi być zawsze dostępna, aby możliwe było odłączenie źródła prądu od prądu sieciowego.

W "Polu informacyjnym programu spawania" (5) dostępny jest przegląd aktualnych parametrów technicznych, takich jak przepływy chłodziwa i gazu, napięcie spawania, temperatury.

"Grafika procesu" (6) przedstawia w aktywnym procesie spawania przegląd aktualnego postępu procesu i aktualnej pozycji spawania na przedmiocie obróbki.

Na poziomie administratora można ponadto dopasować parametry spawania aktualnie wczytanego procesu spawania (*patrz także rozdział ---* FEHLENDER LINK ---).

W trybie spawania przycisk programowalny, Start" (2) zaznaczony jest na czerwono.

		tywnych implantów
		Osoby z rozrusznikami serca, defibrylatorami lub neurostymulatora- mi mogą pracować przy źródle prądu wyłącznie po uprzedniej oce- nie miejsca pracy przez użytkownika systemu. Patrz dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej w akapicie Obowiązki użyt- kownika [> 8]
UWAGA		Zagrożenia w wyniku nieprawidłowej kolejności obsługi
		<ul> <li>Należy przestrzegać obowiązków użytkownika.</li> </ul>
	ı	<ul> <li>Dopuszcza się obsługę wyłącznie przez odpowiedni, przeszkolony personel.</li> </ul>
OSTRZEŻENIE		Niebezpieczeństwo uduszenia się!
		Zwiększenie udziału gazu ochronnego w otaczającym powietrzu może spowodować trwałe uszkodzenie lub zagrożenie życia w wyniku udu- szenia.
		Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
		W razie potrzeby zapewnić monitorowanie ilości tlenu.
OSTRZEŻENIE		Ryzyko poparzenia i pożaru wywołanego przez łuk spawalniczy!
		Potknięcie się o pakiet przewodów giętkich może doprowadzić do wy- ciągnięcia wtyczki prądu spawania ze źródła prądu spawania i spowo- dować powstanie łuku spawalniczego.
		<ul> <li>Przewody i kable należy układać w taki sposób, aby nie były naprę- żone.</li> </ul>

▶ Upewnić się, że przewody i kable nie stwarzają ryzyka potknięcia.

Zagrożenie zdrowia spowodowane przez pola elektromagnetyczne Pola elektromagnetyczne mogą spowodować zakłócenia w pracy ak-

- Podwiesić uchwyt odciążający.
- Zablokować przyłącza pakietu przewodów giętkich w sposób mechaniczny.
- ▶ Nie prowadzić prac w pobliżu materiałów łatwopalnych.

OSTRZEŻENIE

### OSTRZEŻENIE



#### Niebezpieczeństwo pożaru

- Przestrzegać ogólnych środków ochrony przeciwpożarowej!
- ▶ Nie prowadzić żadnych prac w pobliżu materiałów łatwopalnych.
- Nie używać żadnych materiałów palnych jako podłoża w strefie spawania.
- Nie prowadzić żadnych prac spawalniczych w pobliżu rozpuszczalników (np. podczas odtłuszczania, lakierowania) lub materiałów wybuchowych.
- Nie używać żadnych łatwopalnych gazów.
- Upewnić się, że w pobliżu maszyny nie występują żadne palne materiały lub zabrudzenia.

UWAGA



Naciśnięcie i przytrzymanie (przez 3 s) przycisku "GAS" na pilocie głowicy spawalniczej umożliwia przełączanie między menu "Testowanie" i "Spawanie".



Rys.: Menu "Spawanie", przycisk programowalny "START" w kolorze czerwonym

POZ.	ELEMENT OB- SŁUGI	FUNKCJA
2	Przycisk pro- gramowal-	Rozpoczyna proces spawania z przepływem gazu spawalniczego i chłodziwa w oparciu o parametry aktualnie wczytanego programu spawania.
	ny"START"	UWAGA! Typ głowicy spawalniczej zaprogramowany w programie spawa-
		nia musi być zgodny z typem podłączonym do źródła prądu. Jeżeli para-
		metry programu spawania wykraczają poza specyfikację głowicy spawalni-
		czej, rozpoczęcie procesu spawania nie jest możliwe.
3	Przycisk pro- gramowal- ny"Gaz/chło-	Przycisk programowalny "Gaz/chłodziwo" otwiera podmenu przycisku programo- walnego ze wszystkimi funkcjami związanymi z chłodziwem i gazem spawalni- czym.
	dziwo"	Patrz rozdział Przycisk programowalny "Gaz" oraz "Chłodziwo" [> 173]
		<b>W</b> UWAGA! Przycisk programowalny "Gaz/chłodziwo" z podmenu przyci- sku programowalnego dostępny jest tylko wówczas, jeśli przyłączony jest zespół chłodzenia. W przeciwnym wypadku aktywny jest przycisk progra- mowalny "Gaz", a podmenu przycisku programowalnego zawiera jedynie funkcje dotyczące gazu spawalniczego.
4	Przycisk pro- gramowalny "Sterowanie ręczne"	Przycisk programowalny "Sterowanie ręczne" otwiera podmenu przycisku pro- gramowalnego, w którym można ręcznie sterować funkcjami obrotu głowicy spawalniczej i zimnego drutu 🔍.
		Patrz rozdział Sterowanie ręczne [ 177]
UWAGA		Podczas nastawiania elektrody może niespodziewanie dojść do uruchomienia wirnika.
	4	Niebezpieczeństwo zmiażdżenia dłoni i palców!
		<ul> <li>Przed montażem elektrody: Wyłączyć źródło prądu.</li> </ul>
		<ul> <li>Aby przesunąć wirnik do pozycji wyjściowej: zamknąć kasetę mocu- jącą lub zespół mocujący i klapkę.</li> </ul>
OSTRZEŻENIE		Uszczerbek na zdrowiu spowodowany toksycznymi emisjami do powietrza otoczenia
	2	<ul> <li>Zabrania się spawania powlekanych przedmiotów obrabianych oraz rur/obiektów znajdujących się pod ciśnieniem/przewodzących me- dia.</li> </ul>
		<ul> <li>Przed spawaniem oczyścić przedmioty obrabiane.</li> </ul>
		<ul> <li>Spawać wyłącznie materiały, które nadają się do spawania metodą TIG (TIG DC).</li> </ul>

### OSTRZEŻENIE



Zagrożenie zdrowia spowodowane przez wdychanie cząstek radioaktywnych

- Nie używać elektrod zawierających tor.
- Zabrania się spawania radioaktywnych przedmiotów obrabianych.

# 8.2.1 Przycisk programowalny, Gaz" oraz "Chłodziwo"

Za pomocą przycisku programowalnego "Gaz" lub "Gaz/chłodziwo" Można przejść z menu "Spawanie" do podmenu ze wszystkimi funkcjami związanymi z gazem spawalniczym.

### 8.2.1.1 Przycisk programowalny "Gaz wł.")

Przycisk programowalny "Gaz wł." uruchamia ręcznie przepływ gazu, a jeśli przyłączony jest zespół chłodzenia ORBICOOL, również przepływ chłodziwa.

Ponowne naciśnięcie powoduje zatrzymanie przepływu gazu lub chłodziwa.

### UWAGA



Przy ręcznym starcie można niezależnie od procesu spawania sprawdzić przepływ gazu i chłodziwa w celu zapewnienia gotowości funkcyjnej. W przypadku braku gazu lub chłodziwa pojawi się komunikat błędu.

### 8.2.1.2 Zestawienie dot. gazu

### $\odot$

Ekran "Zestawienie dot. gazu" oferuje podsumowanie i wizualizację parametrów gazu spawalniczego, czas wstępnego przepływu gazu i przepływu gazu po spawaniu oraz funkcje specjalne "Flow Force" i "Gaz stały".

Za pomocą tych funkcji możliwa jest optymalizacja zarządzaniem gazem spawalniczym pod względem zużycia gazu, barw nalotowych i czasu procesu.

#### Gaz spawalniczy – funkcje specjalne

Dzięki zastosowaniu funkcji specjalnych gazu spawalniczego, takich jak "Flow Force" i "Gaz stały" możliwa jest optymalizacja procesu spawania pod względem czasu procesu, barw nalotowych, zużycia gazu, temperatury przedmiotu obróbki i głowicy spawalniczej.

### Funkcja "Flow Force"

Funkcja "Flow Force" służy przede wszystkim do skrócenia czasu wstępnego przepływu gazu i jego przepływu po spawaniu. Oferuje zaawansowane ustawienia gazu spawalniczego dla optymalizacji zarządzania gazem spawalniczym. Oprócz czasu procesu, funkcja "Flow Force" umożliwia również optymalizację barw nalotowych, ilości gazu, temperatury przedmiotu obróbki i głowicy spawalniczej. W fazie wstępnego przepływu gazu, przed zapłonem łuku, do głowicy spawalniczej doprowadzana jest znacznie większa ilość gazu w porównaniu do właściwej ilości gazu spawalniczego w celu uzyskania szybszego i bardziej efektywnego przepłukiwania lub usuwania tlenu resztkowego z uchwytu spawalniczego.

W fazie przepływu gazu po spawaniu do uchwytu spawalniczego może być doprowadzana znacznie większa ilość gazu w celu uzyskania szybszego chłodzenia przedmiotu obrabianego i głowicy spawalniczej.

#### Funkcja "Stały gaz"

UWAGA

Funkcja "Stały gaz" zapewnia zasilanie głowicy spawalniczej w sposób ciągły w stały przepływ gazu spawalniczego w celu zapobieżenia wnikaniu tlenu do głowicy spawalniczej, nawet w okresach pozaprocesowych.

Czas wstępnego przepływu gazu można znacznie skrócić poprzez stałe płukanie palnika.

Podobnie jak w przypadku funkcji "Flow Force" możliwa jest w ten sposób optymalizacja czasu procesu, barw nalotowych, ilości gazu i temperatury głowicy spawalniczej.



Możliwe jest także łaczenie funkcji "Flow Force" i "Stały Gaz".



Rys.: Menu "Zestawienie dot. gazu", górny obszar menu

POZ.	PUNKT MENU	FUNKCJA
1	Czas wstępne- go przepływu gazu	Okres w sekundach, w którym do głowicy spawalniczej doprowadzana jest ilość gazu procesowego od startu procesu do zapłonu łuku.

POZ.	PUNKT MENU	FUNKCJA		
2	llość gazu	llość gazu procesowego, która przesyłana jest do głowicy spawalniczej pod- czas procesu spawania oraz w trakcie regularnego wstępnego przepływu ga- zu oraz przepływu gazu po spawaniu.		
3	Flow Force - wstępny prze-	Funkcja do aktywacji funkcji "Flow Force" podczas fazy wstępnego przepływu gazu.		
	pływ gazu	Flow Force ON Funkcja "Flow Force" aktywna		
		Flow Force OFF Funkcja "Flow Force" nieaktywna		
4	Czas trwania funkcji "Flow Force" –	Okres czasu w sekundach, w którym do głowicy spawalniczej w czasie wstęp- nego przepływu gazu przesyłana jest nastawiona w funkcji "Flow Force" ilość gazu.		
	wstępny prze- pływ gazu	UWAGA! Zaleca się, by co najmniej 2 s przed zapłonem łuku spawalnicze- go zredukować ilość gazu spawalniczego do właściwej ilości gazu proce-		
		sowego, aby ustabilizować przepływ gazu przed zajarzeniem.		
5	Funkcja "Flow Force" - ilość gazu	llość gazu spawalniczego, która przesyłana jest do głowicy spawalniczej w trakcie nastawionego w funkcji "Flow Force" czasu podczas fazy wstępnego przepływu gazu i jego przepływu po spawaniu.		
6	Czas przepły- wu gazu po spawaniu	Okres czasu w sekundach, w którym do głowicy spawalniczej doprowadzana jest ilość gazu procesowego po zgaśnięciu łuku.		
7	Funkcja "Flow Force" - prze- pływu gazu po	Funkcja do aktywacji funkcji "Flow Force" podczas fazy przepływu gazu po spawaniu.		
		Flow Force ON Funkcja "Flow Force" aktywna		
	spawaniu	Flow Force OFF Funkcja "Flow Force" nieaktywna		
8	Czas trwania funkcji "Flow Force" - prze-	Okres czasu w sekundach, w którym do głowicy spawalniczej w czasie prze- pływu gazu po spawaniu przesyłana jest nastawiona w funkcji "Flow Force" ilość gazu.		
	pływu gazu po spawaniu	UWAGA! Zaleca się pozostawienie podawanej ilości gazu procesowego przez 3 sekundy po zgaśnięciu łuku spawalniczego, a następnie przełącze- nie na ilość gazu nastawioną w funkcji Flow Force.		



Rys.: Menu "Zestawienie dot. gazu", dolny obszar menu

POZ.	PUNKT MENU	FUNKCJA
9	Funkcja "Stały gaz"	Funkcja do aktywacji funkcji "Stały gaz".
		Permanent Gas Funkcja "Stały gaz" aktywna ON
		Permanent Gas Funkcja "Stały Gaz" nieaktywna OFF
10	Stała ilość ga- zu	llość gazu spawalniczego, jaka doprowadzana jest do głowicy spawalniczej w sposób stały w okresach pozaprocesowych.
11	Przycisk pro- gramowalny "Test wartości granicznych"	Za pomocą przycisku programowalnego "Test wartości granicznych" można uruchomić w źródle prądu test przepływu gazu spawalniczego w celu ustale- nia maksymalnej dostępnej w gnieździe wejściowym gazu ilości gazu spawal- niczego.
		Ustalona ilość gazu przejęta zostaje do pola wprowadzania "Funkcja "Flow Force" - ilość gazu" z uwzględnieniem marginesu bezpieczeństwa.
		WSKAZÓWKA
		<ol> <li>Upewnić się, że dopływ gazu spawalniczego i głowica spawalnicza są prawidłowo przyłączone.</li> </ol>
		<ol> <li>Jeśli nie można określić wystarczającej ilości gazu spawalniczego, należy sprawdzić źródło gazu spawalniczego i nastawić na maksymalną dostęp- ną ilość gazu.</li> </ol>

POZ.	PUNKT MENU	FUNKCJA
12	Przycisk pro- gramowal- ny"Wyjście"	Służy do zamykania ekranu "Zestawienie dot. gazu" oraz do powrotu do ekra- nu spawania.

8.2.1.3 Przycisk programowalny "Stała ilość gazu wł.")

### $\odot$

Przycisk programowalny "Stała ilość gazu wł." uruchamia stały dopływ gazu.

Ponowne naciśnięcie powoduje zatrzymanie dopływu gazu.

Stałą ilość dopływu gazu można określić w ustawieniach systemowych lub w ekranie "Zestawienie dot. gazu" pod wpisem "Stała ilość gazu".

Dalsze informacje patrz rozdział Zestawienie dot. gazu [> 173] i --- FEHLENDER LINK ---

### 8.2.1.4 Przycisk programowalny "Powrót"

Za pomocą przycisku programowalnego "Powrót" możliwy jest powrót bezpośrednio do menu spawania.

# 8.2.2 Sterowanie ręczne

Za pomocą przycisku programowalnego "Sterowanie ręczne" można przejść z menu "Spawanie" do podmenu, w którym można ręcznie sterować funkcjami obrotu głowicy spawalniczej i zimnego drutu.

### 8.2.2.1 Przycisk programowalny "Obrót wirnika"

Przycisk programowalny "Obrót wirnika" otwiera podmenu przycisku programowalnego ze wszystkimi funkcjami obrotu głowicy spawalniczej:

PUNKT MENU	FUNKCJA
Przycisk programowalny "Obrót do tyłu"	Powoduje obrót wirnika głowicy spawalniczej do tyłu.
Przycisk programowalny "Obrót do przodu"	Powoduje obrót wirnika głowicy spawalniczej do przodu.
Przycisk programowalny "Pozycja wyjściowa"	Powoduje obrót wirnika głowicy spawalniczej do pozycji wyjścio- wej.
Przycisk programowalny "Obrót OK"	Pozwala przejść z powrotem do menu przycisku programowalnego "Sterowanie ręczne".

### 8.2.2.2 Przycisk programowalny "Drut"

### lacksquare

Przycisk programowalny "Drut" otwiera podmenu przycisku programowalnego ze wszystkimi funkcjami głowicy spawalniczej dotyczącymi zimnego drutu:

PUNKT MENU	FUNKCJA	
Przycisk programowalny "Drut do tyłu"	Powoduje przesuw zimnego drutu do tyłu.	
Przycisk programowalny "Drut przodu"	Powoduje przesuw zimnego drutu do przodu.	
UWAGA Przy głow	vciski programowalne widoczne są tylko wtedy, jeśli wybrana vica spawalnicza obsługuje funkcje drutu.	

### 8.2.2.3 Przycisk programowalny "Zatwierdź wartość"

### $\odot$

Naciśnięcie przycisku programowalnego "Zatwierdź wartość" powoduje przejęcie aktualnie zaznaczonej kursorem menu wartości parametru we wszystkich kolejnych sektorach programu spawania i nadpisanie istniejących wartości.

#### UWAGA



0

Funkcja służy jako udogodnienie dla użytkownika podczas szybszego dostosowania identycznych wartości międzysektorowych.

### 8.2.2.4 Przycisk programowalny "Wyjście"

Powoduje powrót do ekranu "Menu główne".

# 8.3 Testowanie

Za pomocą przycisku programowalnego "Test Mode" ("Testowanie") (1) można przejść z menu głównego do trybu testowania.

Or orbitalum MW () () () () S/N:	钱 🛈 🕭 2022-03-15 11:34:40 🚺
Program Manager	
Protocol Manager	
Create New Program	
Adjust Program	
🛃 TIG Manual Weld Mode	
Logout	
Ko System Settings	
	Program Name 3.000x0.065.PRG Folder Name STANDARD
Weld Mode Test Mode Quick Save	Info Menu

#### Rys.: Menu główne

W menu testowym/ trybie testowym można uruchomić proces symulacji i sterować wszystkimi funkcjami związanymi ze spawaniem w celu sprawdzenia i dostosowania aktualnie wczytanego programu spawania.

Uruchomiony zostaje kompletny proces spawania, jednak bez:

- · Zapłon łuku spawalniczego/ prąd spawania
- Przepływ gazu spawalniczego
- OPrzepływ chłodziwa

Poza wymienionymi powyżej funkcjami, tryb testowy jest identyczny z trybem "Weld Mode" ("Spawanie").

W trybie testowym przycisk programowalny "Start" (2) zaznaczony jest na żółto.

Generative weather S/N:Demo V2.3.2	<b>(1)</b> 2022-04-05 11:17:15
Post-purge time	
> Pre-purge time	
0.D. 50.8 mm	
Weld head model UNIVERSAL	Basic adjustments
Total time 152.21 sec.	
Data log file comment	
	Program name DEFAULT.PRG Folder name Internal memory/STANDARD
	Inverter temperature 0 °C Average current 0.0 A Arc voltage 0.0 V
Start Gas Motion control	Info Exit
2	

Rys.: Menu "Testowanie", przycisk programowalny"START" w kolorze żółtym

POZ.	ELEMENT OB- SŁUGI	FUNKCJA
2	Przycisk pro- gramowal- ny"Start"	Rozpoczyna proces symulacji bez zajarzenia łuku, prądu spawania, przepływu gazu spawalniczego i chłodziwa (), w oparciu o parametry aktualnie wczyta- nego programu spawania.
		UWAGA! Typ głowicy spawalniczej zaprogramowany w programie spawa- nia musi być zgodny z typem podłączonym do źródła prądu.
		Wszystkie pozostałe funkcje – patrz rozdział Spawanie [* 169]
### 8.4 Proces spawania

- ✓ Źródło prądu musi pracować w trybie spawania.
- Naciśnięcie przycisku programowalnego "START" uruchamia proces spawania, a tym samym przepływ chłodziwa i dopływ gazu spawalniczego dla wstępnego przepływu gazu.

Orbitalum MW () ()	🗈 s/N:			00	2022-03-15 10	:55:20 🙆
C Docum	nentation					
Dre-Pu	irge Time					
Process	Details					
				Basic Adjo	ustments	
			\ 🕇 \			
Weld Number				$\sim$	~ /	
Graphic Start Position						
Rotor Start Position			and the second second		6 DD.6	
Replace Electrode Alert	OFF		Folder Name	STANDARD	о.РКG 	
Scale Weld		96	Average current Arc voltage	0.0 A 0.0 V	Gas Quantity	14 Vmin
					O.D. Purge Gas Flo	w 0.0 l/min
START Ga	is Mot	or Control				Exit

Rys.: Menu "Proces spawania", przycisk programowalny"START" w kolorze czerwonym

- Po upływie czasu wstępnego przepływu gazu następuje zapłon i powstanie jeziorka spawalniczego.
- Po powstaniu jeziorka spawalniczego następuje uruchomienie rotacji wirnika i ustawienie parametrów spawania pierwszego sektora.
   Na przejściu sektorów następuje dostosowanie parametrów spawania do kolejnego sektora.
- Po osiągnięciu końca ostatniego sektora rozpoczyna się faza opadania, od której prąd spawania obniżany jest liniowo aż do osiągnięcia wartości prądu końcowego.
- 4. Po osiągnięciu wartości "prądu końcowego" następuje zgaśnięcie łuku i rozpoczęcie fazy "Czas przepływu gazu po spawaniu".
- 5. Po upływie czasu przepływu gazu po spawaniu następuje zatrzymanie przepływu gazu spawalniczego i chłodziwa (a proces spawania jest zakończony.

orbitalum MW 🕢 🔕 🤇	Ð			00	2022-03-30 15:05	:09 💽	
	4 <mark>9</mark> %						
Scale Weld	0	96	• 🥖				
HP Current	74.2	A					<u> </u>
LP Current	30.0	) a (		Lev	el: 2		— 3
HP Time	0.17	sec.	\ 🕇 \				
LP Time	0.17	sec.		$\sim$			
HP Travel Speed	114	mm/min					
LP Travel Speed	114	mm/min	Program Name	3.000y0.0	65 PRG		
Level Slope	20.0	96	Folder Name Inverter Temperature	Internal N 39 °C	temory/Tube to Tube Coolant Temperature	27 °C	
			Average current Arc voltage	51.0 A 12.9 V	Coolant Flow Rate Purge Gas Flow Rate Actual Flow Rate	0.8 l/min 14 l/min 14.0 l/min	
STOP Downs	lope	Gas -	Gas +	Ir	nfo		
	/	/	_/				
	Segment Completion Segment Completion Scale Weld HP Current LP Current LP Time LP Time LP Travel Speed Level Slope STOP Downs	Segment Completion 499 Segment Completion 499 Scale Weld 0 HP Current 74.2 LP Current 30.0 HP Time 0.17 LP Time 0.17 HP Travel Speed 114 LP Travel Speed 114 Level Slope 20.0 STOP Downslope	Completion       49%         Segment Completion       49%         Scale Weld       0         HP Current       74.2         LP Current       30.0         HP Time       0.17         Sec.       LP Time         LP Travel Speed       114         LP Travel Speed       114         Mm/min       Level Slope         StoP       Downslope         Gas -	Completion       49%         Segment Completion       49%         Scale Weld       0         HP Current       74.2         LP Current       30.0         HP Time       0.17         Sec.       LP Time         LP Travel Speed       114         LP Travel Speed       114         Level Slope       20.0         %       Gas -         Gas +       4	Approximately and the second secon	Completion       49%         Scale Weld       %         HP Current       74.2         LP Current       30.0         HP Time       0.17         sec.       LP Time         LP Travel Speed       114         LP Travel Speed       114         Level Slope       20.0         %       30000.055 PRG         Internal Memory/Tube to Tube         Internal Memory/Tube to Tube         Torverage current         STOP       Downslope         Gas -       Gas +         A       5         A       5         A       5	Constrained with the constrained withe constrained with the constrained with the constrained with the co

Rys.: Podgląd w ekranie bieżącego procesu spawania

POZ.	ELEMENT EKRANU	FUNKCJA
1	Postęp procesu	Pasek postępu procesu pokazuje postęp aktualnie aktywne- go sektora w %.
2	Animowana grafika "Pozycja spawania"	Przedstawia aktualną pozycję spawania.
3	Oznaczenie sektora	Przedstawia aktualnie aktywny sektor.
4	Przycisk programowalny "Stop"	Naciśnięcie przycisku programowego "Stop" powoduje na- tychmiastowe zakończenie procesu spawania.
5	Przycisk programowalny "Opa- danie"	Po naciśnięciu przycisku programowalnego "Opadanie" źró- dło prądu przechodzi do fazy opadania programu spawania.
6	Przycisk programowalny "Gaz –"	Powoduje zmniejszenie ilości gazu spawania o 1 l/min.
7	Przycisk programowalny "Gaz +"	Powoduje zwiększenie ilości gazu spawania o 1 l/min.

UWAGA



Przedstawione w procesie spawania parametry można dostosować w toku bieżącego procesu spawania.

## 9 Komendy specjalne

### 9.1 Klawiaturowe komendy specjalne

#### $\odot$

Za pomocą zewnętrznej klawiatury USB można wprowadzać komendy specjalne w oprogramowaniu źródła zasilania.

W tym celu należy wpisać następujące skróty klawiaturowe przy jednocześnie wciśniętym przycisku "ALT":

- VER 🕨 Wskazanie wersji oprogramowania.
- SER 🕨 Wskazanie ekranu serwisowego.
- **SLO** > Przełączenie prezentacji nachylenia w programie spawania z % na s.
- **RES** > Restart oprogramowania
- BMP ► Wygenerowanie pliku obrazu aktualnego ekranu w formacie BMP. Wymóg: Nośnik pamięci USB musi być przyłączony.

# 9.2 Komendy specjalne wprowadzane za pomocą przycisków programowalnych

#### Reset USB

Jeśli przyłączone urządzenie peryferyjne USB nie działa zgodnie z oczekiwaniami, można podjąć próbę usunięcia błędu poprzez reset USB bez konieczności ponownego uruchamiania źródła zasilania.

W menu głównym nacisnąć i przytrzymać przycisk programowalny "Menu" przez co najmniej 5 sekund.

Reset komunikatów informacyjnych

Nacisnąć i przytrzymać przycisk programowalny "Info".

# 10 Serwis i konserwacja

### 10.1 Ekran serwisowy

Patrz rozdział Ekran serwisowy [> 167]

### 10.2 Informacje o oprogramowaniu

Patrz rozdział Ekran informacji [> 167] i Klawiaturowe komendy specjalne [> 183]

Datrz rozdział What's new [> 167]

🕑 Patrz rozdział Changelog [> 168]

### 10.3 Regulacja silnika

Podczas regulacji silnika mierzona jest prędkość obrotowa głowicy spawalniczej i porównywana z prędkością zadaną.

Możliwa jest programowa kompensacja odchyleń.

Jeśli używanych jest kilka głowic spawalniczych tego samego typu, zaleca się przeprowadzanie regulacji silnika po każdej zmianie głowicy spawalniczej.





Wyciek chłodziwa przy wymianie głowic spawalniczych

Kontakt z chłodziwem grozi podrażnieniem skóry, oczu i dróg oddechowych.

 Podczas wymiany głowicy spawalniczej pompa chłodziwa i źródło zasilania muszą być wyłączone.





Kalibracja silnika jest możliwa wyłącznie w przypadku głowic spawalniczych z wyłącznikami krańcowymi. Nie dotyczy głowic spawalniczych serii MH!

Jeśli używanych jest kilka głowic spawalniczych różnych typów lub wyłącznie ta sama głowica spawalnicza, nie jest to konieczne, ponieważ maszyna zapisuje każdorazowo odchylenie dla każdego typu głowicy.

Patrz także rozdział Regulacja silnika [> 159]

Przygotowanie

Przyłączenie głowicy spawalniczej do źródła prądu - patrz instrukcja obsługi głowicy spawalniczej

Procedura postępowania

1. Nacisnąć przycisk "Calibrate Weld Head" ("Regulacja silnika").

Wirnik głowicy spawalniczej przesuwa się do pozycji wyjściowej, a następnie wykonuje pełny obrót. Przeprowadzany jest pomiar wymaganego czasu oraz jego porównanie z wartością zadaną. Odchylenie wskazywane jest w procentach. Prawidłowo skalibrowane głowice wykazują z reguły odchylenia +/- 2%.



⇒ Pojawi się komunikat: "Save New Calibration Data ?" ("Zapisać nowe dane regulacji?")

×
Yes

- 2. Przy odchyleniu poniżej 1%: Zatwierdzić komunikat za pomocą polecenia "No" ("Nie").
- 3. Przy odchyleniu powyżej 1%: Zatwierdzić komunikat za pomocą polecenia "Yes" ("Tak").
  - ⇒ Ustalona wartość odchylenia zostaje przejęta.
  - ⇒ Maszyna identyfikuje błąd aktualnie przyłączonej głowicy spawalniczej i dokonuje jego kompensacji w toku procesu spawania.

### 10.4 Drukarka

### 10.4.1 Wymiana rolki papierowej



- 1. Otworzyć pokrywę drukarki (3).
- 2. Ustawić nową rolkę papieru (4) w sposób przedstawiony na zdjęciu i odwinąć początek rolki na tyle, aby wstęga wystawała ze szczeliny w pokrywie (2).
- 3. Przytrzymać początek wstęgi powyżej szczeliny w pokrywie (2) i zamknąć pokrywę drukarki (3).
- 4. Oderwać nadmiar papieru ciągnąc do góry.

### 10.5 Plan prac konserwacyjnych

INTERWAŁ	CZYNNOŚĆ
Co miesiąc	Dokładnie oczyścić maszynę z zewnątrz.
	<ul> <li>Sprawdzić przewód zasilający, wtyczkę i źródło zasilania pod względem uszko- dzeń mechanicznych.</li> </ul>
	<ul> <li>Zalecenie: Przeprowadzić kalibrację silnika, nawet jeśli głowice spawalnicze zdają się pracować bezusterkowo.</li> <li>Patrz rozdział FEHLENDER LINK</li> </ul>
Co roku	Zlecić przeprowadzenie kalibracji falownika przez serwis firmy Orbitalum.
	<ul> <li>Zlecić przeprowadzenie kontroli DGUV V3 przez firmę Orbitalum lub przez certy- fikowany warsztat.</li> </ul>

### 10.6 Serwis i obsługa posprzedażna

### 10.6.1 Serwis producenta

Nasze produkty są niezwykle wytrzymałe i niezawodne. Aby utrzymać wydajność przez długi czas, należy zlecać regularne przeprowadzanie zalecanych prac serwisowych i konserwacyjnych.

Oferujemy kompetentną obsługę za pośrednictwem oddziałów oraz naszej światowej sieci autoryzowanych partnerów. Dbamy o ich staranną selekcję i regularne szkolenie przez naszych ekspertów w celu zapewnienia znajomości najnowszego stanu wiedzy w zakresie produktów i technologii.

Wszystkie prace serwisowe i konserwacyjne wykonywane są z dużą starannością przez wykwalifikowanych pracowników. Dokonują oni analizy zaistniałej sytuacji, aby znaleźć najlepsze długoterminowe rozwiązanie.

Kontakt z serwisem firmy Orbitalum GmbH Singen:

mail: customerservice@itw-ocw.com

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

W przypadku konieczności skorzystania z pomocy serwisu należy wypełnić "Formularz serwisowy" na stronie firmy Orbitalum w zakładce Serwis i naprawy oraz dołączyć wypełniony formularz do wysyłanego produktu.

### 10.6.2 Wsparcie techniczne i technika zastosowań

Masz pytania dotyczące obsługi systemu Orbitalum lub napotkałeś na problem techniczny?

Nasi doświadczeni i wykwalifikowani specjaliści ds. produktów i techniki zastosowań zapewniają wsparcie naszym klientom w zakresie prawidłowego doboru i zastosowania produktów.

W celu możliwie sprawnego opracowania przesłanego zapytania należy wraz opisem problemu przesłać numer seryjny odnośnego urządzenia. Pozwoli to naszym pracownikom dokonać wstępnego rozeznania w sytuacji.

- · Obsługa zapytań i problemów technicznych
- · Systematyczna diagnostyka i usuwanie usterek
- · Wsparcie w doborze odpowiednich części zamiennych
- · Wsparcie w zakresie obsługi, uruchomienia i przebiegów testowych
- Wsparcie techniczne świadczone telefonicznie, za pośrednictwem poczty elektronicznej oraz na życzenie także na miejscu u klienta

mail: tech.support@itw-ocw.com

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

### 10.6.3 Szkolenia w zakresie obsługi i serwisu

W nowoczesnych salach szkoleniowych w Singen specjaliści naszej firmy dzielą się swoją fachową wiedzą w ramach szkoleń powadzonych w małych grupach słuchaczy. Pozwala to na indywidualne podejście do każdego z uczestników szkolenia. Na życzenie możliwe jest również przeprowadzenie szkoleń na miejscu u klienta.

Po zakończeniu każdego szkolenia wystawiane są zaświadczenie uczestnictwa oraz certyfikat nabycia stosownej wiedzy.

Grupę docelową dla różnych ofert szkoleniowych stanowią zwłaszcza operatorzy maszyn i urządzeń w branży budowy maszyn, zbiorników i rurociągów.

mail: training@itw-ocw.com

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

# 11 Składowanie i wyłączenie z eksploatacji

Należy przestrzegać następujących warunków składowania:

- Przechowywać wyłącznie w zamkniętych pomieszczeniach
- · Przechowywać z dala od materiałów powodujących korozję
- Zakres temperatur -20 do +55 °C
- Względna wilgotność powietrza do 90 % przy 40 °C

Należy przestrzegać obowiązków użytkownika dotyczących fachowej utylizacji w rozdziale Ochrona środowiska i utylizacja [▶ 13]oraz następujących wskazówek bezpieczeństwa:

#### UWAGA



Niebezpieczeństwo obrażeń w wyniku nieprawidłowego demontażu

Urządzenie może otwierać wyłącznie wykwalifikowany elektryk

## 12 Opcje aktualizacji

Funkcjonalność oprogramowania źródła prądu można łatwo rozszerzyć za pomocą opcjonalnie dostępnych opcji aktualizacji.

Aktywacja odbywa się za pomocą alfanumerycznego kodu aktywacyjnego, który można wprowadzić w ustawieniach systemu.

Patrz rozdział Aktywacja [> 46]

Funkcje wymagające aktualizacji zaznaczone są w instrukcji obsługi za pomocą odpowiednich ikon aktualizacji.

Patrz rozdział Legenda [> 7]

#### ORBICOOL MW (kod 854 030 301)

Aktualizacja sprzętu i oprogramowania dla aktywacji następującego zakresu usług:

Sprzęt:

• 1 szt. zespół chłodzenia ORBICOOL MW

Oprogramowanie:

- · Kompatybilność z zewnętrznym zespołem chłodzenia ORBICOOL MW
- Kompatybilność z chłodzonymi cieczą głowicami spawalniczymi ORBITALUM\*
- · Aktywacja wszystkich istotnych dla zespołu chłodzenia funkcji
- · Funkcjonalność dot. zimnego drutu

\* Głowice spawalnicze z AVC/OSC nie są obsługiwane

#### Dprogramowanie MW Plus (kod 854 030 302)

Aktualizacja oprogramowania dla aktywacji następującego zakresu usług:

- · Prąd spawania do 180 A.
- · Protokołowanie danych procesu spawania.
- Rozszerzone funkcje programowania automatycznego.
- Cyfrowe zarządzanie gazem spawalniczym (MFC).
- · Kontrola dostępu do poziomów użytkownika.
- Funkcje drutu zimnego.
- Inteligentne funkcje jak sczepianie, ostrzeżenie o konieczności wymiany elektrody, zaznaczanie zmienionych wartości nastawczych oraz międzysektorowe przejmowanie parametrów.
- Gotowy do LAN/IoT/VNC





Z opcjami aktualizacji ORBICOOL MW oraz Oprogramowanie MW Plus zakres funkcjonalności MOBILE WELDER odpowiada zakresowi MOBILE WELDER OC Plus.

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

### AKTUALIZACJA – łączność LAN/IoT/VNC (kod 850080001)\*

Aktualizacja oprogramowania dla aktywacji następującego zakresu usług:

- Wymiana danych między źródłami prądu a dyskami sieciowymi LAN (protokoły danych spawania i programy spawania).
- Integracja źródła zasilania ze środowiskiem Industry 4.0/IoT za pomocą protokołu MQTT.
- Sterowanie źródłem zasilania przez VNC za pośrednictwem komputera, tabletu, urządzenia mobilnego.
- · Wprowadzanie komend sterowania za pomocą skanera kodów QR.

\* Warunek – aktualizacja Oprogramowanie MW Plus

# 13 Wyposażenie dodatkowe

Dostępne opcjonalnie.

#### OSTRZEŻENIE



Niebezpieczeństwo związane z zastosowaniem niezatwierdzonych akcesoriów.

Różne obrażenia ciała i uszkodzenia mienia.

 Należy korzystać wyłącznie z oryginalnych narzędzi, części zamiennych, materiałów eksploatacyjnych i akcesoriów firmy Orbitalum Tools.

#### Chłodzony gazem ręczny uchwyt spawalniczy TIG MW

Możliwe jest również zastosowanie "trybu spawania ręcznego" w połączeniu z ręcznym uchwytem spawalniczym TIG i rozszerzenie w ten sposób możliwości zastosowania, jak np. wygodne wykonywanie sczepiania i łatwe wykonywanie ręcznych połączeń spawanych w miejscach niedostępnych dla głowic do spawania orbitalnego.

Code 854 030 200

#### Przyrząd do pomiaru resztkowej zawartości tlenu ORBmax

Do optycznego pomiaru tlenu poprzez wygaszanie fluorescencji.

Miernik ORBmax nie wymaga wcześniejszego nagrzewania; wykrywa obecność tlenu w gazie bezpiecznie, szybko i dokładnie podczas całego procesu spawania.

Code 880 000 010

#### Podwójny reduktor ciśnienia

Z 2 regulowanymi wskaźnikami przepływu i możliwością podłączenia gazu do spawania i formowania.

Code 888 000 001





#### Skaner kodów kreskowych i kodów QR SW

Do przekazywania do źródła prądu wszystkich istotnych dla spawania komend.

Code 850 030 005

#### Zestaw do formowania ORBIPURGE

Do szybkiego i wydajnego formowania wewnętrznego połączeń spawanych rur i kształtek przy jednocześnie niskim zużyciu gazu.

Code 881 000 001

# Kabel masowy

Do zastosowania w połączeniu ze źródłem prądu do spawania orbitalnego z serii MOBILE WELDER i ORBIMAT.

Code 811 050 005

#### Przedłużenia do pakietów przewodów giętkich

Nadaje się do wszystkich głowic spawalniczych Orbitalum z wyjątkiem wersji AVC/OSC serii ORBIWELD TP.

W przypadku stosowania ze starszymi źródłami prądu spawania Orbitalum i głowicami z zielonymi przyłączami Superior może być konieczne użycie adaptera do przyłącza prądu spawania. Nowsze modele maszyn wyposażone są już w złącza zgodne z DINSE.







## 14 Materiały eksploatacyjne

Dostępne opcjonalnie.



	Mobile Welder



197

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
5	302 303 117	4	Senkschraube DIN7991-M5x16-A2 Countersunk screw DIN7991-M5x16-A2
<i>с</i>	854 020 004	-	Deckel MW Cover MW
4	500 602 309	4	Sechskantmutter ISO4032-M4-A2 Hexagon nut ISO4032-M4-A2
Ð	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	<del></del>	Seitenwand links MW Side panel left MW
ß	307 001 126	23	Linsenschraube ISO7380-M3x8-A2-TX Oval-head screw ISO7380-M3x8-A2-TX
0	307 001 131	2	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.	ατΥ.	DESCRIPTION
2	302 303 117	4	Senkschraube DIN7991-M5x16-A2 Countersunk screw DIN7991-M5x16-A2	12	850 040 001	<del>~</del>	Netzleitung DE Power cable DE
т	854 020 004	-	Deckel MW Cover MW	l	850 040 002		Netzleitung US Power cable US
4	500 602 309	2	Sechskantmutter ISO4032-M4-A2 Hexagon nut ISO4032-M4-A2	13	854 030 003	-	Schlauch-Anschlusset MW EU Hose connection set MW EU
ъ	542 500 318	7	Scheibe DIN125-ISO7089-d4.3-A2 Washer DIN125-ISO7089-d4.3-A2				
9	871 020 033	5	Sperrkantscheibe A4 K für Gewinde M4 Retaining washer A4 K for thread M4				
œ	307 001 126	23	Linsenschraube ISO7380-M3x8-A2-TX Oval-head screw ISO7380-M3x8-A2-TX				
6	307 001 131	5	Linsenschraube ISO7380-M3x12-A2-TX Oval-head screw ISO7380-M3x12-A2-TX				
10	854 020 006	<del>.</del>	Seitenwand rechts MW Side panel right MW				
7	854 030 015	-	Schultergurt MW Shoulder strap MW				

#### SPARE PARTS



POS.	CODE	STK.	BEZEICHNUNG	POS.	CODE STK.	BEZEICHNUNG
NO	PART NO.	QTΥ.	DESCRIPTION	NO	PART NO. QTY.	DESCRIPTION
<del></del>	854 020 010	<del>.</del>	Kanalblech, Inverter Eingang MW Channel plate, inverter inlet MW		542 500 320 6	Scheibe DIN125-ISO7089-d6.4-A2 Washer DIN125-ISO7089-d6.4-A2
7	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
т	854 050 009	<del>.</del>	Kanalblech, Inverter Außgang MW Channel plate, inverter outlet MW	13	854 020 001 1	Grundplatte MW Base plate MW
4	854 020 053	<del>.</del>	Steckverschraub. NPQM-D-G14-Q6-P10 Push-in fitting NPQM-D-G14-Q6-P10	4	823 020 016 0,3 n	ו Gasschlauch, Teflon Gas hose, Teflon
ъ	854 020 052	<del>.</del>	Reduziernippel NPFCR-R-G3/8-G1/4-MF Reduct. nipple NPFCR-R-G3/8-G1/4-MF	15	500 602 311 2	Sechskantmutter ISO4032-M6-A2 Hexagon nut ISO4032-M6-A2
9	854 020 050	<del></del>	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	<del>.</del>	Druckreduzierventil, 4 bar 1/4" Pressure reduction valve, 4 bar 1/4"	17	307 001 115 8	Linsenschraube ISO7380-M4x6-A2 Oval-head screw ISO7380-M4x6-A2
Ø	860 020 080	2	Dichtring 0 - 1/4" Seal ring 0 - 1/4"	18	871 020 004 1	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 1	Gasanschlussbuchse, Ausgang Gas connection socket, outlet
10	854 020 054	4	Gerätefuß Device foot	20	854 040 006 1	Leitg., X13 MW Buchse 9pol I/O Board Cable, X13 MW socket 9pol I/O Board
				21	307 001 126 3	Linsenschraube ISO7380-M3x8-A2-TX Oval-head screw ISO7380-M3x8-A2-TX





POS.	CODE	STK.	BEZEICHNUNG	POS.	CODE	STK.	BEZEICHNUNG
NO	PART NO.	ατγ.	DESCRIPTION	NO	PART NO.	ατΥ.	DESCRIPTION
-	445 200 168	-	Gewindestift DIN913-M2.5x4-A2	5	302 301 114	4	Senkschraube DIN7991-M4x10-A2 Countersunk screw DIN7991-M4x10-A2
			Grud Screw DIN913-IVI2.0X4-AZ				
7	854 020 056	-	Betätigungsknopf, Drehsteller MW Actuating knob, rotary actuator MW	12	872 012 008	<del>.</del>	Drehsteller (V2) Rotary actuator ORBIMAT CA (V2)
т	872 001 039	-	Unterlegscheibe D6 D20 H1.5 Washer D6 D20 H1.5	13	854 010 010	<del>.</del>	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
ى س	854 050 012	-	Display Rechnereinheit MW	15	854 020 031	-	Distanzscheibe ID10 AD23 H1, POM sw.
			Display computer unit MVV				Spacer ID10 AD23 H1, POM black
9	882 012 030	-	SD-Karte				
			SD-Card				
7	854 010 009	<del></del>	Folientastatur, Softkeys MW				
			Membrane keyboard, soft keys MW				
8	854 020 003	<del></del>	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				



POS.	CODE	STK.	BEZEICHNUNG	POS.	CODE	STK.	BEZEICHNUNG
NO.	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION	NO.	PART NO.	ατΥ.	DESCRIPTION
<del>.</del>	307 001 075	2	Linsenschraube ISO7380-M2.5x6-A2 Oval-head screw ISO7380-M2.5x6-A2	1	854 020 015	2	Stoßschutzbügel, Rückwand MW Shock protection bracket, rear panel MW
7	854 010 053	<del></del>	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	14	302 301 114	4	Senkschraube DIN7991-M4x10-A2 Countersunk screw DIN7991-M4x10-A2
ъ	854 010 006	-	EIN/AUS Einbauschalter ON/OFF Built-in switch	15	871 020 032	б	Distanzrolle ohne Gewinde, L 5 mm Spacing roller w/o thread, L 5 mm
9	854 010 004	<del>.</del>	LAN RJ45 Einbaubuchse LAN RJ45 jack	16	860 020 090	б	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
ω	854 010 052	-	IEC Einbaustecker C20 IEC Panel Connector C20				
6	854 020 002	-	Rückwand MW Back panel MW				
10	871 020 033	7	Sperrkantscheibe A4 K für Gewinde M4 Retaining washer A4 K for thread M4				





		202	DEZEICTINUNG
	PART NO.	OTY	DESCRIPTION
-	850 020 303	-	Steckverbinder, SL 8 mm auf SL 6 mm Plug connector, SL 8 mm to SL 6 mm
0	875 020 026	0,04 m	PU-Kunststoffschlauch 8x6 mm, blau PU plastic hose 8x6 mm, blue
e N	850 010 009	-	Massendurchflussmesser Mass flow meter
4	875 020 026	0,092 m	PU-Kunststoffschlauch 8x6 mm, blau PU plastic hose 8x6 mm, blue
ى ا	850 020 300	<del></del>	Steckverschraubung, SL 8 mm, 1/8" Push-in fitting, SL 8 mm, 1/8"
9	850 010 008	<del>, .</del>	Proportionalventil Proportional valve
7	860 020 081	<del></del>	Dichtring, Typ 0 - 1/8" Seal ring, type 0 - 1/8"
ω	860 020 015	<del></del>	Gerade Einschraubverschraubung 6 mm 1/8Z Straight screw-in connection 6 mm 1/8Z
6	823 020 016	0,065 m	Gasschlauch, Teflon Gas hose, Teflon
10	854 020 009	<del></del>	Montageblech Gaskomponenten MW Mounting plate gas components MW
5	307 001 127	9	Linsenschraube ISO7380-M4x8-A2-TX Oval-head screw ISO7380-M4x8-A2-TX
12	307 001 104	2	Linsenschraube ISO7380-M3x6-A2-TX Oval-head screw ISO7380-M3x6-A2-TX





		OTU	
		210	
No	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION
-	854 020 008	-	Montageblech horizontal MW Mounting plate MW
7	854 020 058	2	Abstandsbolzen Polyamid L15 SW8 M4 II Spacer bolt polyamide L15 SW8 M4 II
б	854 070 006	7	Kabeldriller 6.6 29x10 Cable twister 6.6 29x10
4	854 010 007	7	Geräte Anschlussklemme L/N/PE Main connection terminal L/N/PE
Ð	305 501 058	4	Zylinderschraube ISO4762-M3x20-A2 Cylinder screw ISO4762-M3x20-A2
9	500 602 311	7	Sechskantmutter ISO4032-M6-A2 Hexagon nut ISO4032-M6-A2
7	871 020 035	7	Sperrkantscheibe A4 K für Gewinde M6 Retaining washer A4 K for thread M6
Ø	542 500 320	2	Scheibe DIN125-ISO7089-d6.4-A2 Washer DIN125-ISO7089-d6.4-A2
6	854 070 001	<del>.</del>	Kabeldurchführung ID14 Cable gland ID14
10	854 020 059	4	Abstandsbolzen Polyamid L43 SW8 M4 IA Spacer bolt polyamide L43 SW8 M4 IA
-	307 001 126	7	Linsenschraube ISO7380-M3x8-A2-TX Oval-head screw ISO7380-M3x8-A2-TX



POS.	CODE	STK.	BEZEICHNUNG
NO.	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION
-	854 020 020	-	Schutzblech, Bedienelemente MW Protective cover, operating elements MW
7	307 001 168	2	Linsenschraube ISO7380-M5x16-A2 Oval-head screw ISO7380-M5x16-A2
т	850 020 105	7	Clipslager MCM ID5 L2 Clip bearing MCM ID5 L2
4	854 020 021	-	Scharnier, Schutzblech Bedienelemente MW Hinge, protective cover MW
5	305 501 010	2	Senkschraube ISO14581-M3x10-A2-TX Countersunk screw ISO14581-M3x10-A2-TX
9	854 020 012	-	Gurtlasche, vorne MW Belt flap, front MW
7	854 020 017	-	Handgriff MW Handle
Ø	854 020 013	-	Gurtlasche, hinten MW Belt flap, rear MW
റ	302 303 116	4	Senkschraube DIN7991-M5x12-A2 Countersunk screw DIN7991-M5x12-A2
10	850 070 005	0,19	U-Klemmprofil armiert Kantenschutz 9,5x6 U-clamp profile edge protection 9,5x6

15.10 Schweißstrominverter MW | Welding current inverter MW



SPA	RE PAF	RTS			Mobile Welder
			≧ ≥		
	-	-	sse N ns M		
	400/	400/ A	iectio		
	chse <et 4(<="" td=""><td>scker 400</td><td>nans conn</td><td>N M</td><td></td></et>	scker 400	nans conn	N M	
	aubu	auste i plug	3strol rrent	er M	
	Einb. uilt-in	Einb. uilt-in	hweil Id cu	nvert it inve	
UNG ION	trom- ent b	trom- ent b	n, Scl e, we	tromi urrer	
CICHN CRIPT	/eißs curr	/eißs curr	tblech t plate	/eißs ing c	
BEZE	Schw Weld	Schw Weld	Front	Schw Weld	
STI	-	<del></del>	-	-	
ö	0 017	0 018	0 022	0 011	
DE RT N	0 01(	0 010	4 02(	4 05(	
PA C	85	85	85	85	
POS.		2	e	4	
					·
216 ORBITALUM TOOLS GmbH , D-78224 Singen www.orb					D-78224 Singen www.orbitalum.com


NO.         PART NO.         OTY.         DESCRIPTION           1         854 040 005         1         Leitung, X101 CAN BUS-HMI         11         854 040 003         1         Leitung, X14 40poiIF Platine SK           2         854 040 005         1         Leitung, X15 10poiDrehsteller         12         854 040 014         1         Leitung, X13 MW Buchse 9poiI/O Board         SK           2         854 040 007         1         Leitung, X15 10poiDrehsteller         13         854 040 014         Leitung, X18 10poiDrehsteller         Cable, X04 24VDC SV-Netzte           3         854 040 007         1         Leitung, X15 10poiDrehsteller         13         854 040 021         Leitung, X18 10poiDrucker Contector           4         854 040 018         1         Leitung, X51/52 Linter-IF Platine KE         babinki. der SN 2023-0-283. tolintc.           5         854 040 013         1         Leitung, X10 -Soft Key Folie         babinki. der SN 2023-0-283. tolintc.           6         854 040 014         1         Leitung, X203 24VDC SV Netztell MITTE         SAB 040 021           7         854 040 015         1         Leitung, X10 -Soft Key Folie         SAB 040 021         SAB 040 021           8         854 040 016         1         Leitung, X203 24VDC SV Netztell MITTE         S	POS.	CODE	STK.	BEZEICHNUNG	POS.	CODE	STK.	BEZEICHNUNG
1         854 040 005         1         Leitung, X101 CAN BUS-HMI         11         854 040 003         1         Leitung, X14 0polIF Platine SK           2         854 040 006         1         Leitung, X13 MW Buchse 9pol I/O Board         12         854 040 014         1         Leitung, X14 0polIF Platine SK           3         854 040 007         1         Leitung, X15 10polDrehsteller         13         854 040 020         1         Leitung, X18 10polDrukerCon           3         854 040 007         1         Leitung, X15 10polDrehsteller         13         854 040 020         1         Leitung, X18 10polDrukerCon           3         854 040 007         1         Leitung, X15 10polDrehsteller         13         854 040 020         1         Leitung, X18 10polDruker Con           4         854 040 018         1         Leitung, X515 2 Fan./F Board KE         13         854 040 020         1         Leitung, X18 47 000           5         854 040 014         1         Leitung, X21 2 Say 234/DC SV-Netzeli MITTE         244 000 021         Cable, X18 10pin-printer Com. V           6         854 040 015         1         Leitung, X21 2 Pumpe -FF Platine KE         854 050 021         Cable, X18 00021         Cable, X18 00021         Cable, X18 00021         Cable, X18 00021         Cable, X18 000	N	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION	N	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION
2         854 040 006         1         Leitung, X13 MW Buchse 9pol I/O Board ard         254 040 014         1         Leitung, X204 24VDC SV-Netzle cable, X13 MW socket 9pol I/O Board           3         854 040 007         1         Leitung, X15 10pol. Drehsteller         13         854 040 020         1         Leitung, X18 10pol. Drucker Con ah/Inkl. der SN 2023-0-283; bis/inkl. SN2023-0-283; policit cable, X51/52 Fan-JF Board KE         24VDC SV-Netzle           4         854 040 018         1         Leitung, X16 510pin rotary encoder         13         854 040 020         1         ah/Inkl. der SN 2023-0-283; policit stauschset 854 050 021           5         854 040 001         1         Leitung, X10 -Soft Key Folic         S1203-0-283; policit         S1203-0-283; policit           6         854 040 013         1         Leitung, X20 -Soft Key Folic         S1203-0-283; policit           7         854 040 013         1         Leitung, X21 Pump -IF Board KE         S12023-0-283; policit           7         854 040 016         1         Leitung, X21 Pump -IF Board KE         S1203-0-283; policit           854 040 016         1         Leitung, X21 Pump -IF Board KE         S100021         S102021           854 050 021         24010 11         Leitung, X44 Proportiantventi         S1         S100021           854 050 021         2	<del>~</del>	854 040 005	-	Leitung, X101 CAN BUS-HMI Cable, X101 CAN BUS-HMI	1	854 040 003	<del>.</del>	Leitung, X1 40polIF Platine SK Cable, X1 40pin -IF Board SK
3         854 040 007         1         Leitung, X15 10polDrucker Con Cable, X15 10pin rotary encoder         13         854 040 020         Leitung, X18 10polDrucker Con ab/inkl. der SN 2023-0-283; bis/inkl. SN 2023-0-283; bis/inkl. SN 2023-0-282 siehe Pos stauschset 854 050 021           4         854 040 018         1         Leitung, X105 Zhi-JF Board KE Cable, X10-Soft Key Foile         Stauschset 854 050 021           5         854 040 013         1         Leitung, X20 SaVDC SV-Netzteil MITTE         Stauschset 854 050 021           6         854 040 013         1         Leitung, X20 SaVDC SV power supply         Stauschset 854 050 021           7         854 040 016         1         Leitung, X20 SaVDC SV power supply         Stauschset 854 050 021           7         854 040 019         1         Leitung, X21 Pump -IF Board KE         Sta0 000 11         Leitung, X19 24VDC-Drucker SV           8         854 040 019         1         Leitung, X44 Proportiantventil         Sta0 000 11         Leitung, X19 24VDC-Drucker SV           9         850 040 007         1         Leitung, X44 Brondortion valve         Set 854 050 021         V2:           9         850 040 007         1         Leitung, X48 Sensor-Rechnerboard         V2:         Set 854 050 021           10         854 040 007         1         Leitung, X48 Sensor-Rechnerboard         <	7	854 040 006	<del></del>	Leitung, X13 MW Buchse 9pol I/O Bo- ard Cable, X13 MW socket 9pol I/O Board	12	854 040 014	<del>~</del>	Leitung, X204 24VDC SV-Netzteil LINKS Cable, X204 24VDC SV power supply LEFT
4         854 040 018 1         Leitung, X51/52 Lüfter-IF Platine KE         bis/inkl. SN2023-0-282 siehe Poc stauschset 854 050 021           5         854 040 004 1         Leitung, X10 -Soft Key Folie         Cable, X18 10pin-printer Com. V including SN 2023-0-283, to/incl.           6         854 040 013 1         Leitung, X10 -Soft Key Folie         SN2023-0-282 see pos. 20 exch.           7         854 040 013 1         Leitung, X21 Pumpe -IF Platine KE         14         850 040 011         1           7         854 040 016 1         Leitung, X21 Pumpe -IF Platine KE         14         850 040 011         1         Leitung, X19 24VDC-Drucker SV           7         854 040 016 1         Leitung, X21 Pumpe -IF Platine KE         14         850 040 011         1         Leitung, X19 24VDC-Drucker SV           8         854 040 017         Leitung, X44 Proportianlventil         V2:         ab/inkl. Gros2-0-282 siehe Au           9         850 040 007         Leitung, X45 MD Sensor-Rechnerboard         V2:         ab/inkl. SN2023-0-283;           9         850 040 007         Leitung, X31 KM Sensor-IF Platine KE         854 050 021         V2:           10         854 040 017         Leitung, X45 MD Sensor-Rechnerboard         V2:         ab/inkl. SN2023-0-283;           10         854 040 007         Leitung, X31 KM Sensor-IF Platine KE	e	854 040 007	-	Leitung, X15 10polDrehsteller Cable, X15 10pin rotary encoder	13	854 040 020	<del>.</del>	Leitung, X18 10polDrucker Com. V2: ab/inkl. der SN 2023-0-283;
5         854 040 004         1         Leitung, X10 -Soft Key Folie         Cadee, X10 -Soft Key Folie           6         854 040 013         1         Leitung, X203 24VDC SV-Netzteli MITTE         SN2023-0-283 sto/ind.           7         854 040 013         1         Leitung, X21 Pumpe -IF Platine KE         14         850 021           7         854 040 016         1         Leitung, X21 Pumpe -IF Platine KE         14         850 020           854 040 016         1         Leitung, X21 Pumpe -IF Platine KE         14         850 040 011         1           854 040 019         1         Leitung, X21 Pumpe -IF Platine KE         14         850 040 011         1           854 040 019         1         Leitung, X44 Proportianlventil         V2:         ab/inkl. der SN 2023-0-283;           854 040 019         1         Leitung, X44 Proportianlventil         V2:         ab/inkl. der SN 2023-0-283;           9         854 040 017         1         Leitung, X45 MD Sensor-Rechnerboard         Set 854 050 021           9         850 040 007         1         Leitung, X45 MD Sensor-Rechnerboard         Set 854 050 021           9         850 040 007         1         Leitung, X45 MD Sensor-Rechnerboard         Set 854 050 021           10         854 040 017         Leit	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 Au- stauschset 854 050 021
6       854 040 013       1       Leitung, X203 24VDC SV-Netzteli MITTE       854 050 021         7       854 040 016       1       Leitung, X21 Pumpe -IF Platine KE       14       850 040 011       Leitung, X19 24VDC-Drucker SV         8       854 040 016       1       Leitung, X21 Pumpe -IF Platine KE       14       850 040 011       Leitung, X19 24VDC-Drucker SV         8       854 040 019       1       Leitung, X44 Proportianlventil       V2:       ab/inkl. der SN 2023-0-283 siehe Au         9       850 040 007       1       Leitung, X45 MD Sensor-Rechnerboard       set 854 050 021       cable, X19 24VDC Printer SW/N         10       854 040 017       1       Leitung, X45 MD Sensor-Rechnerboard       set 854 050 021       cable, X19 24VDC Printer SW/N         10       854 040 017       1       Leitung, X45 MS Sensor-Rechnerboard       set 854 050 021       cable, X19 24VDC Printer SW/N         10       854 040 017       1       Leitung, X45 MS Sensor-IF Platine KE       854 050 021       cable, X10 conding SN 2023-0-282 see excha         10       854 040 017       1       Leitung, X31 KM Sensor-IF Platine KE       854 050 021       cable, X10 conding SN 2023-0-282 see excha	ъ	854 040 004	-	Leitung, X10 -Soft Key Folie Cable, X10 -Soft Key Foil	1			cable, X to Tuplin-printer Com. Vz. from/ including SN 2023-0-283, to/incl. SN2023-0-282 see bos. 20 exchange set
7         854 040 016         1         Leitung, X21 Pumpe -IF Platine KE         14         850 040 011         Leitung, X19 24VDC-Drucker SW           8         Cable, X21 Pump -IF Board KE         14         850 040 011         Leitung, X19 24VDC-Drucker SW           8         854 040 019         1         Leitung, X44 Proportianlventil         V2:           9         850 040 007         1         Leitung, X45 MD Sensor-Rechnerboard         set 854 050 021           9         850 040 007         1         Leitung, X45 MD Sensor-Rechnerboard         set 854 050 021           10         854 040 017         1         Leitung, X31 KM Sensor-IF Platine KE         854 050 021           10         854 040 017         1         Leitung, X31 KM Sensor-IF Platine KE         854 050 021	9	854 040 013	-	Leitung, X203 24VDC SV-Netzteil MITTE Cable, X203 24VDC SV power supply	I			854 050 021
8         854 040 019         1         Leitung, X44 Proportian/ventil         ab/inkl. der SN 2023-0-283;           9         850 040 007         1         Leitung, X45 MD Sensor-Rechnerboard         set 854 050 021           9         850 040 007         1         Leitung, X45 MD Sensor-Rechnerboard         cable, X19 24VDC Printer SW/N           10         854 040 017         1         Leitung, X31 KM Sensor-IF Platine KE         to/incl. SN2023-0-282 see excha           10         854 040 017         1         Leitung, X31 KM Sensor-IF Platine KE         854 050 021	7	854 040 016	-	Leitung, X21 Pumpe -IF Platine KE Cable, X21 Pump -IF Board KE	4	850 040 011	<del>.</del>	Leitung, X19 24VDC-Drucker SW/MW V2:
9     850 040 007     1     Leitung, X45 MD Sensor-Rechnerboard     set osd used used used used used used used us	ø	854 040 019	-	Leitung, X44 Proportianlventil Cable, X44 probportion valve	I			ab/inkl. der SN 2023-0-283; bis/inkl. SN2023-0-282 siehe Austausch-
10 854 040 017 1 Leitung, X31 KM Sensor-IF Platine KE to/incl. SN2023-0-282 see excha Cable, X31 KM Sensor-IF Board KE 854 050 021	6	850 040 007	-	Leitung, X45 MD Sensor-Rechnerboard Cable, X45 MF sensor-main board				set 034 030 021 Cable, X19 24VDC Printer SW/MW V2: from/including SN 2023-0-283.
	10	854 040 017	-	Leitung, X31 KM Sensor-IF Platine KE Cable, X31 KM Sensor-IF Board KE				to/incl. SN2023-0-282 see exchange set 854 050 021



No.       Anton       Anton         15       854 040 008       Leit. X16 Temp. Sensor-IF Platine KE         16       854 040 012       Leit. X16 Temp. Sensor-IF Platine KE         17       854 040 012       Leitung, X201 24VDC SV-Netziell RE.         18       854 040 001       Leitung, USB A - USB Mini         19       854 040 001       Leitung, LAN R-45 0.5m         19       854 040 001       Leitung, LAN R-45 0.5m         19       854 040 002       Leitung, LAN R-45 0.5m         10       854 040 002       Leitung, LAN R-45 0.5m         11       B54 040 002       Leitung, LAN R-45 0.5m         12       B54 040 002       Leitung, LAN R-45 0.5m         13       854 040 002       Leitung, LAN R-45 0.5m         14       Drucker, Austanges et VI to V2 MV,         15       B64 050 021       Drucker, Austanges et VI to V2 MV,         16       Drucker, Austanges et VI to V2 MV,       Einbaudrucker, Thermo MV V2         17       Drucker, Austanges et VI to V2 MV,       Einbaudrucker, Thermo MV V2         18	UC0		CTK	DEZEICHNING
No.       PART NO.       OITY.       Description         15       854 040 0012       1       Leitung, X101 remp. Sensor:FF Platine KE         16       854 040 0012       1       Leitung, X101 remp. Sensor:FF Platine KE         17       854 040 0012       1       Leitung, USB A - USB Mini         18       854 040 0012       1       Leitung, USB A - USB Mini         18       854 040 0011       1       Leitung, LAN RJ45 0.5m         19       854 040 0021       1       Leitung, LAN RJ45 0.5m         19       854 040 0021       1       Leitung, Z30N N-L, Netzfelle MW         20       854 050 021       1       Drucker, Austauschset V1 zu V2 MW,         20       854 050 021       1       Drucker, Austauschset V1 zu V2 MW,         20       854 050 021       1       Drucker, Austauschset V1 zu V2 MW,         20       854 050 021       1       Drucker, Austauschset V1 zu V2 MW,         21       Drucker, Austauschset V1 zu V2 MW,       Eable, X181 00-Loucker XMW, V2         22       cable, X19 10-Loucker SWMW V2       Entiting, X19 10-Loucker SWMW V2         23       Entiting of 1 PC each:       Entiting X19 24VDC Prucker SWMW V2         24VDC Prucker SWMW V2       Entiting X19 24VDC Prucker SWMW V2       Entiting X1010-	ŝ			
<ol> <li>B54 040 008 1 Leit. X16 Temp. Sensor-IF Platine KE</li> <li>B54 040 012 1 Leitung. X201 24VDC SV hetzleil RE.</li> <li>Cable. X16 Temp. sensor-IF Board KE</li> <li>B54 040 002 1 Leitung. JCB A. JUSB Mini</li> <li>B54 040 001 1 Leitung. LAR R45 0.5m</li> <li>B54 040 002 1 Leitung. LAN R45 0.5m</li> <li>B54 040 002 1 Leitung. 230V NL, INetzleile MW</li> <li>B54 040 002 1 Leitung. 230V NL, Netzleile MW</li> <li>B54 040 002 1 Leitung. 230V NL, Netzleile MW</li> <li>B54 050 021 1 Drucker, Austachte MW</li> <li>B54 050 021 1 Drucker, I Leitung. 230V NL, Netzleile MW</li> <li>B54 050 021 1 Drucker, Thermo MW V2</li> <li>B64 040 022 1 Leitung. X18 24DC-Drucker SW/MW V2</li> <li>Cable. X18 10pin-Finiter Com. V2</li> <li>Leitung. X19 24VDC-Drucker SW/MW V2</li> <li>Cable. X19 24VDC-Drucker SW/MW V2</li> </ol>	NO	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION
16       854 040 012       1       Leitung, x201 24VDC SV-Nezteil RE.         17       854 040 002       1       Leitung, USB A - USB Mini         18       854 040 001       1       Leitung, LAN RJ45 0.5m         19       854 040 002       1       Leitung, LAN RJ45 0.5m         10       854 040 002       1       Leitung, LAN RJ45 0.5m         19       854 040 002       1       Leitung, LAN RJ45 0.5m         19       854 040 002       1       Leitung, Z30V NJ, Netztelle MW         10       854 050 021       1       Drucker, Austatschset V1 zu V2 MW, bestehend aus je 1 ST:         10       854 050 021       1       Drucker, Austatschset V1 zu V2 MW, bestehend aus je 1 ST:         11       Printer, exchange set V1 zu V2 MW, bestehend aus je 1 ST:       Drucker, Thermo MW V2         12       Built-in printer, thermal MW V2       Built-in printer, thermal MW V2         13       Leitung, X18 10polDrucker Com. V2       Cable, X18 10polDrucker SW/MW V2         14       Leitung, X19 24VDC Printer SW/MW V2       Leitung, X19 24VDC Printer SW/MW V2	15	854 040 008	<del>.</del>	Leit., X16 Temp. Sensor-IF Platine KE Cable, X16 Temp. sensor-IF Board KE
17       854 040 002       1       Leitung, USB A - USB Mini         18       854 040 001       1       Leitung, LAN RJ45 0.5m         19       854 040 002       1       Leitung, 230V N-L, Netzteille MW         20       854 050 021       1       Drucker, Austauschest V1 zu V2 MW, bestehend aus je 1 ST:         20       854 050 021       1       Drucker, Austauschest V1 zu V2 MW, bestehend aus je 1 ST:         21       Prunter, exchange set V1 to V2 MW, bestehend aus je 1 ST:       Einbaudrucker, Thermo MV V2         21       Einbaudrucker, Thermo MV V2       Einbaudrucker, Thermo MV V2         22       Leitung, X18 10pin-printer, Com. V2       Leitung, X18 10pin-printer, Com. V2         23       Leitung, X19 24VDC-Drucker SWMW V2       Leitung, X19 24VDC-Drucker SWMW V2	16	854 040 012	<del>.</del>	Leitung, X201 24VDC SV-Netzteil RE. Cable, X201 24VDC SV power sup. RI.
18       854 040 001 1       Leitung, LAN RJ45 0.5m         19       854 040 022 1       Leitung, 230V N-L, Neztelile MW         20       854 050 021 1       Drucker, Austauschset V1 zu V2 MW, bestehend aus je 1 ST:         20       854 050 021 1       Drucker, Austauschset V1 zu V2 MW, bestehend aus je 1 ST:         21       Erinbaudrucker, Thermo MW V2         22       Built-in printer, thermal MW V2         23       Leitung, X18 10pin-Drucker Com. V2         24 050.21       Leitung, X18 10pin-printer Com. V2         20       Built-in printer, thermal MW V2         21       Leitung, X18 10pin-Drucker SW/MW V2         22       Cable, X19 24VDC-Drucker SW/MW V2         23       Cable, X19 24VDC Printer SW/MW V2	17	854 040 002	-	Leitung, USB A - USB Mini Cable, USB A - USB Mini
19       854 040 022       1       Leitung, 230V N-L, Nextatelile MW         20       854 050 021       1       Drucker, Austauschset V1 zu V2 MW, bestehend aus je 1 ST:         20       854 050 021       1       Drucker, Austauschset V1 zu V2 MW, bestehend aus je 1 ST:         21       Printer, exchange set V1 to V2 MW, Consisting of 1 PC each:       Einbaudrucker, Thermo MW V2         21       Einbaudrucker, Thermo MW V2       Built-in printer, thermal MW V2         22       Leitung, X18 10pin-printer Com. V2       Leitung, X18 20pin-printer Com. V2         23       Leitung, X19 24VDC-Drucker SW/MW V2       Cable, X19 24VDC Printer SW/MW V2	18	854 040 001	-	Leitung, LAN RJ45 0.5m Cable, LAN RJ45 0.5m
20 854 050 021 1 Drucker, Austauscheet V1 zu V2 MW, bestehend aus je 1 ST: Printer, exchange set V1 to V2 MW, Consisting of 1 PC each: Einbaudrucker, Thermo MW V2 Built-in printer, thermal MW V2 Leitung, X18 10pol-Drucker Com. V2 Cable, X19 24VDC-Drucker SW/MW V2 Leitung, X19 24VDC-Printer SW/MW V2	19	854 040 022	<del>.</del>	Leitung, 230V N-L, Netzteille MW Cable, 230V N-L, power supply MW
Printer, exchange set V1 to V2 MW, Consisting of 1 PC each: Einbaudrucker, Thermo MW V2 Built-in printer, thermal MW V2 Leitung, X18 10polDrucker Com. V2 Cable, X19 24VDC-Drucker SW/MW V2 Leitung, X19 24VDC Printer SW/MW V2	20	854 050 021	-	Drucker, Austauschset V1 zu V2 MW, bestehend aus je 1 ST:
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				Printer, exchange set V1 to V2 MW, Consisting of 1 PC each:
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				Einbaudrucker, Thermo MW V2 Built-in printer, thermal MW V2
Leitung, X19 24VDC-Drucker SW/MW V2 Cable, X19 24VDC Printer SW/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

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

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.

	Deklaracja zgodności	
OF	RIGINAL	
de en fr it es nl cz sk fi	EG-Konformitätserklärung EC Declaration of conformity CE Déclaration de conformité CE Dichiarazione di conformità CE Declaración de conformidad EG-conformiteitsverklaring ES Prohlášení o shodě EÚ Prehlášenie o zhode EV-vaatimustenmukaisuusvakuutus	Orbitalum Tools GmbH Josef-Schüttler-Straße 17 78224 Singen, Deutschland Tel. +49 (0) 77 31 792-0
Maso (inclu Orbit da O opcio typ s príslu	hine und Typ (inklusive optional erhältlichen Zubehörartikeln von Orbitalum): / Machinery and type ding optionally available accessories from Orbitalum): / Machine et type (y compris accessories alum disponibles en option): / Machina et itop (inclusi gli articolia accessori acquistabili opzionalmente tbitalum): / Maquina y tipo (incluside at accessories de Orbitalum disponibles nalmente): / Machine en type (inclusiel of atricules de accessories de Orbitalum disponibles nalmente): / Machine en type (inclusiel optioneel verkrijgbare accessories van Orbitalum): / Stroj a proje (vöetné volitelného přísušenství firmy Orbitalum): / Stroj a typ (vrátane volitelne dostupného šenstva od Orbitalum) / Kone ja tyyppi (mukaan lukien Orbitalumin lisävarusteet):	Orbitalschweißstromquelle • Mobile Welder • Mobile Welder OC Plus • ORBIMAT 180 SW • ORBIMAT 300 SW
Serie Serie	nnummer: / Series number: / Nombre de série: / Numero di serie: / Número de serie: / nummer: / Sériové číslo: / Sériové číslo:	
Hierr Richt manu la ma confe qui d comp verm geco směr smer muka	nit bestätigen wir, dass die genannte Maschine entsprechend den nachfolgend aufgeführten linien gefertigt und geprüft worden ist. <sup>1</sup> Herewith our confirmation that the named machine has been factured and tested in accordance with the following directives: / Par la présente, nous déclarons que chine citée ci-dessus a été fabriquée et testée en conformité aux directives: / Con la presente rimiano che la macchina sopra specificata è stata costruite e controllata conformemente alle direttive seguito elencate: / Por la presente confirmamos que la máquina mencionada ha sido fabricada y robada de acuerdo con las directivas especificata às anotinación: / Hierme bevestigen wij, dat de elede machine in overeenstemming met de hieronder vermelde richtlipnen is gefabriceerd en troleerd: / Timto potvrzujeme, že uvedený stoj bol zhotovený a odskúšaný podľa nižšie uvedenými nicemi: / Tymito potvrzujeme, že uvedený stoj bol zhotovený a odskúšaný podľa nižšie uvedených nic / Varhivstamme táten, että edella mainittu kone on valimistetlu ja testatu seuraavien ohjeiden lisestl.	Niederspannungsrichtlinie 2014/3 EMV-Richtlinie 2014/30/EU ROHS-Richtlinie 2011/65/EU Ökodesign-Verordnung (EU) 2019
Schu obse delle direc splně direk	tzziele folgender Richtlinien werden eingehalten: / Protection goals of the following guidelines are ved: / Les objectifs de protection des directives suivantes sont respectés : / Gi objettivi di protezione seguent linee guida sono rispettati: / Se observan los objeturos de protección de las siguientes trices: / De beschermingsdoelstellingen van de volgende richtlijnen worden in acht genomen: / Jsou ny ochranné cile téchto nafizzeni: / Sù spinené ochranné ciele týchto nariadení / Seuraavien livien suojelutavolitet täyttyvät:	Maschinen-Richtlinie 2006/42/EG
Folge appli appli norm harm	nde harmonisierte Normen sind angewandt: / The following harmonized standards have been d: / Les normes suivantes harmonisées où applicables: / Le seguenti norme armonizzate ove abii: / La siguientes normas armonizadas han sido aplicadas: / Onderstande geharmoniserde en zijn toegepast: / Jsou použity následující harmonizované normy: / Boli aplikované tieto onizované normy / :Sovelletaan seuraavia yhdenmukaistettuja standardeja	• EN IEC 60974-1:2018+A1:2019 • EN IEC 60974-3:2019 • EN 60974-10:2014+A1:2015 • EN ISO 12100:2010 • EN ISO 13849-2:2012 • EN 60204-1:2018
Bevo techr docu voor doku asiał	Ilmächtigt für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen: / Authorised to compile the ical file: / Autorise à compiler la documentation technique: / Incaricato della redazione della mentazione tecnica: / Autorizedo para la elaboración de la documentación technica: / Germachtigde het samenstellen van het technisch dossier: / Osoba zpinomocněná k sestavení technické mentace: / Spinomocnenec pre zostavenie technických podkladov / Valtuutettu laatimaan tekniset irjat:	Gerd Riegraf Orbitalum Tools GmbH D-78224 Singen
Best Conf	itigt durch: / Confirmed by: / Confirmé par: / rmato da: / Confirmado por: / Bevestigd door: / Potvrdii: / Potvrdii / Bestätigt durch:	
	C	. Jellin

Jürgen Jäckle - Manager Product Compliance

Singen, 19.09.2022

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 60974-10:2014+A1:2015 • EN ISO 12100:2010 • EN ISO 13849-1:2015 • 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:	
	Je. Jellin

Singen, 19.09.2022

Jürgen Jäckle - Manager Product Compliance

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