Mobile Welder

fr Générateur de soudage orbital Traduction du mode d'emploi original et liste de pièces de rechange





An ITW Company



Sommaire

1	À pro	opos du	mode d'emploi	6
	1.1	Indicatio	ons d'avertissement	6
	1.2	Autres s	symboles et indications	6
	1.3	Légend	e	7
	1.4	Autres of	documents applicables.	7
2	Infor cons	mations ignes de	pour l'exploitant et sécurité	8
	2.1	Obligati	ons de l'exploitant	8
	2.2	Utilisatio 2.2.1 2.2.2 2.2.3 2.2.4	Utilisation conforme Limites de la machine Soudage dans des en- vironnements à risques électriques ac- crus Refroidissement de l'appareil	10 10 11 11
	2.3	Protecti	on de l'environnement	13
		2.3.1	Informations issues de la directive 2009/125/ CE relative à l'écocon- ception	13
		2.3.22.3.3	REACh (enregistre- ment, évaluation, au- torisation des sub- stances chimiques et restrictions appli- cables à ces sub- stances) Agent réfrigérant	14
		2.3.4	Outils électriques et accessoires	15
	2.4	Qualific	ation du personnel	15
	2.5	Consigr curité de	nes de base pour la sé- e fonctionnement	15

2.6	Équipement de protection indi- viduel		17
2.7	Risques	résiduels	17
	2.7.1	Blessure due à un	17
		poids excessif	
	2.7.2	Risque de brûlure et	19
		d'incendie dû aux tem-	
		pératures élevées	
	2.7.3	Trébuchement sur les	19
		lignes et les câbles	
	2.7.4	Dommages à long	20
		terme suite à une	
		mauvaise position	
	2.7.5	Choc électrique	20
	2.7.6	Danger en cas de ma-	21
		nipulation incorrecte	
		des bonbonnes de	
		gaz de protection	
	2.7.7	Lésions oculaires	21
		dues au rayonnement	
	2.7.8	Risques liés aux	21
		champs électroma-	
		gnétiques	
	2.7.9	Risque d'asphyxie lié	21
		à une teneur exces-	
		sive en argon dans	
		l'air	
	2.7.10	Dommages pour la	22
		santé	
	2.7.11	Risque de bascule-	22
		ment de l'installation	
	2.7.12	Risque d'explosion et	22
		d'incendie	
	2.7.13	Risque général de	22
		blessures par des ou-	
		tils	
Desc	cription		23
3.1	Machine	e de base	23
	3.1.1	Panneaux d'avertisse-	26
		ment	

3

	3.2	Unité réfrigérante	26
4	Poss	ibilités d'utilisation	27
5	Cara	ctéristiques techniques	
6	Trans	sport et expédition	30
	6.1	Poids brut	30
	6.2	Expédition	31
	6.3	Transport 6.3.1 Régler la longueur de la bandoulière	31 33
7	Insta	llation et mise en service	34
	7.1	Déballage du générateur	34
	7.2	Contenu de la livraison	35
	7.3	Installer le générateur	36
	7.4	Montage de l'unité réfrigérante	36
	7.5	Raccorder la tête de soudage/ la torche manuelle	37
	7.6	Installer l'alimentation en gaz de soudage	38
	7.7	Branchement au secteur	39
	7.8	Utilisation du générateur de soudage sur différentes ten- sions réseau	40
	7.9	Raccorder le câble d'alimenta- tion secteur	40
	7.10	Démarrer le générateur	41
	7.11	Activation	42
	7.12	Écran de connexion 7.12.1 Se connecter 7.12.2 Modifier le mot de	44 44 45
		7.12.2.1 Modifier le mot de passe Administrateur.	46
		7.12.2.2 Modifier le mot de passe Utilisateur	47
		7.12.3 Réinitialiser le mot de passe	48

7.13	Niveaux 7.13.1 7.13.2	d'utilisateurs Niveau Administrateur Niveau Utilisateur	48 48 48
7.14	Concept 7.14.1	t de commande Éléments de com- mande et champs du	50 50
	7.14.2	logiciel Périphériques de sai- sie et éléments de	54
	7.14.2.1	commande Touches program- mables	54
	7.14.2.2	Écran tactile	54
	7.14.2.3	Positionneur rotatif	57
	7.14.2.4	Clavier USB	60
	7.14.2.5	Lecteur de codes USB	63
7.15	Définir la de langu	a langue du système et ue de documentation	64
7.16	Définir le	es unités de mesure	65
Fonc	tionnem	ent	66
8.1	Menu pr	incipal	69
8.1	Menu pr 8.1.1	incipal Gestionnaire de pro-	69 76
8.1	Menu pr 8.1.1	incipal Gestionnaire de pro- gramme	69 76
8.1	Menu pr 8.1.1 8.1.1.1	incipal Gestionnaire de pro- gramme Charger un pro-	69 76 79
8.1	Menu pr 8.1.1 8.1.1.1	incipal Gestionnaire de pro- gramme Charger un pro- gramme de soudage	69 76 79
8.1	Menu pr 8.1.1 8.1.1.1 8.1.1.2	incipal Gestionnaire de pro- gramme Charger un pro- gramme de soudage Enregistrer un pro-	69 76 79 80
8.1	Menu pr 8.1.1 8.1.1.1 8.1.1.2	incipal Gestionnaire de pro- gramme Charger un pro- gramme de soudage Enregistrer un pro- gramme de soudage	69 76 79 80
8.1	Menu pr 8.1.1 8.1.1.1 8.1.1.2 8.1.1.3	incipal Gestionnaire de pro- gramme Charger un pro- gramme de soudage Enregistrer un pro- gramme de soudage Créer un dossier	69 76 79 80 81
8.1	Menu pr 8.1.1 8.1.1.1 8.1.1.2 8.1.1.3 8.1.1.4	incipal Gestionnaire de pro- gramme Charger un pro- gramme de soudage Enregistrer un pro- gramme de soudage Créer un dossier Gérer les programmes	69 76 79 80 81 81
8.1	Menu pr 8.1.1 8.1.1.1 8.1.1.2 8.1.1.2 8.1.1.3 8.1.1.4	incipal Gestionnaire de pro- gramme Charger un pro- gramme de soudage Enregistrer un pro- gramme de soudage Créer un dossier Gérer les programmes de soudage	69 76 79 80 81 81
8.1	Menu pr 8.1.1 8.1.1.1 8.1.1.2 8.1.1.2 8.1.1.3 8.1.1.4 8.1.1.5	incipal Gestionnaire de pro- gramme Charger un pro- gramme de soudage Enregistrer un pro- gramme de soudage Créer un dossier Gérer les programmes de soudage Supprimer le partage .	69 76 79 80 81 81 81
8.1	Menu pr 8.1.1 8.1.1.1 8.1.1.2 8.1.1.3 8.1.1.4 8.1.1.5 8.1.2	incipal Gestionnaire de pro- gramme Charger un pro- gramme de soudage Enregistrer un pro- gramme de soudage Créer un dossier Gérer les programmes de soudage Supprimer le partage . Gestionnaire de proto- cole	69 76 79 80 81 81 81 88 90
8.1	Menu pr 8.1.1 8.1.1.1 8.1.1.2 8.1.1.3 8.1.1.4 8.1.1.5 8.1.2 8.1.3	incipal Gestionnaire de pro- gramme Charger un pro- gramme de soudage Enregistrer un pro- gramme de soudage Créer un dossier Gérer les programmes de soudage Supprimer le partage . Gestionnaire de proto- cole Programmation auto- matigue	69 76 79 80 81 81 81 88 90 93
8.1	Menu pr 8.1.1 8.1.1.1 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	incipal Gestionnaire de pro- gramme Charger un pro- gramme de soudage Enregistrer un pro- gramme de soudage Créer un dossier Gérer les programmes de soudage Supprimer le partage . Gestionnaire de proto- cole Programmation auto- matique	69 76 79 80 81 81 81 88 90 93
8.1	Menu pr 8.1.1 8.1.1.1 8.1.1.2 8.1.1.3 8.1.1.4 8.1.1.5 8.1.2 8.1.3 8.1.3.1	incipal Gestionnaire de pro- gramme Charger un pro- gramme de soudage Enregistrer un pro- gramme de soudage Créer un dossier Gérer les programmes de soudage Supprimer le partage . Gestionnaire de proto- cole Programmation auto- matique Créer un autopro- gramme	69 76 79 80 81 81 81 88 90 93 93
8.1	Menu pr 8.1.1 8.1.1.1 8.1.1.2 8.1.1.3 8.1.1.4 8.1.1.5 8.1.2 8.1.3 8.1.3.1 8.1.3.1 8.1.4	incipal Gestionnaire de pro- gramme Charger un pro- gramme de soudage Enregistrer un pro- gramme de soudage Créer un dossier Gérer les programmes de soudage Supprimer le partage . Gestionnaire de proto- cole Programmation auto- matique Créer un autopro- gramme Programmation ma-	69 76 79 80 81 81 81 88 90 93 93 93
8.1	Menu pr 8.1.1 8.1.1.1 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 8.1.3.1 8.1.4	incipal Gestionnaire de pro- gramme Charger un pro- gramme de soudage Enregistrer un pro- gramme de soudage Créer un dossier Gérer les programmes de soudage Supprimer le partage . Gestionnaire de proto- cole Programmation auto- matique Créer un autopro- gramme Programmation ma- nuelle	 69 76 79 80 81 81 88 90 93 93 97
8.1	Menu pr 8.1.1 8.1.1.1 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 8.1.3.1 8.1.4 8.1.4 8.1.4.1	incipal Gestionnaire de pro- gramme Charger un pro- gramme de soudage Enregistrer un pro- gramme de soudage Créer un dossier Gérer les programmes de soudage Supprimer le partage . Gestionnaire de proto- cole Programmation auto- matique Créer un autopro- gramme Programmation ma- nuelle Régler les secteurs	69 76 79 80 81 81 81 88 90 93 93 93 97
8.1	Menu pr 8.1.1 8.1.1.1 8.1.1.2 8.1.1.3 8.1.1.4 8.1.1.5 8.1.2 8.1.3 8.1.3.1 8.1.3.1 8.1.4 8.1.4.1 8.1.4.2	incipal Gestionnaire de pro- gramme Charger un pro- gramme de soudage Enregistrer un pro- gramme de soudage Créer un dossier Gérer les programmes de soudage Supprimer le partage . Gestionnaire de proto- cole Programmation auto- matique Créer un autopro- gramme Programmation ma- nuelle Réglage des para-	69 76 79 80 81 81 88 90 93 93 93 97 97

	8.1.5	Mode de soudage ma- nuel WIG	120
	8.1.5.1	Graphique de proces-	122
		sus Rampe de sou-	
		dage	
	8.1.5.2	Programmation ma-	124
		nuelle - Mode de sou-	
		dage manuel	
	8.1.5.3	Soudage - Mode de	126
		soudage manuel	
	8.1.5.4	Fonctions du tableau	128
		de commande de	
		torche manuelle	
	8.1.5.5	Déconnexion	133
	8.1.6	Réglages	134
	8.1.6.1	Réglages système	134
	8.1.6.2	Réglages du pro-	141
		gramme	
	8.1.6.3	Données du système.	147
	8.1.6.4	Environnement réseau	149
	8.1.6.5	Maintenance	156
	8.1.6.6	Réglage de la langue	167
		at du alaviar	
82	Souder		169
8.2	Souder		169 173
8.2	Souder 8.2.1	Touche programmable	169 173
8.2	Souder 8.2.1	Touche programmable « Gas » (Gaz) et « Gas/Coolant » (Gaz/	169 173
8.2	Souder 8.2.1	Touche programmable « Gas » (Gaz) et « Gas/Coolant » (Gaz/ Fau)	169 173
8.2	Souder . 8.2.1	Touche programmable « Gas » (Gaz) et « Gas/Coolant » (Gaz/ Eau)	169 173 173
8.2	Souder 8.2.1	Touche programmable « Gas » (Gaz) et « Gas/Coolant » (Gaz/ Eau)	169 173 173
8.2	Souder . 8.2.1 8.2.1.1 8.2.1.1	Touche programmable « Gas » (Gaz) et « Gas/Coolant » (Gaz/ Eau) Touche programmable « Gas On » (Gaz ON) « Gas Overview »	169 173 173
8.2	Souder 8.2.1 8.2.1.1 8.2.1.2	Touche programmable « Gas » (Gaz) et « Gas/Coolant » (Gaz/ Eau) Touche programmable « Gas On » (Gaz ON) « Gas Overview » (Gestion inertage)	169 173 173 173
8.2	Souder 8.2.1 8.2.1.1 8.2.1.2 8.2.1.2	Touche programmable « Gas » (Gaz) et « Gas/Coolant » (Gaz/ Eau) Touche programmable « Gas On » (Gaz ON) « Gas Overview » (Gestion inertage) Touche programmable	169 173 173 173 173
8.2	Souder 8.2.1 8.2.1.1 8.2.1.2 8.2.1.3	Touche programmable « Gas » (Gaz) et « Gas/Coolant » (Gaz/ Eau) Touche programmable « Gas On » (Gaz ON) « Gas Overview » (Gestion inertage) Touche programmable « Permanent Gas	169 173 173 173 173
8.2	Souder 8.2.1 8.2.1.1 8.2.1.2 8.2.1.3	Touche programmable « Gas » (Gaz) et « Gas/Coolant » (Gaz/ Eau) Touche programmable « Gas On » (Gaz ON) « Gas Overview » (Gestion inertage) Touche programmable « Permanent Gas On » (Gaz permanent	169 173 173 173 173 177
8.2	Souder 8.2.1 8.2.1.1 8.2.1.2 8.2.1.3	Touche programmable « Gas » (Gaz) et « Gas/Coolant » (Gaz/ Eau) Touche programmable « Gas On » (Gaz ON) « Gas Overview » (Gestion inertage) Touche programmable « Permanent Gas On » (Gaz permanent ON)	169 173 173 173 173
8.2	Souder 8.2.1 8.2.1.1 8.2.1.2 8.2.1.3 8.2.1.3	Touche programmable « Gas » (Gaz) et « Gas/Coolant » (Gaz/ Eau) Touche programmable « Gas On » (Gaz ON) « Gas Overview » (Gestion inertage) Touche programmable « Permanent Gas On » (Gaz permanent ON)	169 173 173 173 177
8.2	Souder 8.2.1 8.2.1.1 8.2.1.2 8.2.1.3 8.2.1.4	Touche programmable « Gas » (Gaz) et « Gas/Coolant » (Gaz/ Eau) Touche programmable « Gas On » (Gaz ON) « Gas Overview » (Gestion inertage) Touche programmable « Permanent Gas On » (Gaz permanent ON) Touche programmable « Back » (Quifter)	169 173 173 173 177
8.2	Souder 8.2.1 8.2.1.1 8.2.1.2 8.2.1.3 8.2.1.4 8.2.2	Touche programmable « Gas » (Gaz) et « Gas/Coolant » (Gaz/ Eau) Touche programmable « Gas On » (Gaz ON) « Gas Overview » (Gestion inertage) Touche programmable « Permanent Gas On » (Gaz permanent ON) Touche programmable « Back » (Quitter) Commande manuelle	169 173 173 173 177 177
8.2	Souder 8.2.1 8.2.1.1 8.2.1.2 8.2.1.3 8.2.1.4 8.2.2 8.2.1.4	Touche programmable « Gas » (Gaz) et « Gas/Coolant » (Gaz/ Eau) Touche programmable « Gas On » (Gaz ON) « Gas Overview » (Gestion inertage) Touche programmable « Permanent Gas On » (Gaz permanent ON) Touche programmable « Back » (Quitter) Commande manuelle.	169 173 173 173 177 177 177
8.2	Souder 8.2.1 8.2.1.1 8.2.1.2 8.2.1.3 8.2.1.4 8.2.2 8.2.2.1	Touche programmable « Gas » (Gaz) et « Gas/Coolant » (Gaz/ Eau) Touche programmable « Gas On » (Gaz ON) « Gas Overview » (Gestion inertage) Touche programmable « Permanent Gas On » (Gaz permanent ON) Touche programmable « Back » (Quitter) Commande manuelle. Touche programmable « Motor » (Botor)	169 173 173 173 177 177 177
8.2	Souder 8.2.1 8.2.1.1 8.2.1.2 8.2.1.3 8.2.1.4 8.2.2 8.2.2.1 8.2.2.1 8.2.2.1	Touche programmable « Gas » (Gaz) et « Gas/Coolant » (Gaz/ Eau) Touche programmable « Gas On » (Gaz ON) « Gas Overview » (Gestion inertage) Touche programmable « Permanent Gas On » (Gaz permanent ON) Touche programmable « Back » (Quitter) Commande manuelle. Touche programmable « Motor » (Rotor)	169 173 173 173 177 177 177 178
8.2	Souder 8.2.1 8.2.1.1 8.2.1.2 8.2.1.3 8.2.1.4 8.2.2 8.2.2.1 8.2.2.1 8.2.2.2	Touche programmable « Gas » (Gaz) et « Gas/Coolant » (Gaz/ Eau) Touche programmable « Gas On » (Gaz ON) « Gas Overview » (Gestion inertage) Touche programmable « Permanent Gas On » (Gaz permanent ON) Touche programmable « Back » (Quitter) Commande manuelle. Touche programmable « Motor » (Rotor) Touche programmable « Motor » (Rotor)	 169 173 173 173 177 177 177 178 178

		8.2.2.3 8.2.2.4	Touche program- mable« Global Change » (Adopter valeurs) Touche programmable	178 178
	8.3	Touche Mode »	v Exit » (Quitter) programmable « Test (Tester)	179
	8.4	Process	us de soudage	181
9	Comr	nandes	spéciales	183
	9.1	Comma vier	ndes spéciales au cla-	183
	9.2	Touches commar	s programmables de ndes spéciales	183
10	Entre	tien et m	aintenance	184
	10.1	Écran de	e maintenance	184
	10.2	Informat	ions sur le logiciel	184
	10.3	Étalonnage du moteur		184
	10.4	Imprima 10.4.1	nte Remplacer le rouleau de papier	187 187
	10.5	Plan de	maintenance	187
	10.6	Service client	technique et service	188
		10.6.1	Service client	188
		10.6.2	Support technique et à	188
		10.6.3	Formations pour les utilisateurs et la main- tenance	189
11	Stock	age et n	nise hors service	190
12	Optio	ns de m	ise à niveau	191
13	Acces	ssoires.		193
14	Cons	ommabl	es	195

15 LISTE DE PIÈCES DE RECHANGE. 196

	15.1	Grundaufbau MW (Frontan- sicht) Basic structure MW (front view)	196
	15.2	Grundaufbau MW (Rückan- sicht) Basic structure MW (rear view)	198
	15.3	Bodenblech MW Base plate MW	200
	15.4	Frontabdeckung MW Front cover MW	202
	15.5	Rückwand MW Rear panel MW	204
	15.6	Gaskomponenten MW Gas components MW	206
	15.7	Vertikalblech MW Vertical plate MW	208
	15.8	Horizontalblech MW Horizon- tal plate MW	210
	15.9	Handgriff-Abdeckung MW Handle-display cover MW	212
	15.10	Schweißstrominverter MW Welding current inverter MW	214
	15.11	Verbindungskabel Connection cables	216
	15.12	Service, Kundendienst Servi- cing, customer service	220
16	Décla	ration de conformité	221

1 À propos du mode d'emploi

1.1 Indications d'avertissement

Les indications d'avertissement utilisées dans le présent mode d'emploi avertissent des blessures et dommages matériels.

Toujours lire et respecter les indications d'avertissement.



Ceci est le symbole d'avertissement. Il avertit des dangers de blessure. Pour éviter des blessures potentiellement mortelles, respecter les mesures identifiées par le panneau de sécurité.

	NIVEAU D'AVER- TISSEMENT	SIGNIFICATION
	DANGER	Situation de danger immédiat entraînant la mort ou des blessures graves en cas de non-respect des mesures de sécurité.
	AVERTISSE- MENT	Situation de danger potentiel pouvant entraîner la mort ou des blessures graves en cas de non-respect des mesures de sécurité.
	ATTENTION	Situation de danger potentiel pouvant entraîner des blessures lé- gères en cas de non-respect des mesures de sécurité.
0	REMARQUE !	Situation de danger potentiel pouvant entraîner des dommages matériels en cas de non-respect.

1.2 Autres symboles et indications

SYMBOLE	SIGNIFICATION
i	Informations importantes pour la compréhension.
1.	Invitation à l'action dans une suite d'actions : une action est requise.
2.	
3.	
•	Invitation à l'action autonome : une action est requise.

1.3 Légende

Terme/SYMBOLE	SIGNIFICATION	
MW	MOBILE WELDER	
OC	ORBICOOL	
Tête de soudage orbital	Tête de soudage orbital ouverte/tête de soudage orbital	
	Tête de soudage orbital fermée	
\bigcirc	La fonction nécessite la MISE À NIVEAU ORBICOOL MW*.	
\odot	La fonction nécessite la MISE À NIVEAU Software MW Plus*.	
•	La fonction nécessite la MISE À NIVEAU Connectivity LAN/IoT/ VNC*.	

*Voir le chap. Options de mise à niveau [> 191]

REMARQUE :

O DAVIS ! Les MISES À NIVEAU ORBICOOL MW & Software MW Plus correspondent à l'étendue des fonctions du générateur MOBILE WELDER OC Plus.

1.4 Autres documents applicables

Les documents suivants sont applicables avec le présent mode d'emploi :

- · Déclaration de conformité
- · Certificat d'étalonnage
- · Mode d'emploi de la tête de soudage/de la torche manuelle
- Mode d'emploi d'ORBICOOL MW

2 Informations pour l'exploitant et consignes de sécurité

2.1 Obligations de l'exploitant

Application en atelier/en extérieur/sur le terrain : L'exploitant est responsable de la sécurité dans la zone de danger de la machine et permet uniquement au personnel averti le séjour et la commande de la machine dans la zone de danger.

Sécurité du travailleur : L'exploitant doit respecter toutes les règles de sécurité décrites dans le présent chapitre et doit travailler dans le respect de la sécurité et en utilisant tous les équipements de protection prévus.

L'employeur s'engage à attirer l'attention des travailleurs sur les dangers repris dans les directives sur les champs électromagnétiques et à évaluer le poste de travail en conséquence.

Exigences pour des évaluations de champs électromagnétiques en ce qui concerne les activités, les équipements et les postes de travail généraux* :

TYPE DE POSTE DE	ÉVALUATION NÉCESSAIRE POUR :				
TRAVAIL OU DE L'ÉQUIPEMENT DE TRAVAIL	Les travailleurs sans risque particulier	Les travailleurs parti- culièrement menacés (excepté ceux avec des implants ac- tifs)	Les travailleurs avec implants actifs		
	(1)	(2)	(3)		
Soudage à l'arc élec- trique, manuel (y com- pris MIG (Metal Inert Gas), MAG (Metal Active Gas), TIG (Tungsten Inert Gas) dans le res- pect de procédés éprou- vés et sans contact cor- porel avec la tuyauterie	Non	Non	Oui		

* Selon directive 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

Applic	able regulation	Directive 2014/35/EU						
Reference limits Directive 2013/35/EU, Recommendation 1999/519/EC								
Applic	able standards	IEC 62822-1:2016, IEC 62822-2:2016						
Intended use for occupational use for use by laymen								
Non-th	nermal effects need to be	considered for workplace assessr	ne	nt	×	YES		NO
Thermal effects need to be considered for workplace assessment					YES		NO	
	Data is based on maximum power source capability (valid unless firmware/hardware is changed)							
⊠	Data is based on worst	case setting/program (only valid u	Inti	il setting options/weld	ling	programs are	e c	hanged)
	Data is based on multiple settings/programs (only valid until setting options/welding programs are changed)							
Occup for he	pational exposure is below alth effects at the standar	v the Exposure Limit Values (ELVs dized configurations	;)	(if NO, specific re	⊠ equ	YES ired minimum	⊠ dis	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	201		
	Sensory Effects	Health Effects	Trunk	Limb (hand)	Limb (thigh)
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 Utilisation de la machine

2.2.1 Utilisation conforme

AVERTISSEMENT



Dangers en cas d'utilisation non conforme.

L'appareil est fabriqué selon l'état de la technique ainsi que selon les règles et normes de sécurité reconnues pour une utilisation commerciale, industrielle et artisanale. Il est destiné uniquement aux processus de soudure indiqués dans le présent mode d'emploi. En cas d'utilisation non conforme, l'appareil peut être source de danger pour les personnes, les animaux et les biens matériels. Dans ce cas, notre responsabilité ne pourrait être engagée pour les dommages en découlant.

Utiliser l'appareil exclusivement pour le soudage WIG à courant continu avec Liftarc (amorçage par contact) ou amorçage HF (sans contact). S'il y a lieu, il existe des accessoires qui peuvent étendre la palette de fonctions (*voir le chapitre* Accessoires [▶ 193]).

Le générateur de soudage orbital est exclusivement prévu pour l'utilisation suivante :

- Utilisation en combinaison avec une tête de soudage orbital ou une torche manuelle de l'entreprise Orbitalum Tools GmbH ou d'une marque tierce compatible en combinaison avec l'adaptateur de tête de soudage de l'entreprise Orbitalum Tools GmbH.
- Soudage WIG de matériaux adaptés au processus de soudage WIG.
- Tubes vides sans pression et exempts de contaminations, d'atmosphères explosives ou de liquides.

Font également partie de l'utilisation conforme :

- Surveillance permanente de la machine pendant le fonctionnement. L'opérateur doit toujours être en mesure d'arrêter le procédé.
- Respect de toutes les consignes de sécurité et indications d'avertissement de ce mode d'emploi.
- · Respect des autres documents applicables.
- · Respect de tous les travaux d'inspection et de maintenance.
- Utilisation de la machine exclusivement dans son état d'origine.
- Utilisation exclusive d'accessoires originaux ainsi que de pièces de rechange et consommables originaux.
- Utilisation exclusive de gaz protecteurs classifiés pour le procédé de soudage TIG selon DIN EN ISO 14175.
- W Utilisation exclusive du liquide de refroidissement OCL-30 de l'entreprise Orbitalum Tools GmbH

- · Contrôle de tous les composants et fonctions liés à la sécurité avant la mise en service.
- · Façonnage exclusif des matériaux mentionnés dans le mode d'emploi.
- Traitement conforme de tous les composants participant au procédé de soudage ainsi que de tous les autres facteurs qui ont une influence sur le procédé de soudage.
- Utilisation exclusivement commerciale.

2.2.2 Limites de la machine

- Le poste de travail peut se trouver dans la préparation des tubes, dans la construction d'installations ou dans l'installation même.
- · L'appareil est commandé par une personne.
- · L'appareil doit être utilisé exclusivement s'il est placé sur un support solide, plan et antidérapant.
- Un dégagement d'environ 2 m autour de l'appareil doit être prévu pour le déplacement des personnes.
- Éclairage de l'espace de travail : au moins 300 lux.
- Conditions climatiques en service : Température ambiante : -10 °C à +40 °C Humidité relative de l'air : < 90 % à +20 °C, <50 % à +40 °C
- Conditions climatiques de stockage et de transport : Température ambiante : -20 °C à +55 °C Humidité relative de l'air : < 90 % à +20 °C, <50 % à +40 °C
- L'appareil ne doit être placé et utilisé que dans un environnement sec conforme à l'IP 23 (abrité du brouillard, de la pluie, de l'orage, etc.). Si nécessaire, utiliser une tente de soudage.
- DLa puissance de refroidissement est uniquement garantie avec un réservoir de réfrigérant plein.
- Éviter la fumée, la vapeur, le brouillard d'huile et les poussières de meulage.
- Éviter l'air ambiant salin (air marin).

2.2.3 Soudage dans des environnements à risques électriques accrus

Le générateur peut être soumis à des risques électriques accrus dans certains environnements. Elle est conforme aux prescriptions et normes IEC/DIN EN 60974 et VDE0544.

2.2.4 Refroidissement de l'appareil

Une ventilation insuffisante entraîne une diminution des performances et des dommages sur l'appareil.

- Respecter les limites de la machine.
- Ne pas obstruer les ouvertures d'entrée et de sortie pour l'air de refroidissement.

Respecter une distance minimale de 0,5 m avec les obstacles.

2.3 Protection de l'environnement et élimination

2.3.1 Informations issues de la directive 2009/125/CE relative à l'écoconception

MODÈLE	ENTRÉE SECTEUR	RENDEMENT MINIMAL DU GÉNÉRATEUR	PUISSANCE ABSORBÉE MAXIMALE EN MARCHE À VIDE
Mobile Welder (OC/Plus)	1 x 110 - 230 V	81 %	31 W
ORBIMAT 180 SW	1 phase + PE	83,5 %	48,8 W



- Ne pas jeter le produit aux déchets ménagers (si applicable).
- Retraitement ou recyclage des appareils électriques et électroniques usagés (DEEE) par l'élimination auprès d'un point de collecte prévu à cet effet.
- Pour plus d'informations, contactez vos autorités locales pour le traitement des déchets ou votre distributeur local. Substances dangereuses qui peuvent contenir des quantités indicatives supérieures à 1 gramme au niveau des composants.

Substances dangereuses qui peuvent contenir des quantités indicatives supérieures à 1 gramme au niveau des composants

COMPOSANT	SUBSTANCE DANGEREUSE	
Composants électroniques	Baryte, bismuth, cobalt, gallium, germanium, hafnium, indium, terres rares lourdes, terres rares légères,	
	niobium, métaux du groupe platine, scandium, silicium métallique,tantale, vanadium	
Composants en plastique	Antimoine, baryte	
Composants électriques et électroniques	Antimoine, béryllium, magnésium	
Composants métalliques	Béryllium, cobalt, magnésium, tungstène, vanadium	
Câbles et modules de câbles	Borate, antimoine, baryte, béryllium, magnésium	
Écrans	Gallium, indium, terres rares lourdes, terres rares légères, niobium, mé- taux du groupe platine, scandium	
Piles	Spath fluor, terres rares lourdes, terres rares légères, magnésium	

⁽selon la directive 2012/19/ UE)

2.3.2 REACh (enregistrement, évaluation, autorisation des substances chimiques et restrictions applicables à ces substances)

Le règlement (CE) 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des produits chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACh) régit la fabrication, la mise en circulation et l'utilisation des produits chimiques et des mélanges basés sur ces produits.

Nos produits sont des articles au sens du règlement REACh. Conformément à l'article 33 du règlement REACh, les fournisseurs d'articles doivent informer les destinataires de leurs articles si les articles livrés contiennent une substance présente dans la liste des substances candidates REACh (liste SVHC) avec une concentration supérieure à 0,1 % masse/masse. Le 27/06/2018, le plomb (CAS : 7439-92-1/El-NECS : 231-100-4) a été inscrit dans la liste des substances candidates SVHC. Cette inscription déclenche une obligation d'information sur cette substance dans la chaîne de livraison.

Nous vous informons par la présente que certains composants individuels de nos produits contiennent du plomb à des concentrations supérieures à 0,1 % masse/masse qui peuvent être présentes dans des alliages d'acier, d'aluminium et de cuivre ainsi que dans les soudures et condensateurs des composants électroniques. Les teneurs en plomb restent comprises dans les exceptions définies par la directive RoHS.

Étant donné que le plomb en tant qu'élément d'alliage est fortement lié, aucune exposition n'est à prévoir en cas d'utilisation conforme et aucune mention supplémentaire n'est donc requise pour une utilisation sûre.

2.3.3 Agent réfrigérant

Éliminer l'agent réfrigérant conformément aux prescriptions locales.



(selon la directive 2012/19/UE)

2.3.4 Outils électriques et accessoires

Les outils électroniques et accessoires arrivant à terme contiennent de grandes quantités de précieuses matières premières et matières plastiques qui peuvent être intégrées à un processus de recyclage :

- Les appareils électroniques usagés identifiés par le symbole ci-contre ne peuvent, selon la directive UE, pas être éliminés avec les déchets domestiques.
- Par l'utilisation active des systèmes proposés de reprise et de collecte, vous apportez votre contribution à la réutilisation et à la valorisation des appareils électroniques usagés.
- Les appareils électroniques usagés contiennent des composants qui doivent être traités sélectivement selon la directive UE. La collecte séparée et le traitement sélectif représentent la base d'une élimination compatible avec l'environnement et de la protection de la santé humaine.
- Pour les appareils et machines Orbitalum Tools GmbH achetés après le 13 août 2005, nous nous chargeons d'une élimination dans les règles de l'art après une livraison sans frais pour nous.
- La reprise peut être refusée pour les appareils usagés qui présentent un risque pour la santé ou la sécurité en raison d'une contamination pendant l'utilisation.
- Important pour l'Allemagne : les appareils et machines d'Orbitalum Tools GmbH ne peuvent pas être éliminés dans les points de récupération municipaux, car ils sont utilisés à des fins commerciales.

2.4 Qualification du personnel

ATTENTION ! La tête de soudage orbital peut uniquement être utilisée par un personnel formé.

- Âge minimum : 18 ans.
- Aucune restriction physique ou mentale.
- Utilisation de la machine par des mineurs uniquement sous la surveillance d'une personne responsable.
- Les connaissances de base en matière de soudage TIG sont fondamentalement considérées comme connues.

2.5 Consignes de base pour la sécurité de fonctionnement

ATTENTION ! Respecter les dispositions en vigueur sur la sécurité et la prévention des accidents !

Une manipulation non conforme peut nuire à la sécurité. Ceci peut entraîner des blessures mortelles.

- Ne jamais laisser une tête de soudage sans surveillance lorsque la source de courant est e fonctionnement.
- L'utilisateur doit s'assurer que personne d'autre ne se tient dans la zone de danger.
- Ne pas modifier ou transformer la tête de soudage.
- Utiliser la tête de soudage uniquement en parfait état.
- Utiliser uniquement des outils, pièces de rechange et accessoires d'origine ainsi que les consommables prescrits.
- En cas de changement du comportement de fonctionnement, arrêter immédiatement et corriger la panne.
- · Ne pas retirer les dispositifs de protection.
- Ne pas tirer la machine par le pack de flexibles ou le câble.
- Faire effectuer les travaux de maintenance et de réparation sur l'équipement électrique uniquement par un électricien.

ATTENTION ! Risque de blessure en raison d'un travail monotone !

Gêne, fatigue et perturbations de l'appareil locomoteur, réactivité limitée, crampes.

- · Effectuer des exercices d'assouplissement.
- · Veiller à une activité variée.
- Lors du travail, adopter une posture droite, non fatigante et confortable.

2.6 Équipement de protection individuel

Toujours porter un équipement de protection individuel (EPI) pendant les opérations de soudage. Il protège le soudeur en autres des effets du rayonnement, des brûlures et des fumées de soudage.

L'équipement de protection individuel suivant doit être porté lors des opérations de soudage avec le générateur :

- ► Gants de protection 1/1/1/1 selon EN 388 ou 1/2/1/1 EN 407.
- Gants de sécurité DIN 12477, type A pour les opérations de soudage et DIN 388, classe 4 pour le montage de l'électrode.
- Chaussures de sécurité selon EN ISO 20345, classe SB.
- Protection antiéblouissement selon EN 170 et vêtements de protection couvrant la peau
- Tablier en cuir
- Protection de la tête pour les travaux en hauteur
- En cas de raccordement et d'utilisation d'une tête de soudage, respecter les consignes de sécurité et les avertissements spécifiques de la tête de soudage.
- Tenir compte des risques résiduels.

2.7 Risques résiduels

2.7.1 Blessure due à un poids excessif

Les générateurs pèsent

- 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

Son levage entraîne un risque important pour la santé.

Il existe un risque de choc et d'écrasement dans les situations suivantes :



- Si le générateur est levé, ne pas dépasser le poids total admissible de 25 kg pour les hommes et 15 kg pour les femmes.
- Pour le transport du générateur, utiliser un moyen de transport adapté.

- Le levage et le retrait du générateur de son emballage doivent toujours être effectués par 2 personnes.
- Déposer le générateur sur un support stable.
- Porter des chaussures de sécurité.
- Ne pas transporter l'appareil par grue. Utiliser les poignées, les sangles ou les fixations uniquement pour le transport manuel.
- Avant chaque transport, vérifier et, le cas échéant, resserrer les vis de fixation entre le générateur et l'unité réfrigérante (option).

2.7.2 Risque de brûlure et d'incendie dû aux températures élevées

ATTENTION ! Après le soudage, la tête de soudage orbital ou la torche manuelle est très chaude. Des températures élevées sont générées en particulier après plusieurs opérations de soudage consécutives. Les travaux sur la tête de soudage orbital et sur la torche manuelle (par exemple changement de serrage ou montage/démontage de l'électrode) entraînent un risque de brûlures ou d'endommagement des points de contact. Les matériaux non résistants à la chaleur (par exemple garniture en mousse de l'emballage de transport) peuvent être endommagés lors du contact avec la tête de soudage orbital ou la torche manuelle chaude.

- Porter des gants de protection.
- Avant tout travail sur la tête de soudage orbital et la torche manuelle ou avant le placement dans l'emballage de transport, attendre que la température des surfaces soit redescendue en dessous de 50 °C.

AVERTISSE-MENT ! Le mauvais positionnement du système de formage ou l'utilisation de matériaux non admissibles dans la zone de soudage entraînent un risque d'incendie. Respecter les mesures de prévention des incendies sur le site.

- Bien positionner le système d'inertage.
- Utiliser uniquement des matériaux autorisés dans la zone de soudage.

AVERTISSE-MENT ! Risque d'ébouillantement en raison de la sortie de liquides chauds et de connecteurs chauds en fonctionnement intense.

▶ Respecter les mesures de sécurité du supérieur hiérarchique/responsable de la sécurité.

2.7.3 Trébuchement sur les lignes et les câbles

	ATTENTION !	Si des câbles électriques, de commande ou des conduites de gaz sont sous ten- sion, les personnes risquent de trébucher et de se blesser.
	AVERTISSE-	Un trébuchement peut entraîner le débranchement du courant de soudage, ce
<u> </u>	MENT !	qui, dans le pire des cas, peut générer un arc électrique entre le branchement
		du courant de soudage et l'installation de soudage orbital. Ceci peut entraîner
		des brûlures et aveuglements.

- ▶ S'assurer que les personnes ne peuvent en aucun cas trébucher sur les lignes et les câbles.
- Ne pas tendre les lignes et les câbles.
- ▶ Après le démontage, déposer la tête de soudage dans le coffret de transport.
- S'assurer que le pack de flexibles est correctement raccordé et que la décharge de traction est accrochée.

2.7.4 Dommages à long terme suite à une mauvaise position

Utiliser la machine de manière à adopter une position corporelle droite et confortable pendant l'utilisation.

2.7.5 Choc électrique

AVERTISSE-MENT ! Le raccordement ou la séparation d'une tête de soudage ou d'une torche manuelle au générateur de soudage entraîne un risque d'actionnement accidentel de la fonction d'amorçage.

- Mettre le générateur hors service lors du branchement ou du débranchement d'une tête de soudage ou d'une torche manuelle.
- Si la tête de soudage ou la torche manuelle n'est prête à fonctionner, passer en fonction « Test ».



AVERTISSE- Risques électriques en cas de contact. MENT !

- Ne pas toucher de composants sous tension (pièce), en particulier en cas d'amorçage de l'arc électrique.
- Une fois le processus de soudage démarré, éviter le contact avec le tube et le boîtier de la tête de soudage orbital.
- Porter des chaussures de sécurité sèches, des gants de cuir secs sans métal (sans rivets) et des vêtements de protection secs afin de diminuer les risques électriques.
- Travailler sur un sol sec.

DANGER ! Risque de mort pour les personnes souffrant de problèmes cardiaques ou portant des stimulateurs cardiaques.

Ne pas autoriser les personnes avec une sensibilité accrue aux dangers électriques (p. ex. portant un stimulateur cardiaque) travailler avec la machine.

DANGER ! En cas d'intervention et d'ouverture de la machine non conformes, il existe un risque de choc électrique.

Confier la réalisation de la maintenance et des réparations uniquement à un électricien qualifié.



- Ne pas utiliser de connecteur d'adaptation pour des outils électriques avec mise à la terre de protection.
- S'assurer que la fiche de raccordement de la machine correspond à la prise de courant.

Lors du raccordement, utiliser un disjoncteur différentiel 30 mA.

2.7.6 Danger en cas de manipulation incorrecte des bonbonnes de gaz de protection



AVERTISSE- Blessures et dommages matériels variés. MENT !

- Respecter les prescriptions de sécurité applicables aux bonbonnes de gaz de protection.
- ▶ Tenir compte des fiches de données de sécurité des bonbonnes de gaz de protection.

2.7.7 Lésions oculaires dues au rayonnement

AVERTISSE-Le procédé de soudage génère des rayons infrarouges, aveuglants et UV qui
peuvent provoquer des lésions oculaires importantes.

- Pendant l'opération de soudage, tenir les têtes de soudage orbital complètement fermées.
- En fonctionnement, porter une protection antiéblouissement selon EN 170 ainsi que des vêtements de protection couvrant la peau.
- Pour les têtes de soudage fermées, veiller à un état impeccable de la protection antiéblouissement.

2.7.8 Risques liés aux champs électromagnétiques

DANGER ! En fonction de l'aménagement du poste de travail, des champs électromagnétiques mortels peuvent être générés dans l'environnement direct.

- Les personnes souffrant de problèmes cardiaques ou portant des stimulateurs cardiaques ne doivent pas utiliser l'installation de soudage.
- L'exploitant doit aménager le poste de travail de manière sûre conformément à la directive 2013/35/UE sur les champs électromagnétiques.
- Utiliser exclusivement des appareils électroniques isolés dans la zone de travail de l'installation de soudage.
- Observer les appareils sensibles sur le plan électromagnétique lors de l'allumage de l'installation.

2.7.9 Risque d'asphyxie lié à une teneur excessive en argon dans l'air

DANGER ! Une teneur en gaz de protection élevée dans l'air environnant peut entraîner une asphyxie avec des séquelles durables ou un risque mortel.

- Assurer une aération suffisante des locaux.
- Si nécessaire, surveiller la teneur en oxygène de l'air.

2.7.10 Dommages pour la santé

AVERTISSE- Dommages pour la santé dus à des vapeurs et substances toxiques lors du pro-MENT ! Cessus de soudage et de la manipulation des électrodes !

- Utiliser des dispositifs d'aspiration suivant les prescriptions des associations professionnelles (p. ex. BGI : 7006-1).
- ▶ Une prudence particulière est de mise pour le chrome, le nickel et le manganèse.
- Ne pas utiliser d'électrodes contenant du thorium.

2.7.11 Risque de basculement de l'installation

AVERTISSE- Le renversement du système complet dû à l'action d'une force externe peut entraîner diverses blessures et dommages matériels.

- ▶ Installer la machine de manière stable contre les influences externes.
- Avec des masses en mouvement, respecter une distance de 2 mètres par rapport à la machine.

2.7.12 Risque d'explosion et d'incendie

DANGER ! Risque d'explosion et d'incendie lié à des matériaux inflammables à proximité de la zone de soudage ou solvants dans l'air ambiant.

- Ne pas souder à proximité de solvants (p. ex. opérations de dégraissage, de peinture) ou de substances explosives.
- Ne pas utiliser de matériaux inflammables comme support pour la zone de soudage.
- S'assurer qu'il n'y a pas de matériaux ou de saletés inflammables à proximité de la machine.

2.7.13 Risque général de blessures par des outils

ATTENTION ! Des risques liés aux outils peuvent entraîner des blessures lors du démontage en vue de l'élimination conforme du générateur de soudage orbital.

En cas de doutes, envoyer le générateur de soudage orbital à Orbitalum Tools où l'élimination conforme y sera effectuée.

3 Description

3.1 Machine de base



POS.	DÉSIGNATION	FONCTION
1	Tôle de protection, éléments de commande MW	Protège les éléments de commande
2	Bandoulière MW	Soulage le poids lors du transport du générateur de soudage

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

POS.	DÉSIGNATION	FONCTION
3	Étrier de protection contre les chocs, avant du MW	Protège les éléments de commande et les connexions sur la face avant
4	Connecteur femelle « Weld head »	Connexion pour le câble de signal de la tête de soudage
5	Connecteur femelle « Gas »	Connexion pour le flexible de gaz
6	Connecteur femelle « Manual torch »	Connexion pour le câble de signal de la torche manuelle
7	Connecteur mâle de courant de soudage (+)	Connexion pour le câble de courant de soudage (+)
8	Fente de ventilation avant	Entrée d'air de refroidissement
9	Connecteur mâle de courant de soudage (-)	Connexion pour le câble de courant de soudage (-)
10	Positionneur rotatif	Utiliser le générateur de soudage, <i>voir chap.</i> Positionneur ro- tatif [▶ 57]
11	Touches programmables	Utiliser le générateur de soudage, <i>voir chap</i> . Touches pro- grammables [• 54]
12	Écran tactile	Utiliser le générateur de soudage, <i>voir chap</i> . Écran tactile [▶ 54]
13	Connecteur femelle « USB »	Connexion disponible pour les périphériques USB (au nombre de 2)
14	Connecteur femelle « LAN »	Connexion disponible pour câble LAN 💽
15	Poignée MW	Transporter le générateur de soudage
16	Touche d'avance papier de l'im- primante encastrable	Pour démarrer le transport du papier
17	Touche d'arrêt du transport de papier de l'imprimante encas- trable	Pour arrêter le transport du papier
18	Sortie de papier de l'imprimante encastrable	Sortie des documents imprimés
19	Interrupteur encastré MARCHE/ ARRÊT	Pour activer et désactiver le générateur de soudage
20	Couvercle du rouleau de papier de l'imprimante encastrable	Pour remplacer le rouleau de papier, <i>voir chap.</i> Remplacer le rouleau de papier [▶ 187]
21	Prise d'entrée secteur	Raccordement du câble d'alimentation secteur
22	Plaque signalétique	Indique les données de la machine
23	Fente de ventilation arrière	Sortie d'air de refroidissement
4	ORBITALUM TOOLS GmbH , D-78224	Singen www.orbitalum.com

POS.	DÉSIGNATION	FONCTION
24	Connecteur femelle « Refroidis- sement externe »	Connecteur femelle pour le câble de signal de l'appareil de refroidissement externe
25	Raccordement de gaz	Entrée du gaz de soudage
26	Étrier de protection contre les chocs, paroi arrière du MW	Protège les éléments de commande et les connexions sur la face arrière

3.1.1 Panneaux d'avertissement

Les avertissements et consignes de sécurité apposés sur la machine doivent être respectés.

Les panneaux d'avertissement font partie intégrante de la machine. Ils ne doivent ni être retirés ni modifiés. Les panneaux d'avertissement manquants ou illisibles doivent être remplacés immédiatement.

IMAGE	POSITION SUR LA MA- CHINE	SIGNIFICATION	RÉFÉRENCE
	Recouvrement avant cô- té intérieur	Lire les consignes de sé- curité !	871 001 057
Vici Officer des Gardine Badre operations. Badre operations. Areas in formations. Areas of courtor ingeneral Areas in formations. Areas in formations.	Paroi arrière	Avant d'ouvrir l'appareil	850 060 025

3.2 Unité réfrigérante

► OVir le mode d'emploi d'ORBICOOL MW.

Lien de téléchargement des fichiers PDF :

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

4 Possibilités d'utilisation

Le MOBILE WELDER se distingue par les utilisations possibles et fonctions suivantes :

- Soudage en procédé Tungsten Inert Gas (TIG)
- · Utilisable pour tous les matériaux adaptés au procédé de soudage TIG
- · Commande simple et pratique via le positionneur rotatif multifonction ou l'écran tactile.
- · Générateur de courant continu DC
- Description For the second seco
- Ouantité de gaz à programmation numérique
- · Surveillance du gaz de soudage
- Surveillance du réfrigérant
- · Rotation du courant continu ou du courant pulsé
- · Sens de rotation dans le sens horaire
- Sens de rotation dans le sens antihoraire
- Conditions optimales de visualisation et de commande grâce à un affichage bien structuré sur écran de 7"
- · Interface utilisateur à assistance graphique et guidage de menu multilingue via écran couleur
- · Unités de mesure métriques et impériales
- Système d'exploitation axé sur le processus, stable et en temps réel sans séquence de mise hors service
- · Détection automatique de tête de soudage et limitation des paramètres en découlant
- · Surveillance du courant moteur des moteurs d'entraînement
- Capacité de mémoire pour plus de 5 000 programmes de soudage, et donc ainsi gestion systématique et claire du programme grâce à la création de structures de dossiers
- DEnregistrement et impression des données de soudage et des valeurs réelles
- · Imprimante thermique intégrée
- Ossibilité de brancher une imprimante externe (via USB/LAN)
- · Poignée et bandoulière intégrées
- · Possibilité de programmation d'un maximum de 99 secteurs
- · Réglage de la pente du courant et du moteur entre les différents secteurs
- Système de refroidissement externe par fluide

5 Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MW (US)	MW OC PLUS (US)			
Référence		854 000 001	854 000 011			
		854 000 002 (US)	854 000 012 (US)			
Type d'installation de soudage		Redresseur de	soudage (onduleur)			
Entrée		R	éseau			
Système de réseau		1 pha	ase + PE			
Tension d'entrée du réseau	[V (AV)]	1 x 1	110-230			
Tolérance de tension admissible	[%]	+	-/- 10			
Fréquence du réseau	[Hz]	5	50/60			
Courant continu en entrée	[A (AC)]		15,3			
Puissance continue en entrée	[kVA]		3,6			
Courant absorbé, max.	[A (AC)]		19,5			
Valeur de raccordement, max.	[kVA]		4,5			
Facteur de puissance	Facteur de puissance 0,99 (à 140 A)		(à 140 A)			
Sortie (circuit de soudage)						
Plage de réglage du courant de sou- dage	[A (DC)]	5 - 140	5 – 180			
Reproductibilité du courant de sou- dage	[%]	+	/- 0,5			
Courant nominal à 100 % de durée d'enclenchement	[A (DC)]		140			
Courant nominal à 60% de durée d'en- clenchement	[A (DC)]	-	180			
Tension de soudage, min.	[V (CC)]		10			
Tension de soudage, max.	[V (CC)]		20			
Tension à vide, max.	[V (CC)]		90			
Puissance d'amorçage, max.	[joule]		0,9			
Tension d'amorçage, max.	[kV]		10			
	Sortie (c	ommande)				
Tension du moteur en rotation, max.	[V (CC)]		24			
Courant du moteur en rotation	[A (DC)]		1,5			
Tension du tachymètre de rotation	[V (CC)]	0	- 10			
	Di	Divers				

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

	UNITÉ	MW (US)	MW OC PLUS (US)			
Degré de protection		IP	IP 23 S			
Type de refroidissement		Circulation of	de l'air extérieur			
Classe d'isolation	F					
Dimensions (I x P x H)	[mm]	264 x	540 x 376			
générateur seul	[pouce]	9,7 x 2	1,3 x 14,8			
Poids	[kg]		15,6			
générateur seul	[lb]	3	3,06			
Dimensions (I x P x H)	[mm]	-	273 x 546 x 513			
avec unité réfrigérante ORBICOOL MW	[pouce]		10,8 x 21,5 x 20,2			
Poids (sans réfrigérant)	[kg]	-	20,9			
avec unité réfrigérante ORBICOOL MW	[lb]		46,1			
Pression d'entrée du gaz	[bar]	3	- 10			
		via réducte	eur de pression			
Pression d'entrée du gaz recomman-	[bar]	4				
dée		via réducte	eur de pression			

Ounité réfrigérante par fluide ORBICOOL MW

▶ Pour plus de données techniques, voir le mode d'emploi d'ORBICOOL MW.

Lien de téléchargement des fichiers : https://www.orbitalum.com/de/download.html



Volume du liquide de refroidissement	[1]	-	2,1
Débit max.	[l/min]	-	0,9
Pression du liquide de refroidissement,	[bar]	-	7,5
max.			
Niveau sonore, max.	[dB (A)]	-	72

6 Transport et expédition





Transport inapproprié

Dommages permanents sur le générateur de soudage.

Transporter le générateur de soudage uniquement dans un emballage adapté protégé et résistant aux chocs.

AVERTISSEMENT



Danger de blessures en cas de manipulation incorrecte des bonbonnes de gaz de protection

Une manipulation incorrecte et une fixation insuffisante des bonbonnes de gaz de protection peuvent provoquer de graves blessures.

- Respecter les instructions du producteur de gaz et les dispositions légales applicables aux bobonnes de gaz sous pression.
- Ne rien fixer au niveau de la vanne de la bonbonne de gaz de protection.
- ▶ Éviter l'échauffement de la bonbonne de gaz de protection.

ATTENTION



Danger de basculement

Lors du déplacement et de la mise en place, l'appareil peut basculer et être endommagé, ou il peut blesser des personnes. La sécurité au basculement est garantie tant que l'angle ne dépasse pas 10° (selon l'IEC 60974-1).

- Placer ou transporter l'appareil sur un support plan et solide.
- Protéger les composants surajoutés à l'aide de moyens adaptés.

ATTENTION



Risque d'accident lié aux sources potentielles de basculement et de trébuchement

Pendant le transport, les conduites d'alimentation non déconnectées peuvent entraîner des dangers tels que le basculement des appareils raccordés et les blessures aux personnes.

6.1 Poids brut

ARTICLE	POIDS*	UNITÉ
MOBILE WELDER, y compris les fournitures*	19,0	kg
	41,88	lb
+		

ARTICLE	POIDS*	UNITÉ
ORBICOOL MW, y compris les fournitures*	y compris les fournitures* 14,0 kg	
	30,86	lb

* y compris le carton d'expédition ORBITALUM d'origine

6.2 Expédition

Transporter le générateur de soudage uniquement dans un emballage adapté protégé et résistant aux chocs, tel que le carton d'expédition ORBITALUM d'origine.

Pour certains types de transport, il est obligatoire d'expédier les installations sans fluide. Dans ce cas, le réservoir de réfrigérant doit être entièrement vidé avant de transporter le générateur de soudage.

► Voir le mode d'emploi d'ORBICOOL MW.

Lien de téléchargement des fichiers PDF :

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

6.3 Transport



AVERTISSEMENT



Risque d'accident en cas de transport par grue non autorisé

L'appareil peut chuter et blesser des personnes.

- ▶ **Ne pas** transporter l'appareil par grue.
- Utiliser les poignées, les sangles ou les fixations uniquement pour le transport manuel.



Fig.: Transporter le Mobile Welder

1	Poignée de	
	transport	
	•	

2 Bandoulière

Voir aussi le chapitre Régler la longueur de la bandoulière [> 33]

6.3.1 Régler la longueur de la bandoulière



1	Boucle métal-
	lique

2 Boucle de la sangle

Pour rallonger la bandoulière :

Déplacer la sangle à travers la boucle (1) pour raccourcir la boucle de la sangle (2).

Pour raccourcir la bandoulière :

Déplacer la sangle à travers la boucle (1) pour rallonger la boucle de la sangle (2).

7 Installation et mise en service

ATTENTION

ATTENTION



Danger général

- Débrancher la fiche secteur en cas de danger.
- La fiche secteur doit toujours être accessible afin de pouvoir débrancher le générateur de soudage de l'alimentation électrique.



Danger en cas de séquence de commande incorrecte

- /__ ►
- Respecter les obligations de l'exploitant.
 - ► Utilisation uniquement par du personnel adapté et formé.



Risque de brûlure et d'incendie via l'arc électrique !

En cas de trébuchement sur le faisceau de flexibles, les connecteurs de courant de soudage peuvent être déconnectés de la source de courant de soudage, ce qui génère un arc électrique.

- Poser les fils et les câbles de sorte qu'ils ne soient pas tendus.
- S'assurer que les fils et les câbles ne présentent pas un risque de trébuchement.
- ► Accrocher une décharge de traction.
- Verrouiller les connexions du pack de flexibles à l'aide de moyens mécaniques.
- Ne pas travailler à proximité de substances facilement inflammables.

7.1 Déballage du générateur

- 1. Sortir le couvercle en carton de la boîte en carton.
- 2. Sortir les coins de protection en carton (au nombre de 4) de la boîte en carton.
- 3. Soulever le générateur des deux mains par la poignée et la placer sur une surface plane, stable et non glissante.
- 4. Vérifier si le générateur et les accessoires présentent des dommages liés au transport.

		Risque de blessure en raison du poids élevé du générateur de soudage orbital. Selon le modèle, le générateur de soudage orbital peut atteindre un poids de 23,20 kg (51,15 lbs).		
		Lors du déballage, placer le carton d'expédition à la verticale sur une surface stable, plane, non glissante et non inflammable.		
		► Porter des chaussures de sécurité selon EN ISO 20345, classe SB.		
		Lors du levage de la machine, ne pas dépasser une limite de poids total de 25 kg pour les hommes et de 15 kg pour les femmes.		
AVIS!		 En cas de dommages, les signaler immédiatement à votre fournis- seur. 		

7.2 Contenu de la livraison

ARTICLE	RÉFÉRENCE	NOMBRE	UNITÉ
MOBILE WELDER /	854 000 001	1	pce
MOBILE WELDER (US)	854 000 002		
ORBICOOL MW, y compris les fournitures	854 030 100	1	pce
Bandoulière MW	854 030 015	1	рсе
Câble d'alimentation secteur DE /	850 040 001	1	рсе
Câble d'alimentation (US)	850 040 002		
Pack de flexibles MW EU /	854 030 003	1	pce
Pack de flexibles MW (US)	854 030 004		
Mode d'emploi & ETL du MOBILE WELDER	854 060 201	PDF	pce

Lien de téléchargement des fichiers PDF :

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



Guide de démarrage rapide MOBILE WELDER & OC-	854 060 102	1	рсе
MW			
Consignes de sécurité générales MW&OC-MW	854 060 101	1	рсе

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

Sous réserve de modifications.

- Contrôler que la livraison est complète et l'absence de dommages de transport.
- Signaler immédiatement les pièces manquantes ou les dommages de transport à votre point de commande.

7.3 Installer le générateur

ATTENTION



Danger de basculement

Lors du déplacement et de la mise en place, l'appareil peut basculer et être endommagé, ou il peut blesser des personnes. La sécurité au basculement est garantie tant que l'angle ne dépasse pas 10° (selon l'IEC 60974-1).

- Placer ou transporter l'appareil sur un support plan et solide.
- Protéger les composants surajoutés à l'aide de moyens adaptés.
- Brancher les accessoires dans les connecteurs femelles prévus à cet effet et les verrouiller uniquement lorsque le générateur est éteint.

Les accessoires sont reconnus automatiquement par le générateur après sa mise en route.

- Consulter les modes d'emploi des accessoires plus des informations supplémentaires à leur sujet.
- Placer le générateur à la verticale sur une surface stable, plane, non glissante et non inflammable.
- Utiliser le générateur uniquement lorsqu'il est en position verticale.
 L'utilisation dans des positions non autorisées peut provoquer des dommages.
- Placer le générateur pour son branchement de sorte que sa face avant et sa face arrière soient facilement accessibles. Un dégagement d'environ 2 m autour de l'appareil doit être prévu pour le déplacement des personnes.
- Installer uniquement dans un environnement sec.
- Conditions climatiques en service :

Température ambiante : -10 °C à +40 °C

Humidité relative de l'air de <90 % jusqu'à +20 °C, de <50 % jusqu'à +40 °C.

Éclairage de l'espace de travail : au moins 300 lux.

7.4 Montage de l'unité réfrigérante

▶ Woir le mode d'emploi d'ORBICOOL MW.

Lien de téléchargement des fichiers PDF :

https://www.orbitalum.com/de/download.html
7.5 Raccorder la tête de soudage/la torche manuelle

ATTENTION



Risque de brûlure en cas de raccordement incorrect du courant de soudage.

Les connecteurs de courant de soudage non verrouillés ou les raccords pour pièces à usiner encrassés (poussière, corrosion) peuvent s'échauffer et provoquer des brûlures en cas de contact.

- Contrôler tous les jours les branchements de courant de soudage et s'assurer que le verrouillage du connecteur femelle du câble est bien encranté.
- Nettoyer soigneusement les raccords pour pièces à usiner et bien les fixer.
- Ne pas utiliser des parties structurelles de la pièce à usiner comme câble de retour pour le courant de soudage.

AVERTISSEMENT



Risque de brûlure et d'incendie via l'arc électrique !

En cas de trébuchement sur le faisceau de flexibles, les connecteurs de courant de soudage peuvent être déconnectés de la source de courant de soudage, ce qui génère un arc électrique.

- > Poser les fils et les câbles de sorte qu'ils ne soient **pas** tendus.
- S'assurer que les fils et les câbles ne présentent pas un risque de trébuchement.
- Accrocher une décharge de traction.
- Verrouiller les connexions du pack de flexibles à l'aide de moyens mécaniques.
- Ne pas travailler à proximité de substances facilement inflammables.

ATTENTION



Fuite de réfrigérant lors du changement de tête de soudage

Risque d'irritations cutanées, oculaires et respiratoires en cas de contact avec le réfrigérant.

 Lors du changement de tête de soudage, éteindre la pompe de réfrigérant et le générateur.

▶ Pour connaître la procédure, voir le mode d'emploi de la tête de soudage/de la torche manuelle.

7.6 Installer l'alimentation en gaz de soudage

AVERTISSEMENT



Danger de blessures en cas de manipulation incorrecte des bonbonnes de gaz de protection

Une manipulation incorrecte et une fixation insuffisante des bonbonnes de gaz de protection peuvent provoquer de graves blessures.

- Suivre les instructions du producteur de gaz et du fournisseur de gaz sous pression.
- Ne rien fixer au niveau de la vanne de la bonbonne de gaz de protection.
- Éviter l'échauffement de la bonbonne de gaz de protection.
- Le flux de gaz de soudage de la torche doit être réglé au niveau du réducteur de pression de l'alimentation en gaz de soudage.
- De débit volumique souhaité pour le gaz de soudage au niveau de la torche est réglé dans le logiciel du générateur de soudage.

AVIS!



Pour pouvoir exploiter la totalité des fonctions de régulation de gaz, nous recommandons de régler au niveau du réducteur de pression le débit volumique d'entrée de ce dernier sur une valeur supérieure à celle du volume de gaz de soudage réellement nécessaire au niveau de la torche.

Débits volumiques d'entrée recommandés :

Gaz de soudage 8 – 18 l/min, 💽 30 l/min

• Le gaz de soudage chasse l'oxygène hors du tube dans la zone de soudage afin d'éviter l'oxydation du matériau et est introduit via la torche de soudage.

gaz de formage 3-5 l/min

• Le gaz de formage chasse l'oxygène à l'intérieur du tube et est le plus souvent introduit à l'intérieur du tube par des embouts de formage.



- 1. Contrôler la stabilité de la bouteille de gaz.
- 2. Sécuriser la bouteille de gaz contre le basculement.
- 3. Monter les flexibles pour gaz fournis sur le réducteur de pression.
- 4. Monter le réducteur de pression sur la bouteille de gaz.
- 5. Régler le débit volumique souhaité sur le réducteur de pression.
- Enficher l'extrémité nue du flexible de gaz (1) jusqu'à la butée dans le connecteur femelle d'entrée de gaz (2), à l'arrière du générateur de soudage.
- ⇒ La bague de fixation du connecteur femelle d'entrée de gaz sécurise le flexible de gaz en place.

Diamètre extérieur du flexible de gaz = 6 mm



7.7 Branchement au secteur

Pour des informations détaillées sur la tension d'entrée du réseau, voir le chapitre Caractéristiques techniques [* 28]

- S'assurer que le courant de réseau fourni sur le site d'utilisation correspond aux prescriptions locales.
- S'assurer d'utiliser uniquement le câble de branchement secteur ORBITALUM original pour le raccordement au secteur.
- S'assurer que la prise secteur est correctement dimensionnée et mise à la terre.
- Avant utilisation, vérifier si le câble d'alimentation secteur et la fiche secteur sont endommagés.



Branchement secteur erroné

Blessures et dommages matériels par choc électrique

- Utiliser le générateur de soudage uniquement sur un système monophasé à 2 conducteurs et conducteur neutre relié à la terre.
- Côté secteur, prévoir un dispositif de coupure différentiel (RCD) conforme aux normes IEC ayant un courant de fuite de mesure de max. 0,03 A ou bien un transformateur de sécurité.

7.8 Utilisation du générateur de soudage sur différentes tensions réseau

le générateur de soudage est conçu pour une utilisation sur une tension secteur monophasée de 115 V ou 230 V AC.

À une tension d'entrée < 200 V AC, le courant de soudage est limité à max. 120 A en raison des courants d'entrée plus élevés du courant de soudage.

Il est alors impossible de démarrer les programmes de soudage requérant des valeurs > 120 A.

7.9 Raccorder le câble d'alimentation secteur



Risque de choc électrique en cas de fiche non compatible ou endommagée.

Il peut s'ensuivre de très graves blessures voire la mort.

- Ne pas utiliser de connecteur d'adaptation pour des outils électriques avec mise à la terre de protection.
- S'assurer que la fiche de raccordement de la machine correspond à la prise de courant.
- Lors du raccordement, utiliser un disjoncteur de protection contre le courant de fuite conforme de 30 mA.

AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique en cas d'isolation incorrecte ou endommagée.

Les parties normalement protégées du générateur de soudage (par ex. le boîtier) peuvent être sous tension. En cas de contact, il peut s'ensuivre de très graves blessures voire la mort.

- Vérifier que le boîtier, le câble de raccordement secteur et les isolations de protection de tous les autres câbles sont en parfait état.
- 1. Enficher la fiche mâle du câble d'alimentation secteur (1) fourni dans la prise d'entrée secteur (2), à l'arrière du générateur de soudage.
- 2. S'assurer que le verrouillage jaune du connecteur femelle du câble (3) est encranté.
- 3. Raccorder le connecteur secteur au réseau électrique.



7.10 Démarrer le générateur

- Placer l'interrupteur MARCHE/ARRÊT (4) à l'arrière du générateur de soudage en position « I » (MARCHE).
 - ⇒ L'interrupteur MARCHE/ARRÊT (rouge) (4) s'allume dès que le générateur est relié au réseau électrique, que la tension réseau est présente et qu'il est allumé.
 - ⇒ Le système d'exploitation démarre et le menu principal (abrégé) (5) s'affiche à l'écran.





7.11 Activation

AVIS!



Pour l'utilisation du générateur de soudage, voir le chapitre Concept de commande [> 50]

L'option de menu « Activation » du menu principal permet d'activer dans le logiciel du générateur de soudage des mises à jour logicielles disponibles en option grâce à une clé d'activation.

Procédure

À partir du menu principal du générateur de soudage, sélectionner « System Settings » (Réglages) puis « Activation ».



- 1. Saisir la clé d'activation (2) dans la zone de saisie de texte (3).
- 2. Appuyer sur le bouton « Activation » (4) pour valider la saisie.
- ⇒ Quand l'activation a réussi, ceci est indiqué par un + et une icône en forme de goutte (5) dans l'entête du menu.

Voir le chapitre Menu principal [69]

UPGRADE LICENSE

PRODUCT ACTIVATION KEY
Upgrade ORBICCOL MM & Software MM Plus 854638300
Power source NobileWelder
Serial number Serialnummer 854XXXXXXX
Uniock key Freischaltungsschlüssel 73923e04672773439661e5b73efca3d9
The activation is only possible on the power source with the specified serial number! This certificate confirms the proper acquisition. Please keep for future reference.
Die Freischaltung ist nur auf der Strompuelle mit der angegebenen Serialnummer möglicht Dieses Zertfiltat bestährt den ordnungsgemäßen Erwerb. Bitte als künftige Referenz aufbewahren.
Activation Instructions In the power sources offware asvigate to: System Settings -> Activation -> Unlock Key
Anweisangen für die Aktivierung Navigieren Sie in der Stromquellen-Software zu: Einstellungen → Freischaltung → Freischaltungsschlüssel

Fig.: Formulaire « UPGRADE LICENSE PRODUCT ACTIVAVATION KEY »

POS.	DESCRIPTION	FONCTION
3	Champ de saisie de texte	Champ pour la saisie de la clé d'activation obtenue.
	« Clé de déverrouillage »	La clé d'activation peut être saisie à l'aide du clavier ou par balayage du code QR (6).
		AVIS ! Les clés d'activation sont associées à un numéro de série de source de courant. Pour cette raison, l'activation ne peut se faire que sur le générateur prévu pour la clé. Vous trouverez la clé d'activation et le numéro de série du générateur de soudage associé dans la documentation d'activation reçue.
4	Bouton « Activation »	Bouton pour valider la clé d'activation saisie. Après validation, les fonctions supplémentaires achetées sont disponibles dans le logiciel du générateur de soudage.
		<i>Voir aussi le chapitre</i> Menu principal [▶ 69]
AVIS!	En cas	s de message d'erreur : ifier si la clé d'activation saisie concorde avec la clé d'activation
	► Véi tiva dag	rifier que le numéro de série indiqué dans la documentation d'ac- tion concorde avec le numéro de série du générateur de sou- ge.

7.12 Écran de connexion

D'L'écran de connexion protège le générateur de tout accès non autorisé.

Il existe deux niveaux d'utilisation qui ont différentes palettes de fonction :

- 1. Niveau d'utilisateur avec la palette de fonctions pertinente pour l'utilisateur
- 2. Niveau d'administration avec palette de fonctions étendue

7.12.1 Se connecter

 \odot

Or orbitalum MW ⊕ () () () S/N:	2022-03-15 13:13:51
C	MW
2 → Login Change Password	
Forgot Password	

Effectuer les étapes suivantes dans l'écran de connexion :

- 1. Saisir le mot de passe dans le champ de saisie « Mot de passe » (1).
- 2. Valider la saisie avec le bouton « Login » (Identification) (2).

AVIS!



Pour les mots de passe d'origine, voir les chapitres Niveau Administrateur [] 48] et Niveau Utilisateur [] 48].

7.12.2 Modifier le mot de passe

\odot

Le bouton « Change Password » (Changer mot de passe) (3) permet de modifier les mots de passe des niveaux Utilisateur et Administrateur.



7.12.2.1 Modifier le mot de passe Administrateur



Pour modifier le mot de passe Administrateur, exécuter les étapes suivantes :

- Dans l'écran de connexion, appuyer sur le bouton « Change password » (Changer mot de passe) (4).
- 2. Appuyer sur le bouton « Change Admin Password » (Changer mot de passe Administrateur).
- 3. Saisir le mot de passe Administrateur actuel dans le champ de saisie « Old Password » (Ancien mot de passe).
- 4. Saisir le nouveau mot de passe Administrateur dans le champ de saisie « New password » (Nouveau mot de passe).
- 5. Saisir une nouvelle fois le nouveau mot de passe Administrateur dans le champ de saisie « Confirm password » (Confirmer mot de passe).
- ⇒ Le mot de passe Administrateur a été modifié.

7.12.2.2 Modifier le mot de passe Utilisateur



Pour modifier le mot de passe Utilisateur, exécuter les étapes suivantes :

- 1. Dans l'écran de connexion, appuyer sur le bouton « Change password » (Changer mot de passe).
- 2. Appuyer sur le bouton « Change User Password » (Changer mot de passe Soudeur) (5).
- 3. Saisir le mot de passe Administrateur dans le champ de saisie « Admin password » (Mot de passe Administrateur).
- 4. Saisir le nouveau mot de passe Utilisateur dans le champ de saisie « New password » (Nouveau mot de passe).
- 5. Saisir une nouvelle fois le nouveau mot de passe Utilisateur dans le champ de saisie « Confirm password » (Confirmer mot de passe).
- ⇒ Le mot de passe Utilisateur a été modifié.

7.12.3 Réinitialiser le mot de passe

$oldsymbol{\Theta}$

Tous les mots de passe peuvent être réinitialisés à l'aide du mot de passe Superviseur.

Le « Mot de passe Superviseur » est indiqué dans la fiche de données fournie avec le générateur.

Pour réinitialiser le mot de passe, exécuter les étapes suivantes :

- 1. Dans l'écran de connexion, appuyer sur le bouton « Change password » (Changer mot de passe).
- 2. Appuyer sur le bouton « Change password Admin » (Changer mot de passe Administrateur) ou « Change User Password » (Changer mot de passe Soudeur).
- 3. Saisir le mot de passe Superviseur dans le champ de saisie « Old password » (Ancien mot de passe).
- 4. Saisir le nouveau mot de passe Administrateur dans le champ de saisie « New password » (Nouveau mot de passe).
- 5. Saisir une nouvelle fois le nouveau mot de passe Administrateur dans le champ de saisie « Confirm password » (Confirmer mot de passe).

7.13 Niveaux d'utilisateurs

\odot

Le générateur utilise deux niveaux d'utilisateurs :

- 1. Niveau Administrateur : toutes les fonctions sont disponibles
- 2. Niveau Utilisateur : les fonctions disponibles sont restreintes

Le mot de passe de connexion permet de différencier les deux niveaux.

7.13.1 Niveau Administrateur

$oldsymbol{\Theta}$

Au niveau Administrateur, toutes les fonctions du générateur de soudage sont activées sans restriction.

Il est possible d'effectuer tous les réglages du système et du programme et d'ajuster les paramètres de soudage.

Mot de passe Administrateur paramétré en usine : 12345

En outre, ce niveau permet de définir une limite de facteur de correction du niveau Utilisateur.

Voir le chapitre Limites de surveillance [> 143]

7.13.2 Niveau Utilisateur

Dans le cas d'une connexion de niveau Utilisateur, seules les fonctions techniques associées au soudage sont accessibles. Les fonctions accessibles dans le logiciel sont exactement déterminées par le rôle d'utilisateur.

Mot de passe Utilisateur paramétré en usine : 54321

Fonctions accessibles :

- · Charger les programmes de soudage
- · Afficher les protocoles de soudage
- · Modifier la langue du système et les unités de mesure
- Commenter les soudages
- · Ajustement du courant de soudage sur plusieurs secteurs à l'aide du « facteur de correction »
- · Mode test
- Souder

Fonctions verrouillées :

- · Créer des programmes de soudage
- · Ajuster des paramètres de soudage
- · Effacer/renommer/copier/déplacer des programmes de soudage
- · Effacer/copier/déplacer des protocoles de soudage
- · Modifier les réglages système
- · Modifier les réglages des programmes
- · Les fonctions et options de menu verrouillées sont masquées ou grisées.

7.14 Concept de commande

7.14.1 Éléments de commande et champs du logiciel

	O orbitalum MW () ()			6022-0	03-01 16:00:31 💽	2
1 -	Month	3				
	Day	1	•			
	Hour	16				
	Minute)	
3 —	Second	31		\cdot		
	Printer Selection In	ternal	⇒ 🔹	\sim		
4 —	Display Inch Sizes	OFF				
	Continue Interrupted Progra	am 🚾				
5 —	Extend Coolant Pump Time		Program Name Folder Name	50x16-003.PRG STANDARD	(unsaved)	
	Permanent Gas Quantity	2 <i>V</i> m	nin			
	Extended	ON				
	Weld Mode Test N	tode Quicks	Save	Info	Menu 🗢	- 2
	6					

POS.	DÉSIGNATION	FONCTION
1	Marqueur du menu	Indique la position actuellement active
2	Bouton de menu	Élément de commande permettant d'exécuter la fonction as- sociée.
3	Liste déroulante	Élément de commande permettant d'ouvrir une liste de choix et de sélectionner une valeur ou une fonction prédéterminée.
4	Curseur	Élément de commande permettant d'activer (ON) ou de désactiver (OFF) la fonction associée.
		Les boutons de curseur activés s'affichent sur fond bleu.
5	Champ de saisie numérique	Élément de saisie permettant de saisir des valeurs numé- riques.
		Les champs activés s'affichent sur fond bleu.
6	Touche programmable tactile	Élément de commande variable permettant d'exécuter diffé- rentes fonctions selon le menu.



POS.	DÉSIGNATION	FONCTION
7	Champ de saisie de texte	Élément de saisie permettant de saisir du texte.
		Les champs de saisie de texte activés s'affichent sur fond bleu.
8	Zone d'information	Élément informatif qui affiche différentes informations.
9	Zone d'action tactile	Élément de commande tactile permettant de déclencher une fonction associée.

	O orbitalum MW () () () S/N:Demo	Build	l: 088d	201	0	20	22-04-21 2	:1:51:05 🔼	-12
	Program Manager 10	8	0	Weld Head Rotor Star Gas Pre/Po	i Model: D t Delay: 4. ost-Purge:	WR 50 125 sec. 5 / 15 sec.	Diameter:	50.8 mm	
	T Interner Speiche	1	2	Level	el Final A	n 1P/LP Curr	P/LP Spee	e 1P/LP Time	
		-		1	45	60.2 / 2	85/85	0.17 / 0	
	▼ STANDARD	-	4	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 Nar Folder Name	ne 50x16-00 Internal I	0.PRG Memory/STANI	DARD		
	Add To Favorites Move	Delet	e	Renan	ne	Info		Cancel	
POS.	DÉSIGNATION	FON	істіо	N					
10	Élément de l'arborescence du menu	Élér reso	ment cence	permettan de menu	it d'ouvri	r/déplier o	ou de fer	mer une a	rbo-
11	Case à cocher	Éléi Les	ment case	de comma s à coche	ande per r sélectio	rmettant d onnées so	l'opérer u ont coche	une sélecti ées.	on.
12	Symboles d'état	Affi	chage	de l'état	système	de différe	entes for	ictions.	

			(15:05:09 🙆 2022-03-30 (15:05:09
Segment Completion	49%		
Scale Weld 0	96	•	
	S/N:Demo	Build: 52b884a	🕄 🗊 🕭 2022-03-02 16:24:56 🙆
Motor S	itart Delay		
Level 2	(90-180)		
15 Scale Weld	0	%	
HP Current	76.0	A	Level: 1
LP Current	30.0	A	
HP Time	0.17	sec.	
LP Time	0.17	sec.	14
HP Travel Speed	114	mm/min	Level Slope: 0.0% Time: 31.5 sec.
LP Travel Speed	114	mm/min	- 79
Level Slope		16 (25)	(23) (0) 90 ⁶ A
START Ga	s (Mot	or Control Global	l Change Info Exit

POS.	DÉSIGNATION	FONCTION
13	Barre de progression	Affiche la progression de l'étape de programme actuellement active.
14	Graphique interactif	Donne à l'utilisateur un retour d'information en cas de modifi- cation de paramètres.
15	Champ de saisie, fond jaune	Les champs de saisie sur fond jaune indiquent toutes les va- leurs actuellement modifiées dans le programme de soudage et différentes de celles actuellement enregistrées.
		Si le programme de soudage est une nouvelle fois enregis- tré, les valeurs modifiées sont acceptées et s'affichent sur fond gris.
		AVIS ! Cette fonction assiste l'utilisateur lors de la de
		création et de l'ajustement de programmes de soudage.
16	Touche programmable « Global Change » (Adopter va- leurs)	Appuyer sur la touche programmable « Global Change » (Adopter valeurs) pour accepter dans tous les secteurs de programme de soudage suivants la valeur de paramètre ac- tuellement indiquée par le marqueur du menu et écraser ain- si les valeurs précédentes.

7.14.2 Périphériques de saisie et éléments de commande

Éléments de commande centraux :

- 6 touches programmables physiques
- Écran tactile
- Positionneur rotatif

7.14.2.1 Touches programmables

Les fonctions associées aux 6 touches programmables (1 à 6) varient en fonction du menu actuellement sélectionné. La fonction actuelle d'une touche est affichée par le libellé des touches programmables juste au-dessus sur l'écran tactile. Cette fonction peut être exécutée par une pression sur les touches programmables physiques ou virtuelles. Périphériques de saisie en option :

- Clavier USB
- Lecteur de codes USB
- Clavier externe



Exemples :

- La touche programmable (6) est le plus souvent affectée à la fonction « Menu », c'est-à-dire que son actionnement conduit directement au menu principal, indépendamment du sous-menu momentanément affiché à l'écran.
- Dans le sous-menu « Program Manager » (Gestionnaire de programme), la touche programmable (3) est associée à la fonction « Save » (Sauver), c'est-à-dire que son actionnement enregistre directement une modification du programme.

7.14.2.2 Écran tactile

L'utilisation via l'écran tactile se fait par contact du bout des doigts.

Par une pression ou un effleurement, la zone sur laquelle le marquer de menu se situe est activée ou exécutée.



Clavier virtuel

Boutons de menu

seur souhaité.

Un clavier virtuel permet de saisir des valeurs numériques et alphanumériques. Il apparaît automatiquement si un champ de saisie correspondant est effleuré.

La fonction est exécutée par effleurement du cur-





Curseur

La fonction est activée (ON) ou désactivée (OFF) par effleurement du curseur souhaité.

Zones de listes déroulantes

Pour ouvrir la liste, effleurer la zone de liste déroulante. Pour sélectionner un paramètre souhaité, effleurer une nouvelle fois celui-ci.

Pour fermer la liste, effleurer à nouveau la zone de liste déroulante.

Contest fair (Police 6 Police (Sair (Police 6 Police 6 Police 6 Police (Police 6 Police 6 Police 6 Police (Police 6 Police 6 Police



Champs de saisie numérique

Le clavier de saisie numérique virtuel apparaît après effleurement de la zone de saisie.

La saisie peut être validée à l'aide du bouton « Finish » (Valider) ou être rejetée à l'aide du bouton « Cancel » (Annuler).



Touches programmables tactiles

Effleurer une touche programmable pour exécuter la fonction associée.

Champs de saisie de texte

Le clavier de saisie alphanumérique virtuel apparaît après effleurement de la zone de saisie de texte.

La saisie peut être validée à l'aide du bouton « Finish » (Valider) ou être rejetée à l'aide du bouton « Cancel » (Annuler).

Zones d'action tactiles

Effleurer une zone d'action pour exécuter la fonction associée.







Cases à cocher

Affleurer une case à cocher marquée pour la cocher.

Pour la décocher, l'effleurer une nouvelle fois.

Orbitalum MW 🕢 🕜 🌐 S/N:Demo	Build	d: 088d	201	0	20	22-04-21 2	1:51:05 [
Program Manager			Weld Head	d Model: D	VR 50	Diameter:	50.8 mm
			Gas Pre/Po	t Delay:+. ost-Purge:	5 / 15 sec.		
Tinterner Speicher			Level	el Final Ar	1P/LP Curr	P/LP Spee	1P/LP Time
			1				
STANDARD		2	2				
- 🗹 🗐 50x16-000			3				
DEFAULT			4				
LAN_Shared							
			Program Nar Folder Name	me 50x16-000 Internal N	0.PRG Aemory/STANE	MARD	

7.14.2.3 Positionneur rotatif

La commande à l'aide du positionneur rotatif se fait par rotation et par pression.

Tourner pour sélectionner l'élément de commande logiciel ou le champ souhaité(e). L'élément de commande ou le champ où se trouver le marquer du menu est encadré en bleu. Appuyer pour activer ou exécuter la fonction.



Sens de rotation vers la Sens de déplacement du droite

marquer de menu vers le bas



gauche

Sens de rotation vers la Sens de déplacement du marquer de menu vers le haut



Une longue pression maintenue sur le positionneur rotatif (> 2 secondes) permet de revenir au niveau de menu supérieur.



Boutons de menu

Une pression sur le positionneur rotatif exécute la fonction du bouton de menu marqué.

orbitalum SW 💮 S/N:Serial V1.3.3 🕞 System Settings Network Settings Activation

Curseur

Une pression sur le positionneur rotatif active (ON) ou désactive (OFF) la fonction du curseur marqué.



Zones de listes déroulantes

Une pression sur le positionneur rotatif ouvre la zone de liste déroulante marquée. Une rotation permet de marquer le paramètre souhaité et une nouvelle pression permet de le sélectionner.

Une longue pression (> 2 s) permet de rejeter la saisie et de fermer la liste.

Ceci est également possible par une nouvelle pression sur la zone de liste déroulante.

Champs de saisie numérique

Une pression sur le positionneur rotatif active le champ de saisie numérique marqué.

Une rotation du positionneur rotatif permet de sélectionner la valeur numérique souhaitée et une nouvelle pression la valide.

La valeur saisie diminue ou augmente en fonction du sens de rotation.

Une pression prolongée (>2 secondes) permet de rejeter la saisie.

Touches programmables tactiles

Commande impossible à l'aide du positionneur rotatif.









Champs de saisie de texte

Commande impossible à l'aide du positionneur rotatif.

Zones d'action tactiles

Commande impossible à l'aide du positionneur rotatif.



Cases à cocher

Une pression sur le positionneur rotatif permet de sélectionner la case à cocher marquée et de la cocher.

Pour la décocher, appuyer une nouvelle fois dessus.

7.14.2.4 Clavier USB

Les éléments de navigation centraux du clavier sont les touches flèches, la touche « ENTER », la touche « ESC » et les touches F1 à F6, ainsi que le pavé numérique et alphanumérique.



Les touches flèches « vers le haut » et « vers le bas » permettent de sélectionner l'élément de commande souhaité à l'aide du marqueur de menu. L'élément de commande ou le champ où se trouver le marquer du menu est affiché sur fond jaune. Appuyer sur la touche « ENTER » pour activer ou exécuter la fonction.

Une pression sur la touche « ESC » permet de rejeter la saisie ou de revenir au niveau de menu supérieur depuis le menu actuel.

Les valeurs numériques et alphanumériques peuvent être saisies à l'aide des touches correspondantes.

Les touches de fonction « F1 - F6 » permettent d'exécuter les fonctions des touches programmables 1 à 6.

Boutons de menu

Une pression sur la touche « ENTER » permet d'exécuter la fonction du bouton de menu indiqué par le marqueur de menu.

Curseur

Une pression sur la touche « ENTER » rotatif active (ON) ou désactive (OFF) la fonction du curseur marqué.

Zones de listes déroulantes

Une pression sur la touche « ENTER » ouvre la zone de liste déroulante marquée.

Les touches flèches « haut » et « bas » permettent de sélectionner le paramètre souhaité qui est validé ensuite avec la touche « ENTER ».

La touche « ESC » permet de rejeter la sélection. Une nouvelle sélection à l'aide des touches flèches puis validation avec la touche « ENTER » ferme la liste déroulante.

Champs de saisie numérique

Une pression sur la touche « ENTER » active le champ de saisie numérique sélectionné.

Les touches numériques permettent de saisir la valeur numérique à valider avec la touche « EN-TFR »

Une pression sur la touche « ESC » permet de rejeter la saisie.







Touches programmables

Les fonctions des 6 touches programmables sont exécutées par une pression sur les touches « F1 -F6 » correspondantes.

- Touche F1 = touche programmable 1 Touche F2 = touche programmable 2
- Touche F3 = touche programmable 3
- Touche F4 = touche programmable 4
- Touche F5 = touche programmable 5
- Touche F6 = touche programmable 6

Champs de saisie de texte

Une pression sur la touche « ENTER » active le champ de saisie de texte sélectionné.

Les touches alphanumériques permettent de saisir le texte à valider avec la touche « ENTER ».

Une pression sur la touche « ESC » permet de rejeter la saisie.

Display Inch Sizes	OFF	
Continue Interrupted Program	OFF	
Extend Coolant Pump Time	DN (O)	
Permanent Gas Quantity		1/min
Extended	OFF	
Touchscreen	OK (
Sleep-Timer	30	min
Weld Mode Test M	Mode	hat year

O.D. Purge Gas Type	Argon
O.D. Purge Gas Flow	Vmin
LO. Purge Gas Type	
LD. Purge Gas Flow	Vmin
Tuposten Tup	
rungsten typ	
Tungsten Diameter	1.0 mm
Tungsten Diameter Tungsten Geometry	1.0 mm 15 •

Zones d'action tactiles

Commande impossible à l'aide du clavier USB.



Cases à cocher

Une pression sur la touche « ENTER » permet de sélectionner la case à cocher marquée et de la cocher.

Pour la décocher, appuyer une nouvelle fois dessus.



7.14.2.5 Lecteur de codes USB

Le lecteur de codes USB peut être utilisé uniquement pour la saisie de texte ou numérique dans les champs de saisie correspondants.

Il permet d'insérer des codes à barres et des codes QR.

Champs de saisie de texte



Champs de saisie numérique



Transférer un texte et des chiffres

Procédure :

- 1. À l'aide d'un périphérique de saisie, sélectionner le champ de saisie souhaité.
- 2. Pointer le lecteur sur le code à lire et appuyer sur la touche « Balayer ».
 - ⇒ Le champ de saisie est alors activé.
- 3. Appuyer une nouvelle fois sur la touche « Balayer ».
- ⇒ Le contenu du code est importé.

102 2022-02-28 OB 18:02

7.15 Définir la langue du système et de langue de documentation

AVIS!



Si l'opérateur ne comprend pas la langue paramétrée, il est possible d'accéder à la liste déroulante des langues à partir du menu principal puis en sélectionnant la dernière option de menu (System Settings [Réglages] > Language [Langue]).

Changer la langue du système et de documentation à partir du menu principal :

 Sélectionner l'option de menu « System Settings » (Réglages).

- Sélectionner la zone de liste déroulante
 « System Language » (Langue) (1) ou « Language of the Documentation » (Langue de documentation) (2) .
- 2. Sélectionner la langue souhaitée.



7.16 Définir les unités de mesure

Le générateur prend en charge les unités de mesure métriques et impériales.





À sa sortie d'usine, le système de mesure est réglé sur le système métrique (unités de mesure britanniques - OFF).

Changer l'unité de mesure, à partir du menu principal :

- 1. Sélectionner l'option de menu « System Settings » (Réglages).
- Sélectionner l'option de menu « System Settings » (Réglages système).
- Sélectionner le curseur « Display Inch Sizes » (Mesure en pouces) et effectuer le réglage souhaité :
 - 1. « ON »

⇒ Affichage en unités de mesure impériales

2. « OFF »

⇒ Affichage en unités de mesure métriques

Voir le chapitre Réglages système [> 134]



8 Fonctionnement



AVERTISSEMENT	Risque d'incendie
<u>/!</u>	 Tenir compte des mesures de protection incendie générales.
	 Ne pas travailler à proximité de substances facilement inflam- mables.
	Ne pas utiliser de matériaux inflammables comme support pour la zone de soudage.
	Ne pas souder à proximité de solvants (p. ex. opérations de dé- graissage, de peinture) ou de substances explosives.
	Ne pas utiliser de gaz inflammables.
	 S'assurer qu'il n'y a pas de matériaux ou de saletés inflammables à proximité de la machine.
	Risque pour la santé dû aux champs électromagnétiques
<u>/!</u>	Les implants actifs que portent les personnes à proximité peuvent être perturbés.
	 Les personnes qui portent un stimulateur cardiaque, un défibrillateur ou des neurostimulateurs ne doivent travailler sur le générateur qu'après une analyse du poste de travail par l'exploitant de l'installa- tion. Voir la directive CEM à la section Obligations de l'exploitant [▶ 8]
	Risque d'asphyxie.
<u>/!</u>	Si la teneur en gaz de protection augmente dans l'air environnant, ceci peut entraîner une asphyxie avec des séquelles durables ou un risque de mort.
	 Utiliser uniquement dans des locaux bien ventilés.
	Le cas échéant, surveiller l'oxygène.
	Risques pour la santé dus aux émissions toxiques dans l'air am- biant
	 Ne pas souder des pièces à revêtement ni de tubes/objets soumis à des pressions/fluides.
	 Avant soudage, nettoyer les pièces à usiner.
	 Souder uniquement des matériaux adaptés au processus de sou- dage WIG (WIG DC).

AVERTISSEMENT



- Danger pour la santé en cas d'inhalation de particules radioactives
- ▶ Ne pas utiliser d'électrodes contenant du thorium.
- Ne pas souder de pièces radioactives.





Le rotor peut démarrer de manière inattendue lors de la mise en place de l'électrode.

Risque d'écrasement des mains et des doigts !

- Avant le montage de l'électrode : Éteindre le générateur.
- Pour amener le rotor en position de base : fermer la cassette de serrage ou l'unité de serrage et le couvercle rabattable.

8.1 Menu principal

L'accès à toutes les fonctions du générateur de soudage se fait au moyen du menu principal. En outre, ce dernier donne des renseignements sur le programme de soudage actuellement chargé et sur l'état des fonctions du système.



Fig.: Menu principal

Vue d'ensemble et descriptions des fonctions du menu principal

POS.	DÉSIGNATION	FONCTION
1	Bouton de menu « Pro- gram Manager » (Ges- tionnaire de pro- gramme)	Ouvre le menu « Program Manager » (Gestionnaire de programme) dans lequel les programmes de soudage peuvent être chargés et gé- rés.
		Pour des informations détaillées, voir le chapitre Gestionnaire de pro- gramme [▶ 76]
2	Bouton de menu « Protokoll Manager » (Gestionnaire de proto- cole)	Ouvre le menu « Protokoll Manager » (Gestionnaire de protocole) dans lequel les protocoles de soudage peuvent être chargés et gé- rés.
		Pour des informations détaillées, voir le chapitre Gestionnaire de pro- tocole [▶ 90]

POS.	DÉSIGNATION	FONCTION
3	Bouton de menu « Create New Pro- gram » (Autoprogram- mation)	Ouvre le menu « Create New Program » (Autoprogrammation) dans lequel des programmes de soudage peuvent être créés avec l'assistance du système.
		<i>Pour des informations détaillées, voir le chapitre</i> Programmation au- tomatique [▶ 93]
4	Bouton de menu « Ad- just Program » (Pro- grammation manuelle)	Ouvre le menu « Adjust Program » (Programmation manuelle) dans lequel les paramètres de soudage et les secteurs du programme de soudage actuel peuvent être ajustés.
		Pour des informations détaillées, voir le chapitre Programmation ma- nuelle [▶ 97]
5	Bouton de menu « TIG Manuel Weld Mode » (Mode de soudage ma- nuel)	Ouvrir une interface utilisateur adaptée au soudage manuel.
		<i>Pour des informations détaillées, voir le chapitre</i> Mode de soudage manuel WIG [▶ 120]
6	Bouton de menu « Logout » (Décon- nexion)	Mène à l'écran de déconnexion où il est possible de changer de ni- veau d'utilisateur et de modifier les mots de passe.
		Pour des informations détaillées, voir le chapitre Écran de connexion [▶ 44]
7	Bouton de menu « Sys- tem Settings » (Ré- glages)	Ouvrir le menu « System Settings » (Réglages) où il est possible de définir des paramètres système, de maintenance et de programmes et où il est possible d'afficher des informations système. En outre, il est possible d'exécuter des mises à jour du système et les activations (en option) du logiciel.
		Pour des informations détaillées, voir le chapitre Réglages [▶ 134]
8	Touche programmable « Weld Mode » (Sou- der)	Ouvrir le menu « Weld Mode » (Souder) où il est possible de piloter la torche de soudage, d'ajuster les paramètres de soudage et de dé- marrer le processus de soudage.
		Pour des informations détaillées, voir le chapitre Souder [1 169]
9	Touche programmable « Test Mode » (Tester)	Ouvrir le menu « Test Mode » (Tester) où il est possible de piloter manuellement la torche de soudage, d'ajuster les paramètres de soudage et de démarrer une simulation sans allumage de l'arc électrique afin de tester toutes les fonctions du processus avant de démarrer le soudage.
		Pour des informations détaillées, voir le chapitre Touche program- mable « Test Mode » (Tester) [▶ 179]

POS.	DÉSIGNATION	FONCTION
10	Touche programmable « Quick Save » (Sau- ver)	Pour enregistrer les programmes de soudage créés ou modifiés. Si aucun des paramètres de soudage du programme de soudage actuel n'a été modifié, ce bouton de menu est inactif et grisé.
		Les programmes de soudage créés avec l'option de menu « Autopro- grammation » sont enregistrés dans la mémoire interne, dans le dos- sier par défaut.
		Il est également possible d'enregistrer de manière sélective les pro- grammes de soudage.
		Pour des informations détaillées, voir le chapitre
11	Touche program- mable « Print Prev. Log » (Imprimer dern. doc)	La touche programmable « Print Prev. Log » (Imprimer dern. doc) permet d'imprimer le protocole de données de soudage du dernier soudage sans tenir compte des réglages de protocole consignés dans le programme de soudage.
		Cette fonction doit être activée dans les « System Settings » (Ré- glages).
		Pour des informations détaillées, voir le chapitre Réglages système [> 134]


POS.	DÉSIGNATION	FONCTION
15	État d'enregistrement « [unsaved] » ([non en registré]) du programme de soudage	L'état d'enregistrement « [unsaved] » ([non enregistré]) indique que des modifications ont été apportées au programme de soudage ac- tuellement chargé et qu'elles n'ont pas encore été enregistrées.
		Dans le cas d'un programme de soudage venant d'être créé, ceci in- dique que le programme de soudage lui-même n'a pas encore été enregistré.
16	Date et heure	Ce champ d'information indique la date du système paramétrée dans le générateur ainsi que l'heure.
		La date et l'heure peuvent être paramétrées dans les réglages du système.
		Pour des informations détaillées, voir le chapitre Réglages système [> 134]
17	Type de source de cou- rant et numéro de série	Le champ d'information indique la marque, le type de source de cou- rant et le numéro de série.
18	Symboles d'état du logi- ciel	Les symboles d'état du logiciel représentent la fonctionnalité actuelle- ment activée et l'étendue du logiciel.
		Des extensions peuvent être acquises en option et être activées.
		Pour des informations détaillées, voir le chapitre Options de mise à niveau [> 191]
	SYMBOLE	ÉTAT
		D Logiciel MW+ activé.
	\bullet	Pour des informations détaillées, voir le chapitre Activation [▶ 42]
	\bigcirc	ORBICOOL MW et les têtes de soudage refroidies par liquide sont activées.
		Pour des informations détaillées, voir le chapitre Activation [> 42]
		Sonctions de connectivité LAN/IoT/VNC
	()	activées.
	\bigcirc	Pour des informations détaillées, voir le chapitre Activation [> 42]

POS.	DÉSIGNATION	FONCTION
19	Symboles d'état du sys- tème	Les symboles d'état du système représentent l'état actuel de fonc- tions du système.
	SYMBOLE/BOUTON	ÉTAT
	8	🕑 Connecté au niveau Utilisateur
		Fonction du bouton : déconnexion/activation de l'écran de connexion
	2	🕑 État : connecté au niveau Administrateur
		Fonction du bouton : déconnexion/activation de l'écran de connexion
		Aucune communication
		Source de courant <-> onduleur
	CAN	Aucune communication
		IHM <-> Carte E/S
	0	Un support de stockage est connecté
		Accès actif au support de stockage
	0	Plusieurs supports de stockage sont connectés
	ſ	Accès actif à un support de stockage
	9	Dn ou des lecteurs réseau sont connectés
	9	Accès actif au(x) lecteur(s) réseau
	٨	L'imprimante interne est sélectionnée
	8	La fonction d'impression des protocoles est active
	Ð	Due imprimante reliée par câble est sélectionnée
	1	La fonction d'impression des protocoles est active
	G	L'imprimante réseau est sélectionnée
		La fonction d'impression des protocoles est active



Le graphique de processus indique dans le menu principal la structure du programme de soudage actuellement chargé et son déroulement, dans le sens horaire.

Il s'adapte dynamiquement en fonction du nombre de secteurs et de la longueur des secteurs ainsi qu'en fonction des paramètres de soudage du programme de soudage actif.

Pendant le processus de soudage, il sert à déterminer la position de l'électrode et à afficher le processus de soudage actuel.

Dans le menu principal, le graphique de processus est en même temps une zone d'action tactile qui permet d'accéder aux niveaux de paramètres de soudage des différents secteurs afin de modifier les paramètres de soudage. Pour ce faire, il suffit d'effleurer la zone correspondante à l'écran.

POS.	DÉSIGNATION	FONCTION
	1	Zone d'action tactile « Gaz de post-purge » (1)
		Effleurer la zone d'action tactile pour accéder directement au niveau des paramètres de soudage « Gaz de post-purge » du programme de soudage actuellement chargé.
	2	Zone d'action tactile « Fin de la soudure »
		Effleurer la zone d'action tactile pour accéder directement au niveau des paramètres de soudage « Fin de la soudure » du programme de soudage actuellement chargé.
	3	Zone d'action tactile « Création du bain de fusion »
		Effleurer la zone d'action tactile pour accéder directement au niveau des paramètres de soudage « Création du bain de fusion » du pro- gramme de soudage actuellement chargé.
	4	Zone d'action tactile « Gaz de pré-purge »
		Effleurer la zone d'action tactile pour accéder directement au niveau des paramètres de soudage « Gaz de pré-purge » du programme de soudage actuellement chargé.
	5	Zone d'action tactile « Secteur X »
		Effleurer la zone d'action tactile pour accéder directement au niveau des paramètres de soudage du secteur concerné du programme de soudage actuellement chargé.
	6	Zone d'action tactile « Réglages de base »
		Effleurer la zone d'action tactile « Réglages de base » pour accéder directement au niveau des paramètres de soudage « Réglages de base » du programme de soudage actuellement chargé.
	7	Graphique brut
		Le graphique brut représente la pièce à usiner et n'est pas un élé- ment actif. Il sert juste d'orientation.

8.1.1 Gestionnaire de programme

Le gestionnaire de programme permet de charger et d'enregistrer des programmes de soudage ainsi que de les organiser par emplacements et dossiers.

Il est possible de copier, renommer ou supprimer des programmes de soudage ou des dossiers sur tous les lecteurs.

En outre, le gestionnaire de programme offre une vue d'ensemble des programmes de soudage enregistrés sur les différents emplacements de stockage, ainsi qu'une prévisualisation des paramètres de soudage principaux du fichier de programme de soudage sélectionné.

Tous les emplacements de stockage, les dossiers et les programmes sont représentés et structurés au moyen d'une arborescence qui se déplie et se replie.

	4	5	67	8						
(🔾 orbitalum 🕅 🖉 🕢	$\otimes \phi$					10 20	22-03-29 10	0:27:06 🙆	
1	Program Nanager		è		Weld Head	Model: O	W 76 S	O.D.: 2.	000 in	9
1	Favoriten		-	2	Rotor Star Gas Pre/Po	: Delay: 1.(st-Purge:	5995 sec. 30 / 30 sec			
2	V Interner Speich	er	6	49	Level	Final Angle	HP/LP Curr	P/LP Spee	1P/LP Time	
,					1	90	75.0 / 3	4.50 / 4	0.17 / 0	
° —	▼ STANDARE	/	-	3	2	180	74.2 / 3	4.50 / 4	0.17 / 0	
		.000x0.065	*		3	270	72.7 / 3	4.50 / 4	0.17 / 0	
	 3	.000x0.065			4	365	72.0 / 3	4.50 / 4	0.17 / 0	
		EFAULT								
	Tube to Bo	w		9	Program Nan	e 2.000x0.0	65.PRG			
	Tube to Fe	rrule		9	Folder Name	STANDAR	D		<	-10
	Tube to Fla	inge		9						
	Load Program	Manage	Save J	As	Print		12		Menu	

Fig.: Fonctions affectées à « Gestionnaire de programme » quand un programme de soudage est sélectionné

POS.	DÉSIGNATION	FONCTION	
1	Niveau du lecteur	Ce niveau affiche tous les lecteurs actifs et connectés.	
		Les lecteurs peuvent être :	
		une mémoire interne ;	
		 des supports de stockage externes connectés par USB ; 	
	_	• D des emplacements de stockage sur réseau LAN.	
2	Niveau des dossiers	Ce niveau affiche tous les dossiers de programmes de soudage créés à l'emplacement de stockage supérieur.	
3	Niveau des pro- grammes de soudage	Ce niveau affiche tous les programmes de soudage enregistrés dans le dossier.	
		Les programmes de soudage sont identifiés par le symbole de fichier bleu.	
4	Dossier des favoris	Ce dossier contient des liens menant aux programmes de soudage marqués comme favoris, afin d'y accéder rapidement.	
5	Symbole de favori	L'étoile indique qu'un favori a été ajouté au dossier.	

POS.	DÉSIGNATION	FONCTION
6	Marqueur de menu	Les lecteurs, dossiers ou programmes de soudage sélectionnés par le marqueur de menu s'affichent sur fond bleu dans le gestionnaire de programme.
7	Nombre de dossiers	Indique le nombre de dossiers au niveau des emplacements de sto- ckage respectifs.
8	Nombre de pro- grammes	Indique le nombre de programmes au niveau des emplacements de stockage respectifs.
9	Prévisualisation des pa- ramètres de soudage	La zone d'information « Prévisualisation des paramètres de sou- dage » affiche une prévisualisation des paramètres de soudage prin- cipaux du programme de soudage actuellement sélectionné.
10	Prévisualisation des in- formations sur le pro- gramme de soudage	La zone de prévisualisation des informations sur le programme de soudage affiche les informations sur le programme de soudage du programme de soudage actuellement sélectionné.
11	Touche programmable « Menu »	La touche programmable « Menu »permet de revenir directement au menu principal.
12	Touche programmable « Info »	La touche programmable « Info » affiche les messages de système survenus.
		Pour des informations détaillées, voir le chapitre Menu principal [> 69]
13	Touche programmable « Print » (Imprimer)	La touche programmable « Print » (Imprimer) imprime le programme de soudage actuellement sélectionné par le marqueur de menu sur l'imprimante définie dans les réglages du système.
		Pour des informations détaillées, voir le chapitre Réglages système [> 134]

POS.	DÉSIGNATION	FONCTION
14	Touche programmable « Save As » (Enregis- trer sous)	La touche programmable « Save As » (Enregistrer sous) permet d'enregistrer le programme de soudage actif sur l'emplacement de stockage souhaité.
		AVIS ! La fonction à touche programmable « Save As » (Enregis-
		trer sous) s'affiche uniquement lorsqu'un programme de sou- dage est sélectionné au niveau des programmes de soudage.
		Pour des informations détaillées, voir le chapitre
	Touche programmable « New Folder » (Nou- veau dossier)	La touche programmable « New Folder » (Nouveau dossier) permet de créer un nouveau dossier sur le lecteur sélectionné.
		AVIS ! La fonction à touche programmable « New Folder » (Nou- veau dossier) s'affiche uniquement lorsqu'un lecteur est sélec- tionné au niveau des lecteurs.
		Pour des informations détaillées, voir le chapitre Créer un dossier [▶ 81]
15	Touche programmable « Manage » (Gérer)	La touche programmable « Manage » (Gérer) ouvre un menu associé permettant de renommer, supprimer ou copier des programmes de soudage vers d'autres lecteurs, ou encore de les marquer comme fa- voris.
		<i>Pour des informations détaillées, voir le chapitre</i> Gérer les pro- grammes de soudage [▶ 81]
16	Touche programmable « Load Program » (Charger programme)	La touche programmable « Load Program » (Charger programme) permet de charger le programme de soudage actuellement sélection- né à l'aide du marqueur de menu.
		<i>Pour des informations détaillées, voir le chapitre</i> Charger un pro- gramme de soudage [▶ 79]

8.1.1.1 Charger un programme de soudage

Pour charger un programme de soudage, procéder comme suit :

- 1. Sélectionner l'option de menu « Program Manager » (Gestionnaire de programme).
- 2. Sur le niveau des lecteurs, sélectionner le lecteur souhaité.
- 3. Sur le niveau des dossiers, sélectionner le dossier souhaité.
- 4. Marquer le programme de soudage souhaité à l'aide du marquer de menu.
- 5. Charger les programmes de soudage à l'aide de :

la touche programmable

Appuyer sur la touche programmable ou la touche tactile « Load Program » (Charger programme) ;

- la touche programmable
 Appuyer sur la touche programmable ou la touche tactile « Load Program » (Charger programme);
- le positionneur rotatif
 Appuyer sur le positionneur rotatif ;
- le positionneur rotatif
 Appuyer sur le positionneur rotatif ;
- le clavier USB
 Appuyer sur la touche « ENTRÉE ».
- le clavier USB
 Appuyer sur la touche « ENTRÉE ».

Une fois la saisie effectuée, le générateur revient au menu principal.

Le programme de soudage nouvellement chargé s'affiche dans la zone d'information « Informations sur le programme de soudage ».

8.1.1.2 Enregistrer un programme de soudage





Il est possible d'enregistrer les programmes de soudage dans des dossiers uniquement sur le niveau des dossiers. Au niveau des lecteurs, il est impossible d'enregistrer des programmes de soudage individuels.

Pour enregistrer un programme de soudage, suivre les étapes suivantes.

À partir du menu principal :

- 1. Sélectionner l'option de menu « Program Manager » (Gestionnaire de programme).
- 2. Sur le niveau des lecteurs, sélectionner le lecteur souhaité.
- 3. Sur le niveau des dossiers, sélectionner le dossier de destination souhaité.
- 4. Marquer le programme de soudage souhaité à l'aide du marquer de menu.
- 5. Enregistrer un programme de soudage à l'aide de :
 - la touche programmable

Appuyer sur la touche programmable ou la touche tactile « Save As » (Enregistrer sous) ;

• le clavier USB Appuyer sur la touche « F3 ».

Une autre solution consiste à enregistrer les programmes de soudage à l'aide de la touche programmable « Save » (Enregistrer).

Pour des informations détaillées, voir le chapitre Menu principal [69]

8.1.1.3 Créer un dossier

Il est possible de créer des dossiers et des sous-dossiers sur les lecteurs afin d'organiser les programmes de soudage.

AVIS!



La fonction de touche programmable « New Folger » (Nouveau dossier) ne peut être utilisée qu'au niveau des lecteurs.

Pour créer un dossier, procéder comme suit :

À partir du menu principal :

- 1. Sélectionner l'option de menu « Program Manager » (Gestionnaire de programme).
- 2. Au niveau des lecteurs, sélectionner le lecteur souhaité à l'aide du marqueur de menu.
- 3. Appuyer sur la touche programmable « New Folder » (Nouveau dossier). Un nouveau dossier est alors créé. Le nom du dossier s'affiche sur fond jaune et le clavier virtuel apparaît.
- 4. Renommer le dossier à l'aide de :

· l'écran tactile

Saisir le nom du dossier et confirmer avec le bouton de clavier « Finish » (Valider).

le clavier USB

Appuyer sur une touche du clavier externe pour masquer le clavier virtuel. Saisir le nom du dossier et confirmer avec le bouton de clavier « Entrée ».

8.1.1.4 Gérer les programmes de soudage



Fig.: Fonctions affectées à « Gérer les programmes de soudage » quand un programme de soudage est sélectionné

POS.	DÉSIGNATION	FONCTION
1	Dossier des favoris	Ce dossier contient des liens menant aux programmes de soudage sélectionnés comme favoris, afin d'y accéder rapidement.
2	Symbole Favori	L'étoile indique que le programme sélectionné a été marqué comme étant un favori.
3	Case à cocher	Les cases à cocher permettent de sélectionner les dossiers et pro- grammes de soudage individuels ainsi que de marquer plusieurs pro- grammes de soudage à gérer.
4	Case à cocher cochée	Une case à cocher est active quand elle est cochée. Les cases à co- cher cochées sélectionnent les dossiers et programmes de soudage individuels et marquent plusieurs programmes de soudage à gérer.
5	Touche programmable « Add Favorites » (Ajou- ter Favori)	La touche programmable « Add Favorites » (Ajouter Favori) permet de définir comme favoris des programmes de soudage et des dos- siers.
		Pour des informations détaillées, voir le chapitre FEHLENDER LINK
	Touche programmable « Copy » (Copier)	La touche programmable « Copy » (Copier) permet de copier des programmes de soudage et des dossiers.
		Pour des informations détaillées, voir le chapitre Copier des pro- grammes de soudage ou des dossiers [> 84]
6	Touche programmable « Move » (Déplacer)	La touche programmable « Move » (Déplacer) permet de déplacer des programmes de soudage et des dossiers d'un emplacement de stockage vers un autre.
		Pour des informations détaillées, voir le chapitre Déplacer des pro- grammes de soudage ou des dossiers [> 85]
	Touche programmable « Remove Favorites » (Supprimer Favori)	La touche programmable « Remove Favorites » (Supprimer Favori) permet de supprimer l'état de favori des programmes de soudage et des dossiers.
		Pour des informations détaillées, voir le chapitre FEHLENDER LINK
7	Touche programmable « Delete » (Effacer)	La touche programmable « Delete » (Effacer) permet d'effacer des programmes de soudage et des dossiers.
		Pour des informations détaillées, voir le chapitre FEHLENDER LINK
8	Touche programmable « Rename » (Renom-	La touche programmable « Rename » (Renommer) permet de re- nommer des programmes de soudage et des dossiers.
	mer)	Pour des informations détaillées, voir le chapitre Renommer des pro- grammes de soudage ou des dossiers [> 83]

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.



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

AVIS!



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).
- 3. Checkboxen der zu entfernenden Schweißprogramme im Favoritenordner oder Programmordner aktivieren (Schweißprogramme verwalten).
- 4. Softkey "Fav. entfernen" (Programm Manager) auswählen.

8.1.1.4.3 Renommer des programmes de soudage ou des dossiers

- 1. Sélectionner l'option de menu « Program Manager » (Gestionnaire de programme).
- 2. Sélectionner la touche programmable « Manage » (Gérer) (Menu principal [) 69]).
- Marquer le dossier de destination souhaité au niveau des dossiers à l'aide du marqueur de menu ou le programme de soudage souhaité au niveau des programmes de soudage (Gérer les programmes de soudage [> 81]).
- 4. Sélectionner la touche programmable « Rename » (Renommer). Le programme de soudage ou le nom du dossier apparaît sur fond jaune et le clavier virtuel s'affiche.
- 5. Renommer le programme de soudage ou le dossier à l'aide de :

touches

Renommer le programme de soudage ou le dossier à l'aide des touches de saisie du clavier virtuel et valider la saisie à l'aide de la touche de clavier « Finish » (Valider) ;

le clavier USB

Appuyer sur une touche du clavier externe pour masquer le clavier virtuel. Renommer le programme de soudage ou le dossier à l'aide des touches de saisie du clavier externe et valider la saisie à l'aide de la touche « Entrée ».

8.1.1.4.4 Copier des programmes de soudage ou des dossiers

Lors d'une copie, une copie du (des) programme(s) de soudage ou du(des) dossier(s) sélectionné(s) est créée à l'emplacement de destination.



AVIS!



La fonction de copie peut être appliquée sur un seul lecteur ou sur tous les lecteurs.

Si des programmes de soudage sont enregistrés sur un support externe (USB/LAN), un fichier PDF du contenu du programme est automatiquement généré et enregistré en plus du fichier du programme de soudage. Il en va de même lors du déplacement et de la copie de protocoles.

Peuvent être copiés :

- un dossier entier ;
- · des programmes de soudage individuels d'un dossier ;
- plusieurs programmes de soudage d'un dossier.

Si un seul lecteur est sélectionné en tant que destination lors de la copie d'un programme de soudage ou de plusieurs programmes de soudage, le dossier initial est créé également au moment de la copie des programmes de soudage. Il contient alors également les programmes de soudage copiés.

Ne peuvent être copiés :

- · des lecteurs entiers ;
- · des programmes de soudage directement depuis le niveau des lecteurs ;
- des programmes de soudage vers le même dossier ;
- plusieurs programmes de soudage provenant de différents dossiers.

À partir du menu principal :

- 1. Sélectionner l'option de menu « Program Manager » (Gestionnaire de programme).
- 2. Sélectionner la touche programmable « Manage » (Gérer) (Menu principal [> 69]).
- Cocher les cases à cocher des programmes de soudage ou des dossiers à copier (Gérer les programmes de soudage [▶ 81]).
- 4. Avec le marqueur de menu, sélectionner le lecteur ou le dossier de destination.
- 5. Sélectionner la touche programmable « Copy » (Copier).
- 6. Confirmer l'invite du système : « Copier les fichiers sélectionnés ? » par « Yes » (Oui).

8.1.1.4.5 Déplacer des programmes de soudage ou des dossiers

La fonction de déplacement peut être appliquée sur un seul lecteur ou sur tous les lecteurs.

AVIS!

Si des programmes de soudage sont enregistrés sur un support externe (USB/LAN), un fichier PDF du contenu du programme est automatiquement généré et enregistré en plus du fichier du programme de soudage. Il en va de même lors du déplacement et de la copie de protocoles.

Peuvent être déplacés :

- un dossier entier ;
- · des programmes de soudage individuels d'un dossier ;
- plusieurs programmes de soudage d'un dossier.

Si un seul lecteur est sélectionné en tant que destination lors du déplacement d'un programme de soudage ou de plusieurs programmes de soudage, le dossier initial est créé également au moment du déplacement des programmes de soudage. Il contient alors également les programmes de soudage copiés.

Ne peuvent être déplacés :

- · des lecteurs entiers ;
- · des programmes de soudage directement depuis le niveau des lecteurs ;
- · des programmes de soudage vers le même dossier ;
- plusieurs programmes de soudage provenant de différents dossiers.

- 1. Sélectionner l'option de menu « Program Manager » (Gestionnaire de programme).
- 2. Sélectionner la touche programmable « Manage » (Gérer) (Menu principal [> 69]).
- Cocher les cases à cocher des programmes de soudage ou des dossiers à copier (Gérer les programmes de soudage [▶ 81]).
- 4. Avec le marqueur de menu, sélectionner le lecteur ou le dossier de destination.
- 5. Sélectionner la touche programmable « Move » (Déplacer).
- 6. Confirmer l'invite du système « Déplacer le programme » par « Yes » (Oui).

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 Supprimer le partage

La touche programmable « Remove Share » (Supprimer le partage) permet de retirer des lecteurs sur réseau LAN du gestionnaire de programme.



POS.	DÉSIGNATION	FONCTION
1	Niveau des lecteurs	Ce niveau affiche tous les lecteurs actifs et connectés.
		Les lecteurs peuvent être :
		une mémoire interne ;
		des supports de stockage externes connectés par USB ;
		 des emplacements de stockage sur réseau LAN.
2	Marqueur de menu	Les lecteurs, dossiers ou programmes de soudage sélectionnés par le marqueur de menu s'affichent sur fond bleu dans le gestionnaire de programme.
3	Touche program- mable « Remove Share » (Supprimer le partage)	La touche programmable « Remove Share » (Supprimer le partage) permet de supprimer des partages de réseau ou des emplacements de stockage.
		Voir aussi le chapitre « Network Directory Setup » (Configuration du répertoire réseau) [▶ 152]

POS.	DÉSIGNATION	FONCTION	
4	Informations sur le lec- teur	La zone d'informations sur lecteur affiche des informations sur le lec- teur actuellement sélectionné par le marqueur de menu.	
		Name (Nom) : Indique la désignation du lecteur.	
		 Storage Type (Type de sauvegarde) : Indique s'il s'agit d'une mémoire interne, U 	 Storage Type (Type de sauvegarde) : Indique s'il s'agit d'une mémoire interne, USB ou LAN.
		 IP Address (Adresse IP) : Indique l'adresse IP de l'emplacement de stockage sur le réseau. 	
		 Folder Path (Chemin du dossier) : Indique le chemin sur le réseau de l'emplacement de stockage. 	

8.1.2 Gestionnaire de protocole

coles de soudage ou des dossiers sur tous les lecteurs.

\odot

tocole de soudage.

AVIS!

Les protocoles peuvent être enregistrés uniquement sur des supports de stockage externes (USB/ LAN).

Le dossier de protocoles « STANDARD » ne peut être effacé.



Le gestionnaire de protocole permet de visualiser et d'imprimer des protocoles de soudage ainsi que de les organiser par emplacements et dossiers. Il est possible de copier, déplacer ou supprimer des proto-

En outre, le gestionnaire de protocole offre une vue d'ensemble des protocoles de soudage enregistrés sur les différents emplacements de stockage, ainsi qu'une prévisualisation et une vue complète du pro-

POS.	DÉSIGNATION	FONCTION
1	Symbole « Local »	Le générateur peut afficher entre autres des protocoles d'autres gé- nérateurs Orbitalum. C'est le cas entre autres pour un emplacement de stockage LAN partagé où les protocoles de soudage de plusieurs générateurs sont archivés. Le symbole « Local » indique l'emplacement de stockage qui appar- tient au générateur actuellement utilisé.

POS.	DÉSIGNATION	FONCTION		
2	Niveau du lecteur	Ce niveau affiche tous les lecteurs actifs et connectés.		
		Les lecteurs peuvent être :		
		une mémoire interne ;		
		 des supports de stockage externes connectés par USB ; 		
		• 🔀 des emplacements de stockage sur réseau LAN.		
3	Niveau des dossiers	Ce niveau affiche tous les dossiers de protocoles de soudage créés dans l'emplacement de stockage supérieur. La structure des dossiers est reprise du gestionnaire de programme du programme de sou- dage correspondant.		
4	Marqueur de menu	Les lecteurs, dossiers ou programmes de soudage sélectionnés par le marqueur de menu s'affichent sur fond bleu dans le gestionnaire de programme.		
5	Niveau des protocoles de soudage	Indique le nom du programme de soudage associé aux protocoles.		
		Ce niveau affiche tous les protocoles de soudage enregistrés dans le dossier.		
		Chaque protocole a un numéro univoque qui est généré à partir de la date et de l'heure lors de la sauvegarde du jeu de données (à la fin du soudage proprement dit).		
		Exemple: Fichier de protocole 20210302 103517 (02/03/2021 à 10 heures 35 minutes et 17 secondes)		
6	Symbole d'état du pro- tocole de soudage	Le symbole d'état indique par le protocole si un avertissement, une interruption ou aucune anomalie sont survenus pendant le soudage.		
	SYMBOLE	SIGNIFICATION		
		Coche : Toutes les valeurs réelles mesurées sont dans les limites de surveillance pour alarme et interruption.		
	•	Point d'exclamation : Un message d'alarme a été émis lors du sou- dage. Les valeurs limites définies dans les limites de surveillance ont été dépassées par le haut ou par le bas. Le processus n'a pas été in- terrompu.		
	×	Croix : Le soudage a été interrompu. Les limites de surveillance ont été dépassées par le haut ou par le bas ou l'opérateur a déclenché un « ARRÊT ».		

POS.	DÉSIGNATION	FONCTION	
7	Touche programmable « Manage » (Gérer)	La touche programmable « Manage » (Gérer) ouvre un sous-menu de touche programmable grâce auquel les protocoles de soudage peuvent être supprimés, copiés, déplacés ou imprimés.	
		Pour plus d'informations, voir le chapitre Gérer les programmes de soudage [> 81]	
8	Touche programmable « Show » (Visualiser)	La touche programmable « Show » (Visualiser) permet d'ouvrir le protocole de soudage sélectionné actuellement par le marqueur de menu et d'en afficher une vue complète. Pour terminer la vue complète, appuyer sur la touche programmable « Close » (Fermer).	
9	Touche programmable « Print » (Imprimer)	La touche programmable « Print » (Imprimer) imprime le protocole de soudage actuellement sélectionné par le marqueur de menu sur l'imprimante définie dans les réglages du système.	
10	Prévisualisation du pro- tocole de soudage	La zone de prévisualisation des informatisons du protocole de sou- dage affiche le contenu du protocole de soudage correspondant ac- tuellement sélectionné.	

8.1.3 Programmation automatique

La programmation automatique sert à créer des programmes de soudage à l'aide du logiciel et en fonction des dimensions des pièces à usiner, du gaz de soudage et du type de tête de soudage.

AVIS!



Le résultat de l'autoprogrammation est une valeur indicative.

Aucune garantie de résultat de soudage optimal n'est octroyée.

- Le résultat du soudage doit être contrôlé (valeurs prédéfinies, instructions de soudage, etc.).
- Le cas échéant, les paramètres de soudage devront être ajustés par la suite.

L'autoprogrammation ne fonctionne qu'en association avec une tête de soudage orbital ou une table tournante. Les torches manuelles sont exclues de cette fonction.

8.1.3.1 Créer un autoprogramme

- 1. Sélectionner l'option de menu « Autoprogrammation ».
- 2. Sélectionner l'option de menu « Weld Head Model » (Tête de soudage).
- 3. Délectionner « Material » (Matière) et le jeu de paramètres.
- 4. Sélectionner « Gas Type » (Gaz de soudage).
- 5. Saisir le diamètre du tube (« Diameter »).
- 6. Saisir l'épaisseur de la paroi (« Wall Thickness »).
- 7. Sélectionner le curseur « Wire Feed » (Fil froid).
- 8. Curseur sur « ON » = soudage avec fil froid
 Curseur sur « OFF » = soudage sans fil froid
- 9. Appuyer sur le bouton de menu « Calculate » (Calcul des paramètres du programme).
- ⇒ Une fois la saisie effectuée, le générateur revient au menu principal.



POS.	DÉSIGNATION	FONCTION
1	« Weld Head Model » (Tête de soudage)	
		Pour une détection automatique, la liste déroulante doit d'abord être activée. Le type de tête de soudage connecté est mis en surbrillance et peut être sélectionné.
		Permet de sélectionner le type de tête de soudage. Si une tête de soudage est déjà connectée, le type de tête de sou- dage connecté est automatiquement détecté.

POS.	DÉSIGNATION	FONCTION	
2	Matière	Plusieurs matières et jeux de paramètres sont disponibles au choix pour la programmation. Le choix doit être fait en fonction de l'application.	
		« Stainless Classic » (INOX standard) = jeu de paramètres ORBI- TALUM classique, convient pour les aciers inoxydables en général.	
		 « Stainless-4-Level » (INOX 4 secteurs) = jeu de paramètres pour acier inoxydable, recommandé pour l'acier inoxydable aux dimen- sions de tube ASME Convient pour les applications High-Purity et Pharma. 	
		 « Stainless-Slope » (INOX 1 secteur) = jeu de paramètres pour acier inoxydable avec diminution linéaire du courant sur tout le dia- mètre du tube. Convient à tous les aciers inoxydables courants. 	
		« Carbon » (Carbone) = jeu de paramètres ORBITALUM classique, convient à tous les aciers carbonés généraux.	
		« Titanium » (Titane) = jeu de paramètres ORBITALUM classique convient pour le titane et les alliages de titane	
3	Gaz de protection	Plusieurs gaz de protection sont disponibles au choix pour la pro- grammation. Le choix doit être effectué selon l'application et le gaz de protection à utiliser.	
		Argon	
		Gaz de protection standard argon, par ex. : Argon 4.6 ou Argon 5.0	
		Gaz de protection argon avec une part d'hydrogene de 2 %	
		Argon $\pi 2-5\%$	
4	« Diameter » (Diamètre	Saisie du diamètre extérieur du tube	
	tube)		
5	« Wall thickness » (Épaisseur de paroi)	Saisie de l'épaisseur de paroi du tube	
6	Alimentation en fil	Choisir si du fil froid doit être utilisé ou non.	
		La fonction dépend de la tête de soudage. Ne peut être activé qu'avec les têtes de soudage qui peuvent tra- vailler avec du fil froid.	

POS.	DÉSIGNATION	FONCTION
7	Bouton de menu « Cal- culate » (Calcul des pa- ramètres du pro- gramme)	Une pression sur le bouton de menu « Calculate » (Calcul des para- mètres du programme) permet de créer le programme de soudage sur la base des paramètres saisis.

8.1.4 Programmation manuelle

Le menu « Adjust Program » (Programmation manuelle) permet de visualiser et d'ajuster les paramètres de soudage et les secteurs du programme de soudage actuellement chargé. Il est possible de modifier, supprimer ou ajouter des secteurs. En plus de sélectionner les paramètres propres au soudage, il est également possible d'effectuer des réglages applicables au programme de soudage.

8.1.4.1 Régler les secteurs

Le menu « Adjust Level Segments » (Réglage secteurs) permet de modifier, supprimer ou ajouter des secteurs de programme dans le programme de soudage actuellement chargé.



POS.	DÉSIGNATION	FONCTION	
1	Liste des secteurs	Vue sous forme de tableau des secteurs contenus dans le pro- gramme actuellement chargé, avec indication du nombre de secteurs et de leurs plages angulaires.	
2	Limite de secteur	Indique un début et/ou une fin de secteur.	
3	Curseur de secteur	Le curseur de secteur permet de déplacer et de repositionner des li- mites de secteurs.	
4	Secteur	Zone d'un secteur. Chacune délimitée par 2 limites de secteur.	
5	Drapeau de curseur vert	Le drapeau de curseur vert apparaît lorsque le curseur se trouve exactement sur la limite d'un secteur.	
6	Drapeau de curseur rouge	Le drapeau de curseur rouge apparaît lorsqu'une limite de secteur est sélectionnée.	

AVIS!



Une pression prolongée sur le positionneur rotatif suivie d'une rotation fait sauter le curseur de secteur directement à la limite de secteur suivante dans le sens de rotation.

 La combinaison pression + maintien ne doit pas dépasser une seconde.

8.1.4.1.1 Ajouter un secteur/une limite de secteur

Pour ajouter un nouveau secteur ou une nouvelle limite de secteur, procéder comme suit :

À partir du menu principal :

- 1. Sélectionner l'option de menu « Adjust Level Segments » (Réglage secteurs).
- 2. Positionner le curseur de secteur (3) à l'endroit souhaité et le sélectionner.
- ⇒ Une nouvelle limite de secteur (2) est définie. Le nouveau secteur et la nouvelle plage de secteur sont ajoutés à la liste des secteurs (1).

8.1.4.1.2 Déplacer une limite de secteur

Pour déplacer une limite de secteur, procéder comme suit :

À partir du menu principal :

- 1. Sélectionner l'option de menu « Adjust Level Segments » (Réglages secteurs).
- 2. Placer (5) le curseur de secteur (3) sur la limite de secteur (2) à déplacer et sélectionner (6).
- Déplacer la limite de secteur (6) sélectionnée à l'endroit souhaité et la placer en sélectionnant une nouvelle fois.

8.1.4.1.3 Supprimer une limite de secteur

Pour supprimer une limite de secteur, procéder comme suit :

- 1. Sélectionner l'option de menu « Adjust Level Segments » (Réglage secteurs).
- 2. Placer le curseur de secteur sur la limite de secteur à supprimer et sélectionner.
- ⇒ La limite de secteur est supprimée.

8.1.4.2 Réglage des paramètres

Le menu « Adjust Programm Parameters » (Réglage des paramètres) permet d'ajuster les paramètres du programme de soudage actuellement chargé.



Fig.: Menu « Adjust Program Parameters » (Réglage des paramètres)

1 🕻 orbitalum MW 🕢 🔕 🎒 S/N:Demo 0222-03-02 16:24:56 Build: 52b884a 🔇 Motor Start Delay > Level 2 (90-180) Scale Weld 0 96 Level: 1 HP Current 76.0 0" - 90 LP Current 30.0 HP Time 0.17 LP Time 0.17 HP Travel Speed 114 mm/min Level Slope: 0.0% LP Travel Speed 114 (25 ad A Global Change START Motor Control Exit 2

Modifier des valeurs de paramètres

POS.	DÉSIGNATION	FONCTION
1	Champ de saisie, fond jaune	Les champs de saisie sur fond jaune indiquent toutes les va- leurs actuellement modifiées dans le programme de soudage et qui diffèrent de celles actuellement enregistrées.
		Si le programme de soudage est une nouvelle fois enregis- tré, les valeurs modifiées sont acceptées et s'affichent sur fond gris.
		AVIS ! Cette fonction assiste l'utilisateur lors de la de
		création et de l'ajustement de programmes de soudage.
2	Touche programmable « Global Change » (Adopter va- leurs)	Appuyer sur la touche programmable « Global Change » (Adopter valeurs) pour accepter dans tous les secteurs sui- vants la valeur de paramètre actuellement indiquée par le marqueur du menu et écraser ainsi les valeurs précédentes.
		AVIS ! Cette fonction facilite pour l'utilisateur l'ajuste-
		ment rapide de valeurs identiques affectant plusieurs sec-
		teurs.

8.1.4.2.1 Documentation

La section Documentation du programme de soudage affiche tous les champs de documentation définis sous les paramètres de programme « Documentation ».

	O orbitalum MW () () () () S/N:	0 3 2022-03-07 08:23:26
	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)	Prices reline Strategrand
	Downslope	
	Weld Mode Test Mode Quick Save	Info Menu

Fig.: Menu « Adjust Program Parameters » (Réglage des paramètres)

POS.	DÉSIGNATION	FONCTION
1	Section de programme de sou- dage « Documentation »	La section Documentation du programme de soudage affiche tous les champs de documentation définis sous les para- mètres de programme « Documentation ».
		Conditions préalables :
		 des champs de documentation ont été définis et la fonction de documentation a été activée. <i>Voir les chapitres</i> Réglages du programme [▶ 141] <i>et</i> Vue d'ensemble et fonctions de la liste de documentation [▶ 144]
		 Le paramètre de programme de soudage « Save Data Log Files » (Enregistrer le protocole) est activé. Voir le chapitre Réglages de base [) 1021

Marquage des champs de documentation

- · Les champs de documentation identifiés comme requis sont entourés en rouge.
- Les champs de documentation identifiés comme permanents sont entourés en bleu.
- · Les champs de documentation identifiés comme permanents et requis sont entourés en jaune.
- · Les champs de documentation non identifiés sont entourés en blanc.

8.1.4.2.2 Réglages de base

Dans la section « Basic Adjustments » (Réglages de base), il est possible d'effectuer tous les réglages de base nécessaires au processus de soudage.

	O orbitalum MW () ()	🖞 S/N:Demo	Build: 52b88	34a	6000 2022-0	03-07 09:32:28 🙆
	C Docum	entation				
	> Pre-Pu	rge Time				
1 —	Process	Details		;		
2 –		76.2	mm		Basic Adjustments	
3 -	Weld Head Model	OW 76 S		L (
4 -	Weld Number					
5 -	Graphic Start Position					
6 —	Rotes Start Position			-		
7 –	 Replace Electrode Alert 	OFF		Program Name Folder Name	STANDARD	
8 -	Scale Weld		96			
	Total Tima					
	Weld Mode Test M	lode Qu				Menu

Fig.: Réglages de base, zone supérieure du menu

POS.	PARAMÈTRE	FONCTION	
1	« Process De- tails » (Commen- taires)	De- <i>Voir le chapitre</i> Commentaires sur le processus [▶ 109] ien-	
2	« Diameter » (Dia- mètre tube)	· Champ de saisie du diamètre extérieur du tube à souder, en mm.	
3	« Weld Head Mo- del » (Tête de soudage)	Pour sélectionner le type de torche. Si une torche de soudage est déjà connectée, le type de torche de sou- dage connecté est automatiquement détecté.	
		AVIS ! Pour une détection automatique, la liste déroulante doit d'abord être activée. Le type de torche connecté est mis en surbrillance et peut être sélectionné.	

POS.	PARAMÈTRE	FONCTION
4	Numéro de la soudure	Numérotation continue des soudures. Les numéros de soudure peuvent aussi être attribués individuellement. Ils servent à afficher la progression ou à l'identification dans la documenta- tion.
		AVIS ! Si le générateur de soudage est redémarré ou s'il y a change- ment de programme, le numéro de soudure est toujours réinitialisé sur la valeur « 1 ».
5	Desition de dé- but du graphique	Saisie en °. Fait tourner juste visuellement le graphique de processus du logiciel à la valeur angulaire (en degrés) souhaitée. Sert d'orientation pour la position de début réelle de l'électrode ou le positionnement de la tête de soudage sur le tube.
6	Position de dé- but	Saisie en °. Détermine la position de début du processus de soudage en partant de la position de base de la tête de soudage. Une fois le processus de soudage commencé, l'électrode passe de la position de base à la position saisie. L'amorçage a lieu une fois que cette position a été atteinte.
		AVIS ! En raison de la position ouverte du rotor de la tête de soudage, il existe un risque d'amorçages incorrects entre le rotor et les compo- sants adjacents lorsque l'électrode et/ou le rotor de la tête de soudage quittent la position de base. Si cette fonction est utilisée, il faut veiller à ce que l'électrode soit en bon état, ainsi qu'à la distance de l'élec- trode et à la propreté des surfaces de contact (coquilles de serrage et liaisons à la masse) et des surfaces de la pièce à usiner.
7	Avertissement d'inversion des électrodes	Si cette fonction est activée, il est possible de définir un nombre d'amor- çages de soudage à atteindre avant que l'opérateur ne soit prié par le biais d'une fenêtre d'avertissement de vérifier et/ou de remplacer l'électrode.
	Amorçages avant le rempla- cement de l'élec- trode	Champ de saisie du nombre d'amorçages au bout duquel une fenêtre d'avertissement apparaît pour intimer à l'opérateur de remplacer l'élec- trode. La valeur diminue de 1 après chaque amorçage. Quand la valeur atteint « 0 », la fenêtre d'avertissement apparaît.

POS.	PARAMÈTRE	FONCTION
8	Facteur de correc- tion	Si un facteur de correction est saisi, il est possible de modifier sur tous les secteurs les courants de soudage HP et BP programmés pour les différents secteurs. Il est recommandé d'utiliser cette fonction lorsque le courant de soudage ne doit pas être ajusté pour un secteur spécifique, mais pour tous les secteurs.
		AVIS ! Les valeurs de courant de soudage HP et BP modifiées par le facteur de correction sont acceptées après enregistrement du pro- gramme de soudage. Les nouvelles valeurs de courant de soudage servent uniquement de nouvelle base de calcul pour le facteur de cor-

rection. Pour cette raison, le facteur affiche une valeur de 0 % après

l'enregistrement. O orbitalum MW () () () S/N 0 2022-03-07 09:33:35 g . 10. Save Data Log Files Off ⇒Print Data Log Files 11. 12-⇒ Log Complete Welds 13 Direction Of Rotation clockwise 14 15. Tacking 16 17 Program Name 3.000x0.065.PRG Folder Name STANDARD 18 19 Weld Mode Test Mode

Fig.: Réglages de base, zone centrale du menu



Fig.: Réglages de base, zone inférieure du menu

POS.	PARAMÈTRE	FONCTION
9	« Total time »	Affiche la durée totale, en secondes, du programme de soudage depuis
	(Temps total)	l'ordre de démarrage du processus de soudage jusqu'à l'écoulement de la
		durée du flux de gaz final.

POS.	PARAMÈTRE	FONCTION
10	Save Data Log Files » (Enre- gistrer le proto- cole)	Cette fonction détermine si et où les protocoles de soudage du programme de soudage actuellement actif sont enregistrés. L'emplacement de stockage souhaité peut être sélectionné dans la liste dé- roulante. Les protocoles de données de chaque soudage sont enregistrés au format CSV et PDF à l'emplacement sélectionné.
		OFF
		L'enregistrement de protocoles de données de soudage est désactivé.
		USB
		Enregistrement sur un support de données USB. Condition requise : un support de données est connecté sur un port USB quelconque. Si plusieurs supports de données USB sont connectés, ils sont affichés in- dividuellement dans la liste déroulante.
		NET
		Enregistrement sur un réseau local. Condition requise : le générateur est intégré dans le réseau et le répertoire du réseau est configuré. Voir le chapitre « Environnement réseau ».
11	 « Print Data Log Files » (Imprimer le protocole) 	Si cette option est activée, le protocole de données de soudage est impri- mé après chaque soudage sur l'imprimante sélectionnée, indépendamment de l'enregistrement du protocole.

POS.	PARAMÈTRE	FONCTION
12	Choix im- primante)	Interne
		Imprimante système intégrée au générateur de soudage.
		USB
		Imprimante USB externe
		Condition requise : une imprimante est connectée sur un port USB quelconque.
		AVIS ! En raison de la diversité d'imprimantes USB disponibles dans le
		commerce, il est impossible de garantir une compatibilité totale.
		NET
		Imprimante réseau
		Condition requise : le générateur est intégré au réseau. Voir le chapitre « Environnement ré- seau ». Les imprimantes partagées sur le réseau sont énumérées dans la liste dé- revente
	Dubdata Printor	Pour actualiser en arrière-plan la liste des imprimantes sélectionner cette
	List (Mettre à jour la liste)	option.
		Si la liste déroulante est à nouveau ouverte, les éventuelles nouvelles en- trées s'affichent.
13	Protocole seulement dans le cas d'une soudure complète	Si cette fonction est activée, les protocoles de données de soudage ne sont créés que si un processus de soudage a été mené jusqu'au bout. En cas d'interruption manuelle, aucun protocole n'est créé. Cette fonction peut être utile pour déposer des points de pointage à l'aide de la tête de soudage par le mouvement manuel de l'électrode et de brefs démarrages et arrêts du processus de soudage.
14	Direction of ro- tation (Sens de rotation)	Liste déroulante pour la sélection du sens de rotation souhaitée pour la tête de soudage.
		Clockwise (dans le sens horaire)
		Sens de rotation par défaut : démarre par soudage ascendant
		Counterclockwise (sens inverse des aiguilles)
		Autre sens de rotation possible : démarre par soudage descendant

POS.	PARAMÈTRE	FONCTION
15	♥ « Tacking » (Pointage)	Si la fonction est activée, des points de pointage sont déposés après écou- lement de la durée du flux de gaz initial conformément aux paramètres de pointage programmés. Cette fonction peut être utile pour fixer l'orientation des tubes à souder avant de commencer le processus de soudage proprement dit par le sou- dage de la surface des pièces à usiner. Pratique par ex. pour les matières qui tendent à se déformer sous l'effet de la chaleur.
16	« Directly Weld After Tacking » (Soudage direct après pointage)	Si la fonction est activée, après la dépose du dernier point de pointage, l'électrode se place en position de démarrage programmée à partir de la- quelle le processus de soudage à proprement parler démarre directement une fois qu'elle est atteinte.
		Si la fonction est désactivée, seuls les paramètres de pointage du pro- gramme de soudage sont pris en compte. Une fois le dernier point de pointage déposé et la durée du flux de gaz final écoulée, le processus prend fin. Cette fonction est pratique lorsque seuls des points de pointage doivent être déposés sur la pièce à usiner.
17	« Tack Points » (Nombre de points)	Saisie du nombre de points de pointage souhaités. Au minimum 2, au maximum 8.
18	« Tack Cur- rent » (Courant de pointage)	Courant de soudage, en ampères, utilisé pour la durée du pointage.
19	« Pilot Cur- rent » (Courant de	Courant pilote pour le maintien de l'arc électrique entre les points de poin- tage.
	pilote)	AVIS ! Cette fonction sert à maintenir l'arc électrique lorsque l'élec- trode se déplace entre les positions des points de pointage afin d'évi- ter un nouvel amorçage au niveau de chaque pointage. Pour cette rai- son, sélectionner une intensité de courant pilote aussi faible que pos- sible pour que le courant n'altère pas la surface des pièces à usiner.
20	(Durée de poin- tage)	Durée, en secondes, d'activation du courant de pointage.
21	Commentaire re- latif au pro- gramme de sou- dage	Zone de texte libre pour saisir des informations supplémentaires relatives au programme de soudage.
8.1.4.2.2.1 Commentaires sur le processus

\odot

Le menu « Process Details » (Commentaires) permet de saisir des indications et commentaires supplémentaires sur la sécurité du processus de soudage et ayant trait aux différents paramètres tels que la matière, le gaz ou l'électrode, par ex. une description de la préparation de la soudure ou l'angle de positionnement de l'adaptateur d'électrode.

L'utilisateur a ainsi accès à d'importantes indications pour la reproduction et la documentation des résultats de soudage.



Les commentaires peuvent être créés individuellement pour chaque programme de soudage.

Fig.: Commentaires sur le processus

POS.	DESCRIPTION
1	Champs de saisie de textes et de chiffres pour paramètres de valeur concrets.
2	Zone de commentaire en texte libre.
3	Touche programmable « Save » (Enregistrer) pour enregistrer les données saisies.
Due e é els	

Procédure :

- 1. Sélectionner le paramètre souhaité.
- 2. Dans les zones de saisie, saisir les valeurs ou les textes à l'aide du clavier.
- 3. Appuyer sur la touche programmable « Save » (Enregistrer).

109

⇒ Les valeurs de paramètres et le commentaire sont alors enregistrés sous forme de commentaires.





Les « commentaires » sont associés au programme et enregistrés dans le jeu de données du programme de soudage respectif.

Pour imprimer les commentaires avec les programmes de soudage, voir le chapitre Documentation [> 101]

8.1.4.2.3 Gaz de pré-purge

Dans la section de programme de soudage « Gas Pre-Purge » (Gaz de pré-purge), il est possible d'effectuer tous les paramètres de programme de soudage qui ont trait au flux de gaz de pré-purge.



Fig.: Section de programme de soudage « Gas Pre-Purge » (Gaz de pré-purge)

POS.	PARAMÈTRE	FONCTION	
22	Pre-Purge Time (Durée de pré- purge)	Durée, en secondes, o dant laquelle la tête de	depuis le début du processus jusqu'à l'amorçage pen- e soudage reçoit une quantité de gaz de process.
		Voir aussi le chapitre	« Gas Overview » (Gestion inertage) [> 173]
23	Gas quantity (Débit de gaz)	Quantité de gaz de process envoyée à la torche de soudage pendant le processus de soudage et la durée normale de pré-purge et de post-purge.	
24	Section (Gestion wiew » (Gestion inertage)	Passe au menu « Gas	overview » (Gestion inertage).
		Voir aussi le chapitre	« Gas Overview » (Gestion inertage) [> 173]
25	Elow Force	Active/désactive la for	nction Flow-Force dans la phase de pré-purge.
		Pour plus d'informatio	ns, voir le chapitre « Gas Overview » (Gestion iner-
		tage) [) 173]	
		Flow Force ON	Flow Force activé
		Flow Force OFF	Flow Force désactivé

POS.	PARAMÈTRE	FONCTION
26	Second Se	Durée, en secondes, pendant laquelle la tête de soudage reçoit la quantité de gaz définie pour Flow Force.
		AVIS ! Il est recommandé de réduire la quantité de gaz de soudage à la quantité de gaz de process véritablement nécessaire au moins 2 se- condes avant l'allumage de l'arc électrique pour que le flux de gaz puisse se stabiliser avant l'allumage.
27	 Second Stress Cas Quantity » (Débit de gaz Flow Force) 	Quantité de gaz de soudage que reçoit la tête de soudage pendant la du- rée Flow Force durant la phase de pré-purge et de post-purge.

8.1.4.2.4 Création du bain de fusion

La section de programme de soudage « Motor Start Delay » (Création du bain de fusion) permet d'ajuster tous les paramètres de programme de soudage qui concernent les réglages de base pour la formation du bain et le fil supplémentaire .



Fig.: Section de programme « Motor Start Delay » (Création du bain de fusion)

POS.	PARAMÈTRE	FONCTION	
28	« Rotor Start De- lay » (Création du bain de fusion)	Durée, en secondes, entre l'amorçage et le moment programmé du sec u 1 où le courant de soudage doit être établi de manière linéaire. Le proc sus de formation du bain se fait de manière statique, sans mouvement rotation.	
29	🕑 « Wire Feed »	Activer/désactive l'ali	mentation en fil froid de la tête de soudage.
	(Fil froid) ON/OFF	AVIS ! Cette fonctio soudage dotées d'u vants sont masqués utilisées.	n est prise en charge uniquement par les têtes de ne unité de fil froid intégrée. Les paramètres sui- si des têtes de soudage sans unité de fil froid sont
		 Délai de démarr 	age du fil
		Poursuite de l'al	imentation en fil
		Retrait du fil	
		Fil froid ON	Alimentation en fil froid activée
		Fil froid OFF	Alimentation en fil froid désactivée

POS.	PARAMÈTRE	FONCTION	
30	« Wire Feed Start Delay » (Dé- lai démarrage du fil)	Durée, en secondes, entre l'allumage de l'arc électrique et le démarrage de l'alimentation en fil.	
31	Wire Final Delay Time » (Dé- lai d'arrêt du fil)	Durée, en secondes, pendant laquelle le fil froid doit être encore alimenté une fois que le dernier secteur est terminé.	
32	Wire Retract (Retrait du fil)	Durée, en secondes, pendant laquelle le fil doit être rétracté après écoule- ment de « Wire Final Delay Time » (Délai d'arrêt du fil). Cette fonction peut être utile pour éviter le soudage du fil supplémentaire au niveau de l'extré- mité du cordon de soudure.	

8.1.4.2.5 Secteur

La section de programme de soudage Secteur contient tous les paramètres de programme de soudage des différents secteurs. Un programme de soudage peut être constitué de plusieurs secteurs. Le fait d'utiliser plusieurs secteurs permet de procéder en fonction des caractéristiques physiques individuelles, par ex. l'effet de la gravité dans différentes positions de soudage.



Fig.: Section de programme de soudage Secteur

POS.	PARAMÈTRE	FONCTION
36	« HP Current » (Courant HP)	Ampérage du soudage haute pulsion, ampérage du courant de soudage primaire.
37	« TP Current » (Courant BP)	Ampérage du soudage basse pulsion, ampérage du courant de soudage secondaire.
38	« HP Time » (Temps HP)	Durée de haute pulsion : durée, en secondes, pendant laquelle le courant HP circule.
39	« TP Time » (Temps BP)	Durée de basse pulsion : durée, en secondes, pendant laquelle le courant BP circule.
40	« HP Travel Speed » (Vitesse HP)	Vitesse haute pulsion : vitesse de soudage, en mm/min (in/min), pendant la durée du courant de soudage haute pulsion.
41	« TP Travel Speed » (Vitesse BP)	Vitesse basse pulsion : vitesse de soudage, en mm/min (in/min), pendant la durée du courant de soudage basse pulsion.

POS.	PARAMÈTRE	FONCTION
42	« Level Slope »	Durée de l'ajustement linéaire du courant de soudage entre la valeur de
	(Pente)	consigne du secteur actuel et le secteur suivant.
		La valeur est la part en pourcentage du temps du secteur suivant pendant
		laquelle a lieu la transition linéaire de la valeur (de courant) du secteur pré- cédent à la valeur de courant du secteur actuel.

8.1.4.2.6 Fin de la soudure

Dans la section de programme de soudage Fin de la soudure, il est possible de paramétrer tous les réglages de programme de soudage qui concernent l'abaissement à la fin de la soudure. Ces réglages permettent d'éviter la formation d'un cratère en extrémité.



Fig.: Section de programme de soudage « Downslope » (Fin de la soudure)

POS.	PARAMÈTRE	FONCTION	
43	« Downslope Time » (Pente)	Durée, en secondes, d'abaissement linéaire du courant depuis la hauteur du courant de soudage du secteur précédent jusqu'à ce que le courant de fin paramétré soit atteint.	
44	« Final Current » (Courant final)	Valeur, en ampères, du courant final à laquelle, une fois atteinte, l'arc élec- trique s'éteint sous l'effet de l'abaissement du courant.	
45	« Rotate Du- ring Downslope » (Rotation durant évanouissement)	Cette fonction paramètre le r soudage pendant l'abaissem	nouvement de rotation de la tête de rotor de ent.
		« Rotate During Downs- lope » (Rotation durant éva- nouissement) ON	Pendant l'abaissement, l'électrode se dé- place à la vitesse de soudage du secteur pré- cédent.
		« Rotate During Downs- lope » (Rotation durant éva- nouissement) OFF	Pendant l'abaissement, l'électrode reste im- mobile.

8.1.4.2.7 Gaz de post-purge

Dans la section de programme de soudage « Gas Post-Purge » (Gaz de post-purge), il est possible d'effectuer tous les paramètres de programme de soudage qui ont trait au flux de gaz initial.



Fig.: Section de programme de soudage « Gas Post-Purge » (Gaz de post-purge)

POS.	PARAMÈTRE	FONCTION	
46	« Post-Purge Durée, en secondes, pendant laquelle la tête de soudage reço Time » (Durée de gaz de process après extinction de l'arc électrique.		endant laquelle la tête de soudage reçoit la quantité es extinction de l'arc électrique.
	post-pulge)	Voir aussi le chapitre «	Gas Overview » (Gestion inertage) [> 173]
47	« Home Delay Time » (Délai re- tour pos. 0)	Durée, en secondes, pendant laquelle l'électrode conserve sa dernière po- sition après extinction de l'arc électrique jusqu'à ce qu'elle revienne auto- matiquement en position de base.	
48 Sas Over- Passe au menu « Gas Overview » (Gestion inertage).		Overview » (Gestion inertage).	
	view » (Gestion inertage)	Voir aussi le chapitre «	Gas Overview » (Gestion inertage) [▶ 173]
49	49 Elow Force Active/désactive la fonction Flow-Force dans la phase de		ction Flow-Force dans la phase de post-purge.
		Voir aussi le chapitre	Gas Overview » (Gestion inertage) [▶ 173]
		Flow Force ON	Flow Force activé
		Flow Force OFF	Flow Force désactivé

POS.	PARAMÈTRE	FONCTION
50	Flow Force Time (Temps Flow Force) - Post-purge	Durée, en secondes, pendant laquelle la tête de soudage reçoit la quantité de gaz définie pour Flow Force.
		AVIS ! Il est recommandé de laisser le débit de gaz de process conti-
		nuer pendant 3 secondes après extinction de l'arc électrique puis de
		passer au débit de gaz Flow Force.
51	« Extend Co- olant Pump Time » (Délai pompe à eau)	Durée, en minutes, pendant laquelle le système de refroidissement doit rester activé après la fin du processus de soudage.
		Cette fonction peut être utilisée pour refroidir activement, au-delà du pro- cessus de soudage, les têtes de soudage à l'aide du système de refroidis- sement à fluide du générateur de soudage.
		AVIS ! Si le système de refroidissement est activé, la tête de soudage ne doit pas être déconnectée du générateur de soudage.
		AVIS ! Cette fonction doit être activée préalablement dans les « System Settings » (Réglages système) :
		Positionner le curseur de « Extend Coolant Pump Time » (Utiliser délai pompe à eau) sur « ON ».
		Voir le chapitre Réglages système [> 134]

8.1.5 Mode de soudage manuel WIG

L'option de menu « Mode de soudage manuel » fait passer le générateur du mode soudage orbital au mode de soudage manuel.

Le mode de soudage manuel est conçu et optimisé pour le soudage manuel à l'aide d'une torche.

Le graphique de processus orbital devient une vue classique de rampe de soudage.

Tous les paramètres de soudage de la programmation manuelle sont ajustés au soudage manuel.



POS.	PARAMÈTRE	COMMENTAIRE SUR LE PROCESSUS/INDICATION
1	Menu « Adjust Program » (Pro- grammation manuelle) du mode de soudage manuel	Les paramètres de soudage peuvent être modifiés dans la programmation manuelle.
		Pour des informations détaillées, voir le chapitre Programma- tion manuelle - Mode de soudage manuel [▶ 124]
2	Menu « Orbital Weld Mode » (Mode de soudage orbital)	L'option de menu « Orbital Weld Mode » (Mode de soudage orbital) fait passer le générateur du mode de soudage ma- nuel au mode de soudage orbital.

POS.	PARAMÈTRE	COMMENTAIRE SUR LE PROCESSUS/INDICATION
3	Menu « System Settings » (Ré- glages)	Le menu des réglages permett de définir des paramètres système, de maintenance et de programmes et d'afficher des informations système. En outre, il est possible d'exécuter des mises à jour du système et les activations (en option) du logi- ciel.
		Pour des informations détaillées, voir le chapitre Réglages [▶ 134]
4	Touche programmable « Weld Mode » (Souder)	La touche programmable « Weld Mode » (Souder) fait pas- ser le générateur en mode de soudage. En mode de soudage, la torche peut être pilotée, les para- mètres de soudage peuvent être ajustés et le processus de soudage peut être démarré.
		<i>Pour des informations détaillées, voir le chapitre</i> Soudage - Mode de soudage manuel [▶ 126]
5	Touche programmable « Info »	La touche programmable « Info » affiche les avertissements et messages d'état dans une fenêtre de dialogue et les listes selon l'heure et la date. Les messages survenus sont identifiés par un symbole sur le bord gauche de la touche programmable. Appuyer sur la touche programmable pour ouvrir une fenêtre contenant une liste chronologique détaillée des avertisse- ments.
		Une pression maintenue sur la touche programmable « In- fo » permet de réinitialiser les avertissements.
		S'il n'y a aucun avertissement, la touche programmable est grisée et ne peut être actionnée.
6	Touche programmable « Me- nu »	Appuyer sur la touche programmable « Menu » pour revenir directement au menu principal.

8.1.5.1 Graphique de processus Rampe de soudage

Le graphique de processus Rampe de soudage qui s'affiche dans la vue du menu donne des informations sur les paramètres de soudage actuellement définis pour les différentes phases du processus.

En outre, il affiche la progression du processus de soudage en cours.

Le paramètre de soudage actuellement actif de la séquence ressort en jaune (ici en pos. 2) et se lit de gauche à droite ; en règle générale, il commence par la durée de pré-purge (3) et se termine avec la durée de post-purge (11).

Le graphique de la rampe de soudage s'adapte au mode de soudage par courant continu ou par courant pulsé défini dans les paramètres de soudage.



POS.	PARAMÈTRE	COMMENTAIRE SUR LE PROCESSUS/INDICATION
1	Affichage du courant de sou- dage	La zone d'affichage du courant de soudage indique le cou- rant de soudage moyen qui circule actuellement. Lors d'un ajustement du courant à l'aide des touches Cou- rant de soudage Monter/Descendre de la torche manuelle l'affichage passe brièvement à la nouvelle valeur de consigne paramétrée du courant de soudage pendant l'ajus- tement du courant.
2	Phase de processus « Durée de pré-purge »	Zone de la rampe de soudage indiquant la durée de pré- purge et la valeur paramétrée, en secondes.

122

POS.	PARAMÈTRE	COMMENTAIRE SUR LE PROCESSUS/INDICATION	
3	Phase de processus « Courant de démarrage »	Zone de la rampe de soudage indiquant le courant de dé- marrage et la valeur paramétrée, en ampères.	
4	Phase de processus « Temps de montée du courant »	Zone de la rampe de soudage indiquant le temps de montée du courant et la valeur paramétrée, en secondes.	
5	Phase de processus « Courant HP »	Zone de la rampe de soudage indiquant le courant haute pul- sion et la valeur paramétrée, en ampères.	
6	Phase de processus « Courant BP »	Zone de la rampe de soudage indiquant le courant basse pulsion et la valeur paramétrée, en ampères.	
7	Phase de processus « Temps HP »	Zone de la rampe de soudage indiquant le temps de haute pulsion et la valeur paramétrée, en secondes.	
8	Phase de processus « Temps BP »	Zone de la rampe de soudage indiquant le temps de basse pulsion et la valeur paramétrée, en secondes.	
9	Phase de processus « Temps de descente du courant »	Zone de la rampe de soudage indiquant le temps de des- cente du courant et la valeur paramétrée, en secondes.	
10	Phase de processus « Courant final »	Zone de la rampe de soudage indiquant le courant final et la valeur paramétrée, en ampères.	
11	Phase de processus « Durée de post-purge »	Zone de la rampe de soudage indiquant la durée de post- purge et la valeur paramétrée, en secondes.	
12	Symboles des modes	Les symboles des modes représentent le mode de soudage actuellement actif.	
	Icône	Mode	
	\square	Soudage par courant continu	
		Soudage par courant pulsé	

8.1.5.2 Programmation manuelle - Mode de soudage manuel

L'option de menu « Adjust Program » (Programmation manuelle) du mode de soudage manuel permet d'afficher et d'ajuster les paramètres de soudage.

Il est possible de choisir entre les modes de soudage « par courant pulsé » et « par courant continu ».





De plus, le paramètre de soudage actuellement sélectionné par le marqueur ressort en jaune dans le graphique de processus de la rampe de soudage.



Valeurs par défaut des paramètres de soudage

POS.	PARAMÈTRE	COMMENTAIRE SUR LE PROCESSUS/INDICATION	
1	« Current Profile » (Profil actuel)	Liste déroulante permettant de sélectionner le sens souhaité du courant. Détermine le comportement de l'arc électrique.	
		Pulsé	
		 Courant de soudage pulsé entre les valeurs de courant de soudage « HP Current » (Courant HP) et « TP Current » (Courant BP) au sein d'un intervalle de temps « HP Time » (Temps HP) et « TP-Time » (Temps BP). 	
		Continu	
		 Courant de soudage continu, en ampères. 	

POS.	PARAMÈTRE	COMMENTAIRE SUR LE PROCESSUS/INDICATION
2	« Gas Quantity » (Débit de gaz)	Quantité de gaz de process envoyée à la torche manuelle pendant le processus de soudage et la durée de pré-purge et de post-purge.
3	Pre-Purge Time (Durée de pré- purge)	Durée, en secondes, pendant laquelle la torche reçoit du gaz de soudage depuis le début du processus jusqu'à l'allumage.
4	« Start Current » (Courant de démarrage)	Ampérage du courant qui s'établit directement après l'allu- mage de l'arc électrique.
5	Allumage de l'arc électrique et temps de montée du courant	Allumage de l'arc électrique et durée, en secondes, durant laquelle le courant de démarrage monte linéairement à partir de l'allumage de l'arc électrique jusqu'au courant HP pro- grammé.
6	« HP Current » (Courant HP)	Ampérage du courant de soudage haute pulsion, ampérage du courant de soudage primaire.
7	« TP Current » (Courant BP)	Ampérage du soudage basse pulsion, ampérage du courant de soudage secondaire.
		Disponible uniquement pour un courant pulsé.
8	« HP Time » (Temps HP)	Durée de haute pulsion. Durée, en secondes, pendant la- quelle le courant HP circule.
		Disponible uniquement pour un courant pulsé.
9	« TP Time » (Temps BP)	Durée de basse pulsion. Durée, en secondes, pendant la- quelle le courant BP circule.
		Disponible uniquement pour un courant pulsé.
11	« Downslope Time » (Temps de descente du courant)	Durée, en secondes, durant laquelle le courant de soudage diminue linéairement après le signal d'arrêt jusqu'au courant final programmé.
12	« Final Current » (Courant final)	Courant final, en ampères, auquel, une fois qu'il est atteint, l'arc électrique s'éteint pendant l'abaissement du courant.
13	« Post-Purge Time » (Durée de post-purge)	Durée, en secondes, pendant laquelle la tête de soudage re- çoit la quantité de gaz de process après extinction de l'arc électrique.
14	Touche programmable « Weld Mode » (Souder)	La touche programmable « Weld Mode » (Souder) fait pas- ser le générateur en mode de soudage. En mode de soudage, la torche peut être pilotée, les para- mètres de soudage peuvent être ajustés et le processus de soudage peut être démarré.
		Pour des informations détaillées, voir le chapitre Soudage - Mode de soudage manuel [▶ 126]

POS.	PARAMÈTRE	COMMENTAIRE SUR LE PROCESSUS/INDICATION
15	Touche programmable « Re- set » (Réinitialiser)	Appuyer sur la touche programmable « Reset » (Réinitialiser) pour réinitialiser tous les paramètres de soudage sur les va- leurs par défaut du générateur de soudage (voir la figure).
16	Touche programmable « Me- nu »	Appuyer sur la touche programmable « Menu » pour revenir directement au menu principal du mode de soudage manuel.

8.1.5.3 Soudage - Mode de soudage manuel

Dans le menu de soudage/le mode de soudage, il est possible de gérer toutes les fonctions relatives au soudage et de démarrer le processus de soudage par le biais du tableau de commande de torche manuelle.





Pendant que le processus de soudage est actif, il est impossible d'ajuster les paramètres de soudage via l'interface du logiciel.

AVIS!



Le démarrage du processus de soudage ne peut se faire que via le tableau de commande de la torche manuelle. En mode de soudage manuel, il est impossible de démarrer par le biais du générateur de soudage.



Valeurs par défaut des paramètres de soudage

POS.	PARAMÈTRE	COMMENTAIRE SUR LE PROCESSUS/INDICATION
1	Indication de l'état de la torche manuelle	Affiche l'état actuel de la torche manuelle si le connecteur de signaux est connecté.
	Icône	Mode
	4	Connecteur de signaux de la torche manuelle connecté.
	4	Connecteur de signaux de la torche manuelle non connecté.
2	Touche programmable « Gas On/Off » (Gaz On/Off)	Appuyer sur la touche programmable « Gas On/Off » (Gaz On/Off) pour démarrer manuellement le flux de gaz de sou- dage. Pour arrêter le flux de gaz de soudage, appuyer une nouvelle fois sur la touche.
		AVIS ! Un démarrage manuel permet de s'assurer, indé-
		pendamment du processus de soudage, que le gaz
		s'écoule et que la fonction est opérationnelle. S'il y a un
		manque de gaz, un message d'erreur s'affiche.
3	Touche programmable « Exit » (Quitter)	Appuyer sur la touche programmable « Exit » (Quitter) pour revenir directement au menu principal du mode de soudage manuel.
4	Zone d'informations sur le pro- gramme de soudage	La zone d'informations sur le programme de soudage offre une vue d'ensemble des valeurs techniques actuelles telles que la température de l'onduleur, le courant moyen et la ten- sion de l'arc électrique.
5	Graphique de processus Rampe de soudage	Le graphique de processus de la rampe de soudage fait res- sortir en jaune le paramètre de soudage actuellement actif dans le programme de soudage actuel.

8.1.5.4 Fonctions du tableau de commande de torche manuelle

Le pilotage des phases du processus de soudage est réalisé au moyen de deux commutateurs à bascule placés l'un à côté de l'autre sur le MW de la torche manuelle WIG.

Les commutateurs à bascule peuvent rester en position basse ou haute ou encore être actionnés et fonctionnent indépendamment l'un de l'autre. Si la pression est relâchée, ils reviennent en position centrale :

Maintenir la pression Vers le haut/Vers le bas	주
Pression brève Vers le haut/Vers le bas	₩ ₽ ₽
Relâcher	

Fonctions de base

	SENS DE MOUVEMENT DE LA BASCULE	FONCTION DE BASE
↓	Bascule gauche vers le bas	Marche/arrêt du processus de soudage
	Bascule droite vers le haut	Abaissement du courant de soudage
Ţ.	Bascule droite vers le bas	Augmentation du courant de soudage

Fonctions affectées dépendant du contexte

Les fonctions affectées aux commutateurs à bascule ainsi que le sens de mouvement dépendent de la phase de processus et des modes d'actionnement Pression maintenue/pression brève.

Dans les différentes phases du processus, différentes fonctions sont associées à ces mouvements de bascule :

PHASE DU PROCESSUS		MOUVEMENT DE BASCULE	FONCTION
En dehors du proces- sus	⊥	 Maintenir la bascule gauche appuyée vers le bas. 	Démarrage du processus de soudage par la durée de pré- purge
Durée de pré-purge		Relâcher la bascule gauche.	Arrêt du processus de sou- dage
	<u>↓</u>	Maintenir une nouvelle fois la bascule gauche appuyée vers le bas.	Redémarrage de la durée de pré-purge
Temps de montée du courant		 Relâcher la bascule gauche. 	Démarrage de la durée de pré- purge
Durée de pré-purge	<u>↓</u>	Maintenir une nouvelle fois la bascule gauche appuyée vers le bas.	Nouvel allumage de l'arc élec- trique
Courant HP/BP		Relâcher la bascule gauche.	Démarrage du temps de des- cente du courant

PHASE DU PROCESSUS		MOUVEMENT DE BASCULE	FONCTION
Temps de descente du courant	Ē	 Maintenir la bascule gauche appuyée vers le bas. 	Démarrage du courant de sou- dage continu/courant HP/BP
Durée de post-purge	<u>1</u>	Maintenir la bascule gauche appuyée vers le bas.	Nouvel allumage de l'arc élec- trique

PHASE DU PROCESSUS		MOUVEMENT DE BASCULE	FONCTION
Dans et en dehors du processus de soudage		 Appuyer brièvement sur la bascule droite vers le bas. 	Augmentation du courant de soudage 1 A/brève pression - Courant HP/BP
		 Appuyer brièvement sur la bascule droite vers le haut. 	Abaissement du courant de soudage 1 A/brève pression - Courant HP/BP
		 Maintenir la bascule droite appuyée vers le haut. 	Abaissement continu du cou- rant de soudage 15 A/seconde - Courant HP/BP
		Relâcher la bascule droite.	Arrêt de l'abaissement du cou- rant de soudage - Courant HP/ TP
	₽₽	 Maintenir la bascule droite appuyée vers le bas. 	Montée continue du courant de soudage 15 A/seconde - Cou- rant HP/BP
		Relâcher la bascule droite.	Arrêt de la montée du courant de soudage - Courant HP/BP

Procédure pour un processus de soudage normal en mode à 2 temps :

- ✓ Le générateur doit être en mode de soudage manuel.
- 1. Maintenir le commutateur à bascule gauche appuyé vers le bas.
 - ⇒ Le processus de soudage démarre avec le flux de gaz de soudage et la durée de pré-purge.

- ⇒ Une fois la durée de pré-purge écoulée, l'arc électrique s'allume et le courant de démarrage s'établit.
- ⇒ Le temps de montée du courant démarre.
- ⇒ Dans l'intervalle de temps de montée de courant, le courant de démarrage monte de manière linéaire jusqu'à atteindre le courant de soudage HP/BP.
- 2. Relâcher le commutateur à bascule gauche.
 - ⇒ Le courant de soudage continu/courant HP/BP passe en phase d'abaissement « Temps de descente du courant ».
 - ⇒ Le courant de soudage diminue linéairement jusqu'à atteindre le courant final.
 - ⇒ Une fois le courant final atteint, l'arc électrique s'éteint et le temps de post-purge commence.
 - ⇒ Une fois le temps de post-purge écoulé, le flux de gaz de soudage stoppe.
- ⇒ Le processus de soudage est terminé.

8.1.5.5 Déconnexion

Procédure :

- Appuyer sur le bouton de menu « Logout » (Déconnexion) (1) ou sur le bouton de déconnexion (2) dans le menu principal.
- ⇒ L'écran de déconnexion apparaît.
 Voir aussi le chapitre Écran de connexion [▶ 44]
- ⇒ Le générateur est protégé contre tout accès par une personne non autorisée.



Fig.: Boutons de déconnexion du menu principal

POS.	DÉSIGNATION			
1	Bouton de menu « Lo	Bouton de menu « Logout » (Déconnexion)		
2	Bouton de fonction de déconnexion			
ASPECT D	U BOUTON DE	ÉTAT	FONCTION	
8		Connecté au niveau Utilisateur	Déconnexion/activation de l'écran	
8		Connecté au niveau Administra- teur		

8.1.6 Réglages

8.1.6.1 Réglages système

Il est possible d'effectuer les réglages affectant le système dans les réglages système.



Fig.: Réglages système, zone de menu supérieure

POS.	DÉSIGNATION	OPTIONS DES RÉGLAGES SYSTÈME		
1	« Gas Flow Sen- sor » (Capteur gaz) ON/OFF	La fonction « Gas Flow Sensor » (Capteur gaz) ON/OFF permet de désacti- ver provisoirement le capteur de gaz de soudage et donc en même temps la surveillance du gaz de soudage. Ceci peut être pertinent par ex. lorsqu'il y a un défaut au niveau du capteur de gaz et que le travail doit provisoirement être poursuivi.		
		« Gas Flow Sensor » Surveillance du gaz de soudage active (Capteur gaz) : ON		
		« Gas Flow Sensor » Surveillance du gaz de soudage désactivée (Capteur gaz) : OFF		
		ATTENTION Quand le capteur de gaz est désactivé, le flux de gaz de soudage n'est pas surveillé activement par le générateur. Pour cette rai- son, l'opérateur doit procéder avec extrême prudence s'il continue l'uti- lisation. L'opérateur doit lui-même surveiller le flux de gaz de soudage et la quantité. Les capteurs défectueux doivent être remplacés aussi ra- pidement que possible.		
		AVIS ! Pour des raisons de sécurité, la fonction Gas Flow Sensor (Capteur gaz) est réinitialisée sur ON après chaque redémarrage du générateur de soudage.		
2	© « Coolant Sen- sor » (Capteur eau) ON/OFF	La fonction « Coolant Sensor » (Capteur eau) ON/OFF permet de désactiver provisoirement le capteur de réfrigérant et donc en même temps la sur- veillance du flux de réfrigérant. Ceci peut être pertinent par ex. lorsqu'il y a un défaut au niveau du capteur de réfrigérant et que le travail doit provisoire- ment être poursuivi.		
		« Coolant Sensor » (Cap- Surveillance du réfrigérant active teur eau) : ON		
		« Coolant Sensor » (Cap- Surveillance du réfrigérant désactivée teur eau) : OFF		
		ATTENTION Quand le capteur de réfrigérant est désactivé, le flux de ré- frigérant n'est pas surveillé activement par le générateur. Pour cette rai- son, l'opérateur doit procéder avec extrême prudence s'il continue l'uti- lisation. L'opérateur doit lui-même surveiller le flux de réfrigérant et la quantité. Les capteurs défectueux doivent être remplacés aussi rapide- ment que possible. AVIS ! Pour des raisons de sécurité, la fonction niveau d'agent réfrigé- rant Coolant Sensor (Capteur eau) est réinitialisée sur ON après chaque		

POS.	DÉSIGNATION	OPTIONS DES RÉGLAGES	OPTIONS DES RÉGLAGES SYSTÈME		
3	Parameter Limits » (Limites de surveillance) ON/OFF	La fonction « Parameter L ou de désactiver des vale glages programme) > « P	imits » (Limites de surveillance) permet d'activer urs limites définies sous « Program Settings » (Ré- arameter Limits » (Limites de surveillance).		
		Voir le chapitre Limites de	surveillance [▶ 143]		
		Si les limites de surveillan pour le courant de soudag sont atteintes, un messag cessus de soudage est de	ce sont activées, quand les valeurs limites définies ge, la tension de soudage et la vitesse de soudage le d'alarme est émis et/ou une interruption du pro- éclenchée.		
		« Parameter Limits » (Li- mites de surveillance) : ON	Surveillance des paramètres de soudage active		
		« Parameter Limits » (Li- mites de surveillance) : OFF	Surveillance des paramètres de soudage désacti- vée		
		dage et la vitesse de sou cette raison, l'opérateur nue l'utilisation. L'opéra manence le processus de cette fonction que temp	me le courant de soudage, la tension de sou- dage ne sont pas activement surveillés. Pour doit procéder avec extrême prudence s'il conti- teur doit lui-même observer et surveiller en per- e soudage. Il est recommandé de ne désactiver orairement dans des cas exceptionnels.		
4	🕑 « Headlist »	Sélection de la liste de têt	es à utiliser.		
	(Liste de têtes)	La liste de têtes contient t de soudage.	outes les conditions-cadres techniques des têtes		
		La tête de soudage conne le logiciel aux conditions-	ectée est détectée par le générateur et affectée par cadres correspondantes.		
		Si une solution par adapta utilisée, la liste de têtes de	ation de têtes de soudage de fournisseurs tiers est pit être adaptée en conséquence.		
		ORBITALUM	Liste de têtes standard ; comprend toutes les don- nées de têtes de soudage ORBITALUM.		
		AMI	Comprend les données saisies pour les têtes de soudage AMI.		
		Cajon_Polysoude	Comprend les données saisies pour les têtes de soudage saisies Cajon, Swagelok et Polysoude.		
		AVIS ! Les listes de têtes fiées par un [M] qui les I	modifiées par rapport à l'original sont identi- précède.		

POS.	DÉSIGNATION	OPTIONS DES RÉGLAGES	SYSTÈME
5	Date et heure		Champs de saisie pour la date et l'heure actuelle :
			• « Year » (Année)
			• « Month » (Mois)
			• « Day » (Jour)
			• « Hour » (Heure)
			Minute
			« Second » (Seconde)
		() 🖨 s/N:	(1) 4:27:58
6 —	Printer Selec	tion Internal	
7 —	⇒ Display Inch §	lizes OFF	
8	Continue Interrupted F	Program 💽	
9 →	Extend Coolant Pump	Time OFF	
10 —	Permanent Gas Qua	ntity z I/min	
11 —	> Touchsci	reen ON	
12→	Remain Signed In (Add		
	Remain Signed In (U	lser) OFF	
13 —	Print Prev.	Log OFF	Program Name 3.000x0.065.PRG Folder Name STANDARD
14 —	Use Remote Command	d Pop-Up	
	Weld Mode 1	fest Mode Quick Save	Info Menu

Fig.: Réglages système, zone de menu inférieure

POS.	DÉSIGNATION	OPTIONS DES RÉGLAGES	SYSTÈME	
6	• Printer selec-	Sélection de l'imprimante	de sortie pour toutes les tâches d'impression, par	
	tion » (Choix Im-	ex. des protocoles de sou	dage ou des programmes de soudage.	
	printanto)	La liste des imprimantes e	énumère uniquement les imprimantes accessibles	
		Pour ajouter des imprima	ntes accessibles après, il faut d'abord actualiser la	
		liste des imprimantes à l'a	ide de l'option « Update Printer List » (Mettre à	
		jour la liste). Le générateu	ur examine alors tous les ports USB et le réseau	
		LAN à la recherche des ir	nprimantes réseau et USB accessibles.	
		Internal (Interne)	Impression sur une imprimante système intégrée	
		NET	Impression sur une imprimante réseau	
		USB	Impression sur une imprimante USB	
		« Update Printer List »	Examen des ports USB et du réseau LAN à la re-	
		(Mettre à jour la liste)	cherche d'imprimantes disponibles.	
7	« Display Inch	Fonction permettant de cl	noisir les unités de mesure du système entre le sys-	
	Sizes » (iviesure	teme metrique et le syste	me imperiai péré, tous les champs s'affichent dans l'unité de	
	en pouces)	mesure active et les valeu	urs existantes sont converties.	
		Voir aussi le chapitre Définir les unités de mesure [» 65]		
		« Display Inch Sizes »	Le système impérial est activé.	
		(Mesure en pouces) ON		
		« Display Inch Sizes »	Le système métrique est activé.	
		(Mesure en pouces) OFF		
8	« Continue In- terrupted Pro-	Lorsque la fonction est ac soudage à l'endroit où il a	tivée, il est possible de reprendre le processus de été interrompu.	
	gram » (Re-	AVIS ! L'interruption do	it être effectuée manuellement à l'aide de la	
	prendre le sou-	touche/du bouton « Sto	p ».	
	uage)	Si la touche/le bouton « D suivant s'affiche :	lémarrer » est à nouveau pressé(e), le message	
		« Continuer le processus	de soudage interrompu ? »	
		Le message peut être confirmé par « Oui » ou par « Non » :		
		Oui	Le processus de soudage démarre avec la durée	
			de pré-purge et de formation du bain définie dans	
			le processus de soudage, passe ensuite directe-	
			nent au secleur et à la position angulaire de l'em-	
			continue le processus de soudage.	
		Non	Le processus de soudage est interrompu.	

POS. DÉSIGNATION

9

10

« Extend Coolant Pump Time » (Utiliser délai pompe à eau)

AVIS ! Pour pouvoir utiliser cette fonction, une unité réfrigérante doit être connectée.

0	orbitalum MW 🕀 🙆 (🗄 s/N:			08	2022-03-14	10:45:26 🦉
	C Dow	vnslope					
	🔊 Docun	nentation					
	Post-Purge Time	30	sec.				8
	Home Delay Time				Post-Purg	e Time: - I	1
6	Gas Ov	erview					
	Flow Force	0.068		- N			A
har. I	na Conure Pump Time	.8) mit				
				Program Name	3.000k0.065.PRG		
				restrictante	alonumu		
1000		Inda					

OPTIONS DES RÉGLAGES SYSTÈME

La fonction « Extend Coolant Pump Time » (Utiliser délai pompe à eau) permet d'activer le système de refroidissement du générateur de soudage audelà du processus de soudage.

Quand la fonction est activée, le champ de saisie « Extend Coolant Pump Time » (Utiliser délai pompe à eau) est également activé dans le programme de soudage, sous le niveau de programme « Gas Post-Purge » (Gaz de post-purge).

En fonction du programme, il est alors possible de définir une durée en minutes pendant laquelle le système de refroidissement reste actif une fois le processus de soudage terminé.

« Extend Coolant Pump	le champ de saisie « Extend Coolant Pump	
Time » (Utiliser délai pompe à	Time » (Utiliser délai pompe à eau) est activé	
eau) ON :	dans le programme.	
« Extend Coolant Pump	le champ de saisie « Extend Coolant Pump	

 Time » (Utiliser délai pompe à Time » (Utiliser délai pompe à eau) est

 eau) OFF :
 désactivé dans le programme.

AVIS ! Si le système de refroidissement est actif, la tête de soudage ne doit pas être déconnectée du générateur de soudage.

Permanent
 Cas Quantity »
 Le champ de saisie « Permanent Gas Quantity » (Débit de gaz permanent)
 permet de définir le flux volumique de gaz, en l/min, qui s'écoule dans la tête
 (Débit de gaz per de soudage lorsque la fonction « Gaz permanent » est activée.
 Débit de gaz permanent recommandé : 2-5 l/min

Voir aussi le chapitre « Gas Overview » (Gestion inertage) [> 173]

11	« Touchscreen »	Pour activer ou désactiver la fonction tactile de l'écran.
	(Écran tactile)	
	ON/OFF	

POS.	DÉSIGNATION	OPTIONS DES RÉGLAGES SYS	TÈME		
12	« Remain Si- gned » (Rester connecté) ON/ OFF	La fonction « Remain Signed » (Rester connecté) permet de définir à quel ni- veau d'autorisation et/ou avec quelle étendue de fonctions le générateur doit démarrer après allumage.			
		« Remain Signed » (Rester connecté) ON	Le générateur démarre toujours avec le ni- veau d'autorisation : « Toutes les fonctions » Le mot de passe pour désactiver toute l'éten- due des fonctions doit être saisi une seule fois.		
		« Remain Signed » (Rester connecté) OFF	Le générateur démarre toujours avec le ni- veau d'autorisation : « Fonctions restreintes »		
			Voir également le chapitre : INSTALLATION ET MISE EN SERVICE et Activer toutes les fonctions		
13	Print Prev	Lorsque la fonction « Print Pr	ev Log » (Imprimer dern doc) est activée une		

Log » (Imprimer touche pro dern. doc) ON/ menu de t

touche programmable supplémentaire est activée dans le menu principal, le menu de test et le menu de soudage.

Une pression sur la touche programmable « Print Prev. Log » (Imprimer dern. doc) permet d'imprimer ultérieurement le protocole de soudage du cordon de soudure soudé en dernier, quels que soient les réglages de protocole du programme de soudage.



14 Dep-up com- La fonction « Pop-up commande à distance » permet de définir la façon dont mande à distance un accès à distance par VNC est signalé à l'utilisateur.

Pop-up commande à distance ON	Une grande fenêtre d'information s'af- fiche en cas d'accès à distance.
Utiliser la commande à distance pop- up OFF	Un message système s'affiche dans la zone d'information de la touche programmable « Info » en cas d'ac- cès à distance.
	Voir aussi Touche programmable « Info » au chapitre Menu principal [▶ 69]

8.1.6.2 Réglages du programme

\odot

Dans les réglages du programme, il est possible d'effectuer tous les réglages relatifs au programme.



Fig.: Menu « Program Settings » (Réglages programme)

POS.	OPTION DE MENU	OPTIONS DE PARAMÉTRA	GE
1	Limites de sur- veillance	Sous l'option de menu « Limit Adjustments » (Limites paramètres), il est pos- sible de définir les valeurs limites qui déclenchent un avertissement ou une interruption du processus de soudage quand elles sont dépassées par le haut ou par le bas.	
Voir également le ch		Voir également le chapitre	Elimites de surveillance [143]
2	« Print Limits » (Imprimer limites) ON/OFF	Curseur « Print Limits (Im les limites de surveillance soudage.	primer limites) ON/OFF » permet de déterminer si définies doivent être jointes à chaque protocole de
		« Print Limits » (Imprimer limites) ON	Les limites de surveillance sont activées et jointes.
		« Print Limits » (Imprimer limites) OFF	Les limites de surveillance sont désactivées et non jointes.
3	Commentaires sur le processus	Voir le chapitre Comment	aires sur le processus [▶ 109]

POS.	OPTION DE MENU	OPTIONS DE PARAMÉTRAGE			
4	« Print Notes » (Imprimer com- mentaires) ON/ OFF	Le curseur « Print Notes (Imprimer commentaires) ON/OFF » permet de dé- terminer si les informations saisies sous « Process Details » (Commentaires) doivent aussi être imprimées en plus des paramètres de soudage lors de l'impression du programme de soudage.			
		« Print Notes » (Imprimer L'impression des commentaires est activée. commentaires) ON			
		« Print Notes » (Imprimer L'impression des commentaires est désactivée. commentaires) OFF			
5	Documentation	La fonction Documentation permet de définir et de représenter des proces- sus de documentation.			
		Voir également les chapitres Vue d'ensemble et fonctions de la liste de do-			
		cumentation [144] et Documentation [101]			
6	« Documenta- tion » ON/OFF	Le curseur « Documentation ON/OFF » permet d'activer ou de désactiver les champs définis sous l'option de menu « Documentation » ainsi que leur fonction de documentation dans le programme de soudage.			
7	« Travel Speed With Slope (Vi- tesse avec pente)	Le curseur « Travel Speed With Slope (Vitesse avec pente) ON/OFF » per- met de déterminer si l'ajustement de la vitesse de rotation entre deux sec- teurs doit se faire de manière linéaire ou abrupte.			
	ON/OFF »	Si la fonction est activée, le comportement est configuré par le paramètre « Level Slop » (Pente) du programme de soudage en même temps que l'ajustement du courant de soudage.			
		Voir aussi le chapitre Secteur [▶ 115]			
8	« Scale Weld Li- mit » (Limite fac- teur de correction)	Dans le champ de saisie « Scale Weld Limit » (Limite facteur de correction), il est possible de définir les limites d'ajustement du courant de soudage au moyen du paramètre de programme de soudage « Scale Weld » (Facteur de correction) en mode Utilisateur.			
		Voir aussi le chapitre Niveaux d'utilisateurs [▶ 48]			

8.1.6.2.1 Limites de surveillance

\odot

Le générateur régule et surveille les valeurs de consigne et les valeurs réelles du courant de soudage, de la tension de l'arc électrique et de la vitesse de soudage pendant tout le processus de soudage.

Les valeurs limites qui déclenchent un avertissement ou une interruption du processus de soudage quand elles sont dépassées par le haut ou par le bas sont définies sous l'option de menu « Limit Adjustments » (Limites paramètres).

O orbitalum MW (D) (a) S/N:			(1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2
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			
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 coood starm			
Weld Mode Test M	ode		Menu Menu

Fig.: Menu « Limits Ajdustments » (Limites paramètres)

Les limites de surveillance peuvent être ajustées individuellement pour chaque programme de soudage.

Les modifications doivent être validées à l'aide de la touche programmable « Save » (Enregistrer).

AVIS!



Les limites de surveillance dépendent de chaque programme de soudage et sont enregistrées dans le jeu de données du programme de soudage concerné.

ATTENTION



Si les limites de surveillance sont désactivées, les paramètres de soudage comme le courant de soudage, la tension de soudage et la vitesse de soudage ne sont pas activement surveillés.

L'opérateur doit procéder avec extrême prudence s'il continue l'utilisation.

- L'opérateur doit lui-même observer et surveiller en permanence le processus de soudage.
- Ne désactiver cette fonction que temporairement dans des cas exceptionnels.

8.1.6.2.2 Vue d'ensemble et fonctions de la liste de documentation

\odot

La fonction Documentation permet de définir et de représenter des processus de documentation. Quand la fonction est activée, l'opérateur est prié de saisir les paramètres de documentation définis avant de démarrer le processus de soudage orbital.

- Tous les types et intervalles de saisie des paramètres à documenter peuvent être définis librement.
- · La saisie des données se fait au choix par le clavier interne ou externe ou par un lecteur de codes.
- Les paramètres définis doivent être saisis au choix avant chaque soudage ou après chaque redémarrage du générateur de soudage.
- La saisie a lieu conjointement avec les valeurs de consigne les valeurs réelles de soudage sous forme de fichier de protocole de soudage qui peut être enregistré sur un support USB ou dans un dossier du réseau, ou qui peut être imprimé sur une imprimante interne ou externe.
- La routine de documentation établie peut être mémorisée sur un support de stockage USB et être transférée sur une autre source de courant.

Voir aussi le chapitre Données du système [> 147]

AVIS ! La fonction de documentation est basée sur le système et est activée automatiquement pour chaque programme de soudage chargé.

Des champs de documentation peuvent être ajoutés et gérés dans la liste de documentation.

En outre, il est possible de définir su une valeur est requise pour un champ de documentation et si elle doit être enregistrée de manière permanente.



Fig.: Menu « Documentation List » (Liste des documentations)
Mobile Welder

POS.	ÉLÉMENT AFFI- CHÉ À L'ÉCRAN	FONCTION	
1	Touche program- mable « New » (Nouveau)	La touche programmable « New » (Nouveau) permet de créer de nouveaux champs de documentation.	
2	Touche program- mable « Move » (Déplacer)	La touche programmable « Move » (Déplacer) permet de modifier l'ordre d'affichage des champs de documentation dans le programme de soudage et dans le protocole.	
3	Touche program- mable « Delete » (Effacer)	La touche programmable « Delete » (Effacer) permet d'effacer des champs de documentation.	
4	Touche program- mable « Re- name » (Renom- mer)	La touche programmable « Rename » (Renommer) permet de renommer des champs de documentation.	
5	Champs de saisie	Saisie de la désignation du paramètre de documentation à saisir.	
	de texte « Title » (Titre)	La désignation s'affiche comme désignation du champ de saisie dans le pro- gramme de soudage et dans le protocole de soudage de la documentation.	
6	Case à cocher « Permanent »	Si cette option est activée, la valeur de paramètre saisie dans le programme de soudage reste enregistrée dans le champ de saisie jusqu'au redémarrage du générateur de soudage.	
		Cette option est recommandée pour les paramètres statiques tels que l'ID du soudeur, le numéro de série de la tête de soudage, le numéro de la bon- bonne de gaz, le type de gaz	
		Si la fonction est désactivée, le contenu du champ de saisie est effacé après chaque amorçage et doit être retapé.	
		Cette option est recommandée pour les paramètres variables tels que le nu- méro de lot, le type de pièce à usiner, la position de soudage dans la géo- métrie	
		AVIS ! Il est possible d'activer une seule, toutes ou aucune des cases à cocher.	
7	Case à cocher « Mandatory »	Si cette option est activée, un paramètre doit être saisi dans le champ de do- cumentation correspondant afin de démarrer un processus de soudage.	
	(Obligatoire)	AVIS ! Il est possible d'activer une seule, toutes ou aucune des cases à cocher.	

8.1.6.2.2.1 Créer un champ de documentation

 \odot

Pour créer un nouveau champ de documentation, procéder comme suit :

À partir du menu principal :

- 1. Sélectionner l'option de menu « System Settings » (Réglages).
- 2. Sélectionner « Program Settings » (Réglages programme).
- 3. Sélectionner l'option de menu « Documentation ».
- 4. Appuyer sur la touche programmable « New » (Nouveau).
- 5. Saisir la désignation du paramètre de documentation dans le champ de saisie.

8.1.6.2.2.2 Déplacer un champ de documentation

\odot

AVIS!

Les champs de documentation peuvent être agencés par glissement à l'aide de la touche programmable « Move » (Déplacer).

L'ordre défini correspond à l'ordre d'affichage des champs de saisie de documentation dans le programme de soudage et dans le protocole.



Chaque pression sur la touche programmable « Move » (Déplacer) fait glisser le champ de documentation sélectionné d'une position vers le bas. Répéter l'opération jusqu'à ce que la position souhaitée soit atteinte.

<u>À partir du menu principal :</u>

- 1. Sélectionner l'option de menu « System Settings » (Réglages).
- 2. Sélectionner « Program Settings » (Réglages programme).
- 3. Sélectionner l'option de menu « Documentation ».
- 4. Sélectionner le champ de documentation à déplacer.
- 5. Appuyer sur la touche programmable « Move » (Déplacer).

8.1.6.2.2.3 Supprimer un champ de documentation

\odot

Les champs de documentation peuvent être effacés à l'aide de la touche programmable « Delete » (Effacer).





Une pression sur la touche programmable « Delete » (Effacer) supprime de manière irrévocable le paramètre sélectionné.

À partir du menu principal :

1. Sélectionner l'option de menu « System Settings » (Réglages).

- 2. Sélectionner « Program Settings » (Réglages programme).
- 3. Sélectionner l'option de menu « Documentation ».
- 4. Sélectionner le champ de documentation à déplacer.
- 5. Appuyer sur la touche programmable « Delete » (Effacer).

8.1.6.2.2.4 Renommer un champ de documentation

\odot

Cette fonction permet de modifier la désignation du champ de documentation.

À partir du menu principal :

- 1. Sélectionner l'option de menu « System Settings » (Réglages).
- 2. Sélectionner « Program Settings » (Réglages programme).
- 3. Sélectionner l'option de menu « Documentation ».
- 4. Sélectionner le champ de documentation à déplacer.
- 5. Appuyer sur la touche programmable « Rename » (Renommer).

8.1.6.3 Données du système

Sous « System Files » (Données système), il est possible d'actualiser/de sauvegarder 20 /de restaurer 20 des sections individuelles du logiciel.

8.1.6.3.1 Actualiser

L'option de menu « Update » (Actualiser) permet d'actualiser des zones du système indépendamment les unes des autres.

Les zones de système suivantes peuvent être sélectionnées pour être actualisées :

- Système
- Programmation automatique
- · Liste de têtes
- Fichiers de langue
- · Liste de documentation

Procédure :

- 1. Connecter un support de données USB contenant le fichier d'actualisation sur un port USB quelconque.
- 2. Sélectionner l'option de menu de la zone de système souhaitée.
- ⇒ Sélectionner une nouvelle fois pour lancer la routine d'actualisation.

8.1.6.3.2 Sauvegarder

\odot

L'option de menu « Save » (Sauvegarder) permet de sauvegarder indépendamment les unes des autres des zones individuelles du système sur un support de données USB.

Les zones de système suivantes peuvent être sélectionnées pour être sauvegardées :

- Programmation automatique
- · Liste de têtes
- · Fichiers de langue
- · Liste de documentation

Procédure :

- 1. Connecter un support de données USB sur un port USB quelconque.
- 2. Sélectionner l'option de menu de la zone de système souhaitée.
- ⇒ Sélectionner une nouvelle fois pour lancer la routine de sauvegarde.

8.1.6.3.3 Restaurer

\odot

L'option de menu « Restore » (Restaurer) permet de restaurer le système à la dernière version du logiciel.

Procédure :

- 1. Appuyer sur le bouton de menu « Restore system » (Réinitialiser le système) (1).
- Confirmer le message système « Voulez-vous vraiment restaurer le système ? » par « Yes » (Oui) (2).
- ⇒ Après la confirmation, la routine de restauration démarre.

8.1.6.4 Environnement réseau

AVIS!



La configuration du réseau est une opération délicate qui doit être réalisée par un administrateur système.

Sous l'option de menu « Network Environment » (Environnement réseau), il est possible d'effectuer tous les réglages permettant d'intégrer le générateur sur un réseau local et d'accéder aux imprimantes réseau.

L'option MISE À NIVEAU Connectivity LAN/IoT/VNC permet d'enregistrer des programmes et des protocoles de soudage et d'y accéder de manière décentralisée. La possibilité d'intégration sur un réseau MQTT/IoT/Industrie 4.0 permet d'échanger des données et des ordres de commande parmi les participants du réseau.

AVIS!



Les fonctions associées au réseau ne sont disponibles qu'avec l'option MISE À NIVEAU Connectivity LAN/IoT/VNC. *Voir le chapitre* Options de mise à niveau [▶ 191]

Pour configurer le réseau, un ordinateur/serveur de destination qui répond aux exigences système suivantes est nécessaire :

- Port Ethernet RJ-45 (LAN) (10Base-T/100Base-TX/1000BaseTX)
- Service TCP/IP actif
- · Schéma de connexion conforme à la figure « Schéma de connexion »



Fig.: Schéma de connexion

8.1.6.4.1 Configuration du réseau LAN

\odot

L'option de menu « Network LAN Setup » (Configuration du réseau LAN) permet de saisir tous les paramètres relatifs au réseau et qui sont nécessaires pour intégrer le générateur à une structure réseau locale.

PARAMÈTRE	FONCTION					
« DHCP-Server » (Serveur DHCP)	La fonction DHCP permet d'int une configuration manuelle.	tégrer le générateur à un réseau existant sans exiger				
	« DHCP-Server » (Serveur Le DHCP) ON me	es paramètres de configuration sont envoyés directe- ent au générateur par le serveur DHCP.				
	« DHCP-Server » (Serveur La DHCP) OFF l'a	a configuration doit être effectuée manuellement à ide des paramètres réseau suivants.				
« Interface »	Le paramètre est défini par le système et est donné à titre informatif. Aucune action n'est requise.					
« Interface Avai- lable » (Interface disponible)	Le paramètre est défini par le système et est donné à titre informatif. Aucune action n'est requise.					
« MAC Address » (Adresse MAC)	Le paramètre est défini par le système et est donné à titre informatif. Aucune action n'est requise.					
« Broadcast » (Diffuser)	Le paramètre est défini par le système et est donné à titre informatif. Aucune action n'est requise.					
« Subnet Mask »	Champ de saisie de l'adresse	du masque de sous-réseau du réseau.				
(Masque de	AVIS ! Paramètre réseau requis. Le masque de sous-réseau doit être le même					
sous-reseau)	que le masque de sous-résea	u du réseau.				
« Default Gate-	Champ de saisie de l'adresse	de la passerelle par défaut du réseau.				
way » (Passerelle	^e AVIS ! Paramètre réseau requis. Si aucune passerelle par défaut n'est dispo-					
	nible, il faut utiliser l'adresse 128.0.0.1.					
« DNS 1 »	Champ de saisie de l'adresse IP du serveur DNS du réseau.					
	AVIS ! Paramètre réseau facultatif.					
« DNS 2 »	Champ de saisie de l'adresse	IP d'un serveur DNS facultatif du réseau.				
	AVIS ! Paramètre réseau facu	ıltatif.				
« IP Address »	Champ de saisie de l'adresse	IP du générateur de soudage.				
(Adresse IP)	AVIS ! Paramètre réseau requ	uis. La plage IP doit se situer dans la plage IP du ré-				
	seau.	-				

PARAMÈTRE	FONCTION
« Set Network »	Bouton de menu qui valide la configuration du réseau.
(Définir le réseau)	AVIS ! Une fois la configuration terminée, le système d'exploitation du généra-
	teur de soudage redémarre.

8.1.6.4.2 « Network Directory Setup » (Configuration du répertoire réseau)

\oplus

L'option de menu « Network Directory Setup » (Configuration du répertoire réseau) permet de configurer les emplacements de stockage sur le réseau des programmes de soudage et des protocoles.

Si les mêmes emplacements de stockage sont configurés pour plusieurs générateurs, les données qui y sont stockées peuvent être réparties en conséquence.



- Les dossiers de destination doivent être créés sur l'ordinateur/le serveur de destination au préalable.
- Pour le dossier de destination sur l'ordinateur de destination/le serveur, il faut configurer un partage du réseau avec des droits de lecture et d'écriture.
- Il est possible de configurer plusieurs dossiers réseau dans le générateur.
- Il est possible d'accéder parallèlement aux dossiers réseau par le biais de plusieurs générateurs.

PARAMÈTRE	FONCTION
« Add Sharing Folder » (Ajouter un dossier de partage)	Le bouton de menu « Add Sharing Folder » (Ajouter un dossier de partage) ouvre le sous-menu pour la saisie des informations d'emplacement de stockage du dossier de partage.
« Directory Name » (Nom du répertoire)	Champ pour la saisie du nom interne du dossier qui s'affiche dans le « Program Ma- nager » (Gestionnaire de programme) des générateurs.

PARAMÈTRE	FONCTION			
« Computer	Nom de l'ordinateur ou adresse IP de l'ordinateur de destination/du serveur.			
Name ou IP Ad-	Préférer le nom de l'ordinateur.			
l'ordinateur ou	AVIS ! Respecter la casse.			
adresse IP)	IMPORTANT.			
	 Pour le dossier de destination sur l'ordinateur de destination/le serveur, il faut configurer un partage du réseau avec des droits de lecture et d'écriture. 			
	 Saisir l'adresse sans le nom de l'ordinateur antéposé : Exemple : 			
	Correct : « ORBINet/Welding/Data »			
	Incorrect : \\DESIOTGS0022\ORBINet\Welding\Data			
	Ne pas utiliser de barres obliques au début du chemin du réseau :			
	Correct : « ORBINet/Welding/Data »			
	Incorrect : « /ORBINet/Welding/Data »			
	 Utiliser uniquement la barre oblique (/) pour séparer le dossier dans le chemin du réseau : 			
	Correct : « ORBINet/Welding/Data »			
	Incorrect : « ORBINet\Welding\Data »			
	Ne pas insérer d'espaces dans les noms de dossier :			
	Correct : « ORBINet/Welding/Data »			
	Incorrect : « ORBINet /Welding/Data »			
« User Name » (Nom d'utilisa-	Nom d'utilisateur ou domaine/nom d'utilisateur avec droits de lecture et d'écriture pour le dossier de destination.			
teur)	Exemple : « Administrateur » ou « DOMAINE/Administrateur »			
« Password » (Mot de passe)	Champ de saisie pour le mot de passe associé au nom d'utilisateur et qui existe sur le serveur de connexion.			

PARAMÈTRE	ONCTION					
« Advanced Set- tings » (Réglages avancés)	Le bouton de menu « Advanced Settings » (Réglages avancés) ouvre un sous-me- nu pour la saisie en version SMB des paramètres réseau et du mode de sécurité du réseau du serveur.					
	« SMB Ver- sion » (Version SMB)	Liste déroula	ante pour la sélection de la version SMB.			
		 Protoco liés aux 	le réseau « Server Message Block » pour les services (fichiers, à l'impression et aux autres serveurs.			
		 Par déf général 	aut, l'option est définie sur « Default » (Par défaut) et en l, n'a pas besoin d'être modifiée.			
		 En cas de problèmes de connexion, la version SMB peut être ajustée en conséquence. 				
		 Configurer ensuite la version SMB selon le système d'exploitation de l'ordinateur de destination/du serveur. 				
		De préféren système.	ce, confier l'exécution de ce réglage à un administrateur			
		Choix possil	<u>bles :</u>			
		Version	Système d'exploitation			
		Default	Sélection automatique de la version SMB correcte.			
		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			

PARAMÈTRE	FONCTION				
« Advanced Set- tings » (Réglages	« Authentica- tion & Securi- ty » (Authentifi- cation et sécu- rité)	Liste déroula du serveur.	ante pour sélectionner le mode de sécurité du réseau		
avancés)		En cas de pr ajusté en co	oblèmes de connexion, le mode de sécurité peut être nséquence.		
		Configurer le de destination	Configurer le mode selon le système d'exploitation de l'ordinateur de destination/du serveur.		
		De préférence, confier l'exécution de ce réglage à un administrateur système.			
		Choix possibles :			
		Mode	Description		
		« none » (aucun)	Tentative de connexion comme utilisateur nul (pas de nom)		
		krb5	Utiliser l'authentification Kerkeros version 5.		
		krb5i	Utiliser l'authentification Kerberos et forcer l'activation de la signature des paquets.		
		ntlm	Utiliser le hachage de mot de passe NTLM.		
		ntlmi	Utiliser le hachage de mot de passe NTLM et forcer la signature des paquets.		
		ntlmv2	Utiliser le hachage de mot de passe NTLMv2.		
		ntlmv2i	Utiliser le hachage de mot de passe NTLMv2 et forcer la signature des paquets.		
		ntlmssp	Utiliser le hachage de mot de passe NTLMv2 encap- sulé dans le message NTLMSSP brut.		

« Add Network Bouton de menu pour valider les paramètres saisis.

Directory » (Ajou-AVIS ! Une fois que le dossier de réseau a bien été configuré sur le générateur, ter un répertoire il est possible d'accéder au dossier réseau dans le menu principal en passant par le gestionnaire de programme et le gestionnaire de protocole.

> *Voir le chapitre* Gestionnaire de programme [▶ 76] Voir le point « Symboles d'état du logiciel » au chapitre Menu principal [69]

AVIS ! Si le générateur n'est pas capable d'établir une connexion réseau, un message d'erreur apparaît. Dans ce cas, vérifiez les paramètres saisis, le câblage au réseau et les paramètres du réseau.

Préférer le nom de l'ordinateur.

AVIS ! Respecter la casse.

réseau)

8.1.6.5 Maintenance

8.1.6.5.1 Mise en marche de la pompe de réfrigérant

\bigcirc

La fonction « Coolant Pump On » (Vidanger l'eau) sert à vidanger le réservoir de réfrigérant, par ex. à des fins de maintenance pour un changement de réfrigérant ou si le générateur est resté longtemps immobile.

Condition requise : L'unité réfrigérante ORBICOOL MW est connectée.

8.1.6.5.2 « Calibrate Weld Head » (Calibrer moteur)

Fonction servant à vérifier et à corriger la vitesse du rotor du moteur de la tête de soudage.

Pour l'exécution, voir le chapitre Étalonnage du moteur [> 184]

8.1.6.5.3 Importer des programmes

\odot

La fonction « Procedure import » (Importer programme) permet d'importer des programmes de soudage depuis les générateurs des générations ORBIMAT C et ORBIMAT CB et de les convertir au format de programme de soudage actuel.

AVIS!



Les programmes de soudage de la génération ORBIMAT CA sont entièrement compatibles et n'ont pas besoin d'être importés. Ils peuvent être copiés/ouverts directement à partir du gestionnaire de programme.

Préparation

AVIS!

1. Sur une clé USB compatible, créer le dossier « PROGRAMS » sur un ordinateur.



Le dossier « PROGRAMS » soit se situer sur le niveau supérieur du dossier racine de la clé USB.

2. Copier les programmes de soudage à importer sans sous-dossier vers le dossier « PROGRAMS » créé.

Exécution

- 1. Connecter une clé USB sur un port USB quelconque du générateur de soudage.
- 2. Sélectionner le bouton « Procedure Import » (Importer programme).
 - ⇒ Si l'importation réussit, le message « Importation des programmes terminée » apparaît.
- 3. Confirmer avec « OK ».
- 4. Redémarrer le générateur.

⇒ Les programmes importés peuvent être utilisés dans le gestionnaire de programme, dans le dossier « Import_XXX ».

8.1.6.5.4 Importer un programme Arc Machines

\odot

La fonction « Import AMI Program » (Importer programme AMI » permet d'importer des paramètres de programmes de soudage depuis des générateurs Arc Machines vers un programme de soudage ORBI-TALUM.

Pour ce faire, tous les paramètres de programme de soudage suivants doivent être transférés depuis le programme de soudage AMI converti vers les masques de saisie.

		S/N:Dem	o Build: d271	b5a 🛞 🕄 🕲 2022-03-14 16:44:39 🧕
	Procede	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 —	Sownslope 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.	
	Adjust	i evels		
	Weld Mode Test N	1ode (Quick Save	Menu

Fig.: Menu « Import Program » (Importer programme), zone supérieure

POS.	OPTION DE MENU	OPTIONS DE PARAMÉTRAGE
1	« Weld Head Mo- del » (Tête de sou- dage)	Choix possible du type de torche à utiliser.

POS.	OPTION DE MENU	OPTIONS DE PARAMÉTRAGE			
2	« Display Inch Sizes » (Mesure en pouces)	Fonction pour convertir les unités de mesure entre le système métrique et le sys- tème impérial. Après une conversion, tous les champs s'affichent avec l'unité de mesure active et les valeurs existantes sont converties de manière correspondante. Options :			
		« Display Inch Le système impérial est activé. Sizes » (Mesure en pouces) ON			
		« Display Inch Le système métrique est activé. Sizes » (Mesure en pouces) OFF			
3	(Diameter) Diamètre tube	Saisie du diamètre extérieur du tube.			
4	« Wall thi- ckness » (Épaisseur de paroi)	Saisie de l'épaisseur de la paroi du tube.			
5	Pre-Purge Time (Du- rée de pré- purge)	Durée, en secondes, pendant laquelle la tête de soudage reçoit du gaz de soudage depuis le début du processus jusqu'à l'allumage.			
6	« Post- Purge Time » (Durée de post- purge)	Durée, en secondes, pendant laquelle la tête de soudage reçoit du gaz de soudage après extinction de l'arc électrique.			
7	« Downs- lope Time » (Pente)	Durée, en secondes, d'abaissement linéaire du courant depuis la hauteur du cou- rant de soudage du secteur précédent jusqu'à ce que le courant de fin paramétré soit atteint.			
8	Direction	Liste déroulante pour sélectionner le sens de rotation de soudage souhaité.			
	of rotation (Sens de rotation)	Clockwise (dans le sens de rotation par défaut : commence le soudage en monsens horaire) Sens de rotation par défaut : commence le soudage en monsens			
		Counterclockwise Autre sens de rotation possible : commence le soudage en (sens inverse des ai- descendant. guilles)			



Fig.: Menu « Import Program » (Importer programme), zone inférieure

POS.	OPTION DE MENU	OPTIONS DE PARAMÉTRAGE
10	« Adjust levels » (Réglage secteurs)	Sous l'option de menu « Adjust levels » (Réglage secteurs), il est possible de créer des secteurs et de saisir les paramètres spécifiques aux secteurs du programme de soudage AMI.
		La saisie se fait sous forme de tableau.
		Avant de saisir une valeur, le champ de saisie doit être sélectionné.
		AVIS ! Tous les paramètres suivants peuvent être transférés comme représenté, sans conversion des unités à partir des programmes de soudage AMI existants.



POS.	OPTION DE MENU	OPTION DE OPTIONS DE PARAMÉTRAGE MENU				
	Pos.	Élément affiché à l'écran	Fonction			
	1	Touche programmable « Level + » (Ajouter sec- teur)	La touche programmable « Level + » (Ajouter secteur) permet d'ajouter un secteur supplémentaire à la fin du tableau des secteurs.			
	2	Touche programmable « Level - » (Supprimer sec- teur)	La touche programmable « Level - » (Supprimer sec- teur) permet d'effacer le dernier secteur du tableau de secteurs.			
	3	Touche programmable « Global Change » (Adop- ter valeurs)	La touche programmable « Global Change » (Adopter valeurs) permet d'accepter dans toutes les cellules en dessous, la valeur du paramètre de soudage actuellement sélectionné.			
	4	Touche programmable « Reset » (Réinitialiser)	La touche programmable « Reset » (Réinitialiser) per- met de réinitialiser tout le tableau des secteurs.			
	5	Touche programmable « Back » (Quitter)	Revient au niveau du menu.			
	6	Colonne Numéro du sec- teur	Indique dans le tableau le nombre de secteurs et leurs numéros en ordre croissant.			
	7	Colonne « TIME »	Durée du secteur, en s.			

POS.	OPTION DE MENU	OPTIONS DE PARAMÉTRAGE			
	8	Colonne « PULSE »	Case à cocher pour le courant	de soudage pulsé	
			Case cochée	PULSE « ON »	
			Case décochée	PULSE « OFF »	
	9	Colonne « ROT CONT »	Case à cocher pour la rotation	continue	
			Case cochée	ROT « CONT » (sens horaire)	
			Case décochée	ROT « NCONT » (sens antihoraire)	
	10	Colonne « PRI RPM »	Champ de saisie numérique, e tions primaires	en minutes, pour les rota-	
	11	Colonne « BCK RPM »	Champ de saisie numérique, e tions secondaires	en minutes, pour les rota-	
	12	Colonne « PRI AMP »	Champ de saisie numérique, e soudage primaire	en A, pour le courant de	
	13	Colonne « BCK AMP »	Champ de saisie numérique, e soudage secondaire	en A, pour le courant de	
	14	Colonne « PRI PULSE »	Champ de saisie numérique, e de pulsion primaire	en secondes, de la durée	
	15	Colonne « BCK PULSE »	Champ de saisie numérique, e de pulsion secondaire	en secondes, de la durée	

POS. OPTION DE OPTIONS DE PARAMÉTRAGE MENU 11 Importing Une pression sur le bouton de menu « Importing » (Importer) convertit les para

(Importer) mètres de soudage AMI saisis en programme de soudage ORBILATUM.

Le programme de soudage AMI converti est automatiquement enregistré sur le chemin de mémoire interne /PROGRAM/IMPORTS_AMI du gestionnaire de programme.



8.1.6.5.5 Réglages pour l'imprimante externe

\odot

Dans le menu « External Printer Setup » (Réglage pour l'imprimante externe), il est possible d'effectuer des réglages pour l'impression de texte.

	Orbitalum MW () ()		2022-03-1	5 10:12:22 🙆		
	External F	rinter Setup				
1 —	Small Letters	ON				•
2 —	Distance From The Left	20	mm			
3 —	Width of Text	180	mm			
4 —	Distance From The Top		mm			
5 —	Text Height	265	mm			
				Program Name Folder Name	1000x0065-000.PRG IMPORTS_AMI	
	Weld Mode Test M	tode Qu				Menu

Fig.: Menu « External Printer Setup » (Réglage pour l'imprimante externe)

POS.	OPTION DE ME- NU	OPTIONS DE PARAMÉTRAGE		
1	« Small Letters »	ON	La petite police d'écriture est activée.	
	(Police plus pe- tite)	OFF	La petite police d'écriture est désactivée.	
2	« Distance Frome The Left » (Marge à gauche)	Valeur, en mm, de la distance entre la marge gauche de la feuille et le début de la zone d'impression		
3	« Width of Text » (Largeur du texte)	Largeur, en mm, de la zone d'impression		
4	« Distance From The Top » (Marge du haut)	Valeur, en mm, de la distance entre la marge supérieure de la feuille et let dé- but de la zone d'impression		
5	« Text Height » (Hauteur du texte)	Hauteur, en mn	n, de la zone d'impression.	

8.1.6.5.6 Écran de maintenance

Le « Service Screen » (Écran de maintenance) affiche une vue d'ensemble de tous les signaux électroniques d'entrée et de sortie de la commande du générateur de soudage. Ils peuvent être consultés lors d'une intervention de maintenance à des fins de diagnostic.

	1	2	3	
Orbitalum MW () () () S/N:	Ų	(1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	-03-15 10 5:34 🙆	
Coolant Pump On	Digital Inputs 0 GasTestKey 0 HomeKey	Digital Outputs 0 InWeldCycle 0 MotorRelay	0 RotorMotorVal 0 WireMotorValue	
Calibrate Weld Head	0 HomeSwitch 0 MotorKey	0 SpareOut1X1 0 SpareOut2X1	0 AvcMotorValue 0 OscMotorValue	
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 RelaisSpaceX12	0 RotorFreq 0 WireFreq	← 4
Internal Printer On	0 WeldHeadU 0 WeldHeadW	0 ArcOn 0 FaultAbort	1.02 RotorSpeed 1.02 WireSpeed	
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 HeadHomedX13 0 SpareOut2X13	0.0 OrbValue -24 WaterTemp	Ū
Machine Information	Program Name 3.00 Folder Name STAN	0x0.065.PRG NDARD	24 2 boardvordage	
What's New				
Changelog				
Weld Mode Test Mode Quick Save			Menu	

Fig.: Menu « Service Screen » (Écran de maintenance), tableau des valeurs de signaux, zone supérieure

POS.	ÉLÉMENT AFFI- CHÉ À L'ÉCRAN	AFFICHAGE
1	« Digital Inputs »	Valeurs actuelles des entrées numériques
2	« Digital Out- puts »	Valeurs actuelles des sorties numériques
3	« PWM Out »	Valeurs réelles actuelles du processus en cours calculées à partir des infor- mations des entrées analogiques ou de l'interface série de l'onduleur.
4	« Analog In »	Valeurs actuelles des entrées analogiques
5	« Analog Out »	Valeurs actuelles des sorties analogiques

8.1.6.5.7 Info

Le bouton de menu « Info » ouvre une vue d'ensemble d'informations sur la version actuellement utilisée du logiciel et sur le numéro de série du générateur de soudage.

8.1.6.5.8 « What's new »

 \odot

Le bouton de menu « What's new » (Nouveautés) ouvre une vue d'ensemble d'informations des fonctions de logiciel ajoutées lors de la dernière mise à jour du logiciel.

8.1.6.5.9 « Changelog » (Liste des modifications)

\odot

Le bouton de menu « Changelog » (Liste des modifications) ouvre une vue d'ensemble d'informations de toutes les modifications apportées au logiciel en fonction des versions du logiciel.



8.1.6.6 Réglage de la langue et du clavier

Fig.: Menu « System Settings » (Réglages)

POS.	OPTION DE ME- NU	AFFICHAGE
1	« Keyboad » (Clavier)	Réglage de la disposition du clavier USB en fonction de la langue.
2	C « Language Of The Docu- mentation » (Langue de do- cumentation)	Réglage de la langue de documentation/des protocoles, indépendante de la langue du système.
3	« System Lan- guage » (Langue)	Réglage de la langue du système du générateur de soudage. <i>Voir aussi le chapitre</i> Définir la langue du système et de langue de documen- tation [b 64]

AVIS!



Le changement de langue modifie tous les messages émis, les désignations des paramètres et des menus dans le logiciel et les informations imprimées. Les commentaires ou protocoles 🖸 saisis par l'opérateur ne sont pas traduits.

8.2 Souder

La touche programmable « Weld Mode » (Souder) (1) permet d'accéder au menu principal du mode de soudage :



Fig.: Menu principal

Dans le menu/mode de soudage, il est possible de démarrer le processus de soudage et de piloter toutes les fonctions inhérentes au soudage.

ATTENTION



Danger général

- Débrancher la fiche secteur en cas de danger.
- La fiche secteur doit toujours être accessible afin de pouvoir débrancher le générateur de soudage de l'alimentation électrique.

La zone d'informations du programme de soudage (5) propose une vue d'ensemble des valeurs techniques actuelles telles que les flux de réfrigérant et de gaz, la tension de soudage, les températures.

Le graphique de processus (6) affiche une vue d'ensemble de la progression actuelle du processus de soudage actif et la position de soudage actuelle sur la pièce à usiner.

Au niveau Administration, il est en outre possible d'ajuster les paramètres de soudage du processus de soudage actuellement chargé (*voir aussi le chapitre* Niveaux d'utilisateurs [▶ 48]).

En mode Souder, la touche programmable « Start » (Départ) (2) s'affiche sur fond rouge.

AVERTISSEMENT



Risque pour la santé dû aux champs électromagnétiques

Les implants actifs que portent les personnes à proximité peuvent être perturbés.

 Les personnes qui portent un stimulateur cardiaque, un défibrillateur ou des neurostimulateurs ne doivent travailler sur le générateur qu'après une analyse du poste de travail par l'exploitant de l'installation. Voir la directive CEM à la section Obligations de l'exploitant [> 8]

ATTENTION



- Respecter les obligations de l'exploitant.
- ► Utilisation uniquement par du personnel adapté et formé.



Risque d'asphyxie.

Si la teneur en gaz de protection augmente dans l'air environnant, ceci peut entraîner une asphyxie avec des séquelles durables ou un risque de mort.

- Utiliser uniquement dans des locaux bien ventilés.
- ► Le cas échéant, surveiller l'oxygène.

AVERTISSEMENT



Risque de brûlure et d'incendie via l'arc électrique !

En cas de trébuchement sur le faisceau de flexibles, les connecteurs de courant de soudage peuvent être déconnectés de la source de courant de soudage, ce qui génère un arc électrique.

- Poser les fils et les câbles de sorte qu'ils ne soient pas tendus.
- S'assurer que les fils et les câbles ne présentent pas un risque de trébuchement.
- Accrocher une décharge de traction.
- Verrouiller les connexions du pack de flexibles à l'aide de moyens mécaniques.
- Ne pas travailler à proximité de substances facilement inflammables.

AVERTISSEMENT

AVIS!

Risque d'incendie

- Tenir compte des mesures de protection incendie générales.
- Ne pas travailler à proximité de substances facilement inflammables.
- Ne pas utiliser de matériaux inflammables comme support pour la zone de soudage.
- Ne pas souder à proximité de solvants (p. ex. opérations de dégraissage, de peinture) ou de substances explosives.
- Ne pas utiliser de gaz inflammables.
- S'assurer qu'il n'y a pas de matériaux ou de saletés inflammables à proximité de la machine.

Une pression maintenue (3 s) sur la touche « GAS » (Gaz) sur la télécommande de la tête de soudage permet d'alterner entre les menus « Test Mode » (Tester) et « Weld Mode » (Souder).



Fig.: Menu « Weld Mode » (Souder), touche programmable « START » (Départ) rouge

ÉLÉMENT DE COMMANDE	FONCTION				
Touche pro- grammable « START »	Démarre le processus de soudage avec le flux de gaz de soudage et de réfrigé- rant sur la base des paramètres du programme de soudage actuellement char- gé.				
(Départ)	AVIS ! Le type de tête de soudage programmé dans le programme de sou-				
	dage doit concorder avec le type connecté au générateur. Si les paramètres				
	du programme de soudage se situent en dehors des spécifications de la				
	tete de soudage, il n'est pas possible de demarrer le processus de soudage.				
l ouche pro- grammable « Gas »	La touche programmable « Gas/Coolant » (Gaz/Eau) ouvre un sous-menu de la touche programmable avec toutes les fonctions relatives au réfrigérant et au gaz de soudage.				
(Gaz) « Gas/ Coolant » (Gaz/Eau)	Voir le chapitre Touche programmable « Gas » (Gaz) et « Gas/Coolant » (Gaz/ Eau) [🕨 173]				
· · · · ·	O AVIS ! La touche programmable « Gas/Coolant » (Gaz/Eau) et son sous-				
	menu ne sont disponibles que si une unité réfrigérante est connectée. Si ce n'est pas le cas, la touche programmable « Gas » (Gaz) est activée et le				
	sous-menu de la touche programmable contient uniquement les fonctions				
	relatives au gaz de soudage.				
Touche pro- grammable « Motor Control » (Rotation)	La touche programmable « Motor Control » (Rotation) ouvre un sous-menu de la touche programmable dans lequel il est possible de gérer manuellement les fonctions de la rotation de la tête de soudage et le fil froid O .				
	<i>Voir le chapitre</i> Commande manuelle [> 177]				
TION	Le rotor peut démarrer de manière inattendue lors de la mise en place de l'électrode.				
4	Risque d'écrasement des mains et des doigts !				
	Avant le montage de l'électrode : Éteindre le générateur.				
	▶ Pour amener le rotor en position de base : fermer la cassette de ser-				
	rage ou l'unité de serrage et le couvercle rabattable.				
ISSEMENT	Risques pour la santé dus aux émissions toxiques dans l'air am-				
4					
	Ne pas souder des pieces a revetement ni de tubes/objets soumis a des pressions/fluides.				
	 Avant soudage, nettoyer les pièces à usiner. 				
	 Souder uniquement des matériaux adaptés au processus de sou- dage WIG (WIG DC). 				
	ÉLÉMENT DE COMMANDE Touche pro- grammable « START » (Départ) Touche pro- grammable « Gas » (Gaz) « Gas/ Coolant » (Gaz/Eau) Touche pro- grammable « Motor Control » (Rotation) TION				

AVERTISSEMENT



Danger pour la santé en cas d'inhalation de particules radioactives

- Ne pas utiliser d'électrodes contenant du thorium.
- Ne pas souder de pièces radioactives.

8.2.1 Touche programmable « Gas » (Gaz) et « Gas/Coolant » (Gaz/Eau)

La touche programmable « Gaz » et « Gas/Coolant » (Gaz/Eau) opermet d'accéder à un sous-menu offrant toutes les fonctions relatives au gaz de soudage depuis le menu « Weld Mode » (Souder).

8.2.1.1 Touche programmable « Gas On » (Gaz ON)

La touche programmable « Gas On » (Gaz ON) démarre manuellement le flux de gaz ainsi que le flux de réfrigérant si une unité réfrigérante ORBICOOL est connectée.

Pour arrêter le flux de gaz de soudage et de réfrigérant, appuyer une nouvelle fois sur la touche.





Un démarrage manuel permet de s'assurer, indépendamment du processus de soudage, que le gaz et le réfrigérant s'écoulent et que la fonction est opérationnelle. S'il y a un manque de gaz ou de réfrigérant, un message d'erreur s'affiche.

8.2.1.2 « Gas Overview » (Gestion inertage)

\odot

La gestion de l'inertage offre un résumé et une visualisation des paramètres de soudage des durées de pré-purge et de post-purge ainsi que les fonctions spéciales « Flow Force » et « Permanent Gas » (Gaz permanent).

Ces fonctions peuvent optimiser la gestion du gaz de soudage en matière de consommation de gaz, de couleurs de démarrage et de durée du processus.

Fonctions spéciales du gaz de soudage

L'utilisation des fonctions spéciales du gaz de soudage telles que « Flow Force » et « Permanent Gas » (Gaz permanent) permet d'optimiser le processus de soudage en matière de durée du processus, des couleurs de démarrage, de consommation de gaz, de température des pièces à usiner et de la tête de soudage.

Flow Force

La fonction « Flow Force » sert principalement à réduire le temps de pré-purge et de post-purge. Elle propose des réglages étendus afin d'optimiser la gestion du gaz de soudage. Les fonctions de « Flow Force » peuvent optimiser non seulement la durée du processus, mais aussi les couleurs de démarrage, la quantité de gaz, la température des pièces à usiner et de la tête de soudage.

Dans la phase de pré-purge, la tête de soudage reçoit avant l'allumage de l'arc électrique, une quantité de gaz considérablement supérieure à celle de gaz de soudage proprement dite afin d'accélérer et d'optimiser le rinçage/l'élimination de l'oxygène restant dans la torche de soudage.

Dans la phase de post-purge, la torche de soudage peut recevoir une quantité de gaz considérablement supérieure afin d'accélérer le refroidissement de la pièce à usiner et de la tête de soudage.

« Permanent Gas » (Gaz permanent)

La fonction de gaz permanent alimente la tête de soudage en permanence avec un flux de gaz de soudage constant pour éviter que de l'oxygène pénètre dans la tête de soudage pendant les temps morts.

L'alimentation permanente de la torche permet de réduire considérablement le temps de pré-purge.

Comme pour la fonction Flow Force, cela permet d'optimiser la durée du processus, les couleurs de démarrage, la quantité de gaz consommée et la température de la tête de soudage.



174



Il est également possible de combiner les fonctions « Flow Force » et « Permanent Gas ».



Fig.: Menu « Gas Overview » (Gestion inertage), zone supérieure

POS.	OPTION DE ME- NU	FONCTION
1	Pre-Purge Time (Durée de pré-purge)	Durée, en secondes, pendant laquelle la tête de soudage reçoit la quantité de gaz de process depuis le début du processus jusqu'à l'allumage.

POS.	OPTION DE ME- NU	FONCTION
2	« Gas Quanti- ty » (Débit de gaz)	Quantité de gaz de process envoyée à la tête de soudage pendant le proces- sus de soudage et les durées normales de pré-purge et de post-purge.
3	Flow Force -	Fonction qui active Flow Force dans la phase de pré-purge.
	Pré-purge	Flow Force ON Flow Force activé
		Flow Force OFF Flow Force désactivé
4	« Flow Force Time » (Temps	Durée, en secondes, pendant laquelle la tête de soudage reçoit la quantité de gaz définie pour Flow Force durant le temps de pré-purge.
	Flow Force) -	AVIS ! Il est recommandé de réduire la quantité de gaz de soudage à la
	Fie-puige	quantité de gaz de process véritablement nécessaire au moins 2 secondes
		avant l'allumage de l'arc électrique pour que le flux de gaz puisse se sta-
		biliser avant l'allumage.
5	« Flow Force Gas Quantity » (Débit de gaz Flow Force)	Quantité de gaz de soudage que reçoit la tête de soudage pendant la durée Flow Force durant la phase de pré-purge et de post-purge.
6	« Post-Purge Time » (Durée de post-purge)	Durée, en secondes, pendant laquelle la tête de soudage reçoit e la quantité de gaz de process définie après extinction de l'arc électrique.
7	Flow Force -	Fonction qui active Flow Force dans la phase de post-purge.
	Post-purge	Flow Force ON Flow Force activé
	_	Flow Force OFF Flow Force désactivé
8	« Flow Force Time » (Temps	Durée, en secondes, pendant laquelle la tête de soudage reçoit la quantité de gaz définie pour Flow Force durant le temps de post-purge.
	Flow Force) - Post-purge	AVIS ! Il est recommandé de laisser le débit de gaz de process continuer pendant 3 secondes après extinction de l'arc électrique puis de passer au débit de gaz Flow Force.

Or orbitalum MW () ()	S/N:Demo	Build: d271b	5a	🕄 🛈 🕭 2022-03-15 11:03:44 🚺
Pre-Purge Time	<u>15</u>	sec.	Gas Overview	
Gas Quantity	14	l/min	Gas Quantity 个	Maximum Gas Quantity: 0 l/min
Flow Force	ON			
Flow Force Time	12	sec.	12 5	i bisi 🗌
Flow Force Gas Quantity	30	l/min	198 × 199	
Gas Post-Purge			K 14	61
Post-Purge Time	15	sec.		Welding Process
Flow Force	OX		*.*.*	×
Flow Force Time	15	sec.	: 13	5 1205 1351
Permanent Gas			Program Name Folder Name	3.000x0.065.PRG STANDARD
9 Permanent Gas	OFF		Inverter Temperature Average current	00°C V
10 > Permanent Gas Quantity	2	l/min	Arc voltage	0.0 V Gas Quantity 14 l/min O.D. Purge Gas Flow 0.0 l/min
Limit Te	esting	ick Save		Exit
11				12

Fig.: Menu « Gas Overview » (Gestion inertage), zone inférieure

POS.	OPTION DE ME- NU	FONCTION			
9	« Permanent	Fonction qui active « Permanent Gas »			
	Gas » (Gaz permanent)	« Permanent Gas » (Gaz per- manent) ON	Fonction Gaz permanent activée		
		« Permanent Gas » (Gaz per- manent) OFF	Fonction Gaz permanent désactivée		
10	« Permanent Gas Quantity » (Débit de gaz permanent)	Quantité de gaz de soudage envoyée en continu à la tête de soudage pendant les temps morts.			

POS.	OPTION DE ME- NU	FONCTION
11	Touche pro- grammable « Limit Tes- ting » (Test li- mite gaz)	À l'aide de la touche programmable « Limit Testing » (Test limite gaz), le gé- nérateur démarre un test de débit de gaz de soudage pour déterminer la quantité de gaz de soudage max. disponible au niveau du connecteur femelle d'entrée de gaz.
		La quantité de gaz déterminée est reprise dans le champ de saisie « Flow Force Gas Quantity » (Débit de gaz Flow Force), après déduction d'une marge de sécurité.
		REMARQUE
		 S'assurer que l'alimentation en gaz de soudage et la tête de soudage sont correctement connectées.
		 Si la quantité de gaz de soudage déterminée est insuffisante, vérifier la source de gaz de soudage et régler sur la quantité de gaz max. dispo- nible.
12	Touche pro- grammable « Exit » (Quit- ter)	Ferme « Gas Overview » (Gestion inertage) et revient au menu de soudage.

8.2.1.3 Touche programmable « Permanent Gas On » (Gaz permanent ON)

\odot

La touche programmable « Permanent Gas On » (Gaz permanent ON) démarre l'alimentation continue en gaz.

Pour arrêter l'alimentation continue en gaz, appuyer une nouvelle fois sur la touche.

La quantité de gaz permanent peut être définie dans les réglages du système ou dans « Gas Overview » (Gestion inertage) sous l'entrée « Permanent Gas Quantity » (Débit de gaz permanent).

Pour plus d'informations, voir les chapitres « Gas Overview » (Gestion inertage) [> 173] et Réglages système [> 134]

8.2.1.4 Touche programmable « Back » (Quitter)

La touche programmable « Back » (Quitter) permet de revenir directement au menu de soudage.

8.2.2 Commande manuelle

La touche programmable « Motor Control » (Rotation) permet d'accéder depuis le menu « Weld Mode » (Souder) à un sous-menu où il est possible de piloter manuellement les fonctions de rotation de la tête de soudage et de fil froid.

8.2.2.1 Touche programmable « Motor » (Rotor)

La touche programmable « Motor » (Rotor) ouvre un sous-menu de touche programmable présentant toutes les fonctions de rotation de la tête de soudage :

OPTION DE MENU	FONCTION
Touche programmable « Rotation retour »	Fait tourner le rotor de la tête de soudage vers l'arrière.
Touche programmable « Rotation avant »	Fait tourner le rotor de la tête de soudage vers l'avant.
Touche programmable « Home Po- sition » (Pos. base)	Place le rotor de la tête de soudage en position de base.
Touche programmable « Rotation OK »	Revient au menu de touche programmable « Motor Control » (Ro- tation).

8.2.2.2 Touche programmable « Wire » (Fil)

$oldsymbol{\Theta}$

La touche programmable « Wire » (Fil) ouvre un sous-menu de touche programmable présentant toutes les fonctions associées au fil froid :

OPTION DE MENU	FONCTION
Touche programmable « Wire Re- verse » (Fil retour)	Recule le fil froid.
Touche programmable « Wire For- ward » (Fil avance)	Fait avancer le fil froid.





Les touches programmables apparaissent uniquement lorsque la tête de soudage sélectionnée est capable de gérer le fil froid.

8.2.2.3 Touche programmable« Global Change » (Adopter valeurs)

\odot

Appuyer sur la touche programmable « Global Change » (Adopter valeurs) pour accepter dans tous les secteurs suivants la valeur de paramètre actuellement indiquée par le marqueur du menu et écraser ainsi les valeurs précédentes.





Cette fonction facilite pour l'utilisateur l'ajustement rapide de valeurs identiques affectant plusieurs secteurs.

8.2.2.4 Touche programmable « Exit » (Quitter)

Revient au menu principal.

8.3 Touche programmable « Test Mode » (Tester)

La touche programmable « Test Mode » (Tester) (1) permet d'accéder au menu principal du mode de test.

Orbitalum MW () () () S/N:	🕄 🚺 🕭 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
1	

Fig.: Menu principal

Dans le menu/mode Test, il est possible de démarrer un processus de simulation et de piloter toutes les fonctions associées au soudage afin de contrôler et d'ajuster le déroulement du programme de soudage actuellement chargé.

Le processus de soudage complet démarre, à l'exception de :

- · l'allumage de l'arc électrique/le courant de soudage ;
- · le flux de gaz de soudage.
- Coolant Flow Rate » (Débit eau)

À l'exception des caractéristiques mentionnées ci-dessus, le mode Tester est identique au mode Souder.

En mode Tester, la touche programmable « Start » (Départ) (2) s'affiche sur fond jaune.

Orbitalum MW S/N:Demo V2.3.2	() () () 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 Fig.: Menu « Test Mode » (Tester), touche programmable « START » (Départ) jaune

POS.	ÉLÉMENT DE COMMANDE	FONCTION
2	Touche pro- grammable « Start » (Dé- part)	Démarre le processus de simulation sans allumage de l'arc électrique, le cou- rant de soudage, les flux de gaz de soudage et de réfrigérant 🐼 sur la base des paramètres du programme de soudage actuellement chargé.
		AVIS ! Le type de tête de soudage programmé dans le programme de soudage doit concorder avec le type connecté au générateur.
		Pour toutes les autres fonctions, voir le chapitre Souder [▶ 169]
8.4 Processus de soudage

- ✓ Le générateur doit être en mode de soudage.
- Pour démarrer le processus de soudage, le flux de réfrigérant et l'alimentation en gaz de soudage pour la pré-purge, appuyer sur la touche programmable « START » (Départ).

	🗈 s/N:			00	2022-03-15 10	:55:20 🙆
C Docum	nentation					
Dre-Pu	rge Time					
Process	Details					
				Basic Adj	ustments	
			\ 🕇 \			
Weld Number				\sim	~ /	
Graphic Start Position						
Rotor Start Position			Burner Harry		15.00.0	
Replace Electrode Alert	OFF		Folder Name	STANDARD	ю.РЖЭ)	
Scale Weld)%	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	s Mot	or Control				Exit

Fig.: Menu « Welding Process » (Tps soudage), touche programmable « START » (Départ) rouge

- 1. Une fois la durée de pré-purge écoulée, l'arc électrique s'allume et le bain de soudage se forme.
- Une fois le bain de soudage formé, le rotor se met à tourner et les paramètres de soudage du premier secteur s'établissent.
 Lors du passage d'un secteur à un autre, les paramètres de soudage s'ajustent au secteur suivant.
- 3. Quand l'extrémité du dernier secteur est atteinte, la phase d'abaissement démarre et à partir de là, le courant de soudage diminue linéairement jusqu'à atteindre le courant final.
- 4. Une fois la valeur du courant final atteinte, l'arc électrique s'éteint et le temps de post-purge commence.
- 5. Quand le temps de post-purge est écoulé, les flux de gaz et de réfrigérant 🔘 s'arrêtent et le processus de soudage est terminé.

	O orbitalum MW () ()	Ð			ک	2022-03-30 15:05	:09 🔼	
1 —	Segment Completion	4 <mark>9</mark> %						
	Scale Weld	0	96	• 🥖				
	HP Current	74.2) A				_	<u> </u>
	LP Current	30.0) A		Level:	2		<u> </u>
	HP Time	0.17	sec.	\ 🕇 \				
	LP Time	0.17	sec.		\sim			
	HP Travel Speed	114	mm/min					
	LP Travel Speed	114	mm/min	Brogram Name	2 000-0 065	Pec		
	Level Slope	20.0	%	Folder Name Folder Name Inverter Temperature Average current Arc voltage	Internal Men 39 °C Co 51.0 A Co 12.9 V Po A	nory/Tube to Tube oolant Temperature oolant Flow Rate urge Gas Flow Rate ctual Flow Rate	27 °C 0.8 l/min 14 l/min 14.0 l/min	
	STOP Downs	ilope	Gas -	Gas+	Info			

Fig.: Affichage dans le processus de soudage en cours

POS.	ÉLÉMENT AFFICHÉ À L'ÉCRAN	FONCTION
1	Progression	La barre de progression affiche en % la progression du sec- teur actuellement actif.
2	Graphique animé de la position de soudage	Affiche la position de soudage actuelle.
3	Marquage de secteur	Indique le secteur actuellement actif.
4	Touche programmable « STOP » (Arrêt)	Une pression sur la touche programmable « STOP » (Arrêt) stoppe immédiatement le processus de soudage complet.
5	Touche programmable « Downslope » (Pente finale)	Une pression sur la touche programmable « Downslope » (Pente finale) fait passer le générateur en phase d'abaisse- ment du programme de soudage.
6	Touche programmable « Gas – » (Gaz -)	Diminue la quantité de gaz de soudage de l'ordre de 1 l/min.
7	Touche programmable « Gas+ » (Gaz +)	Augmente la quantité de gaz de soudage de l'ordre de 1 l/ min.
AVIS!	Les parar être ajust	nètres affichés dans le processus de soudage peuvent és au processus de soudage en cours.

9 Commandes spéciales

9.1 Commandes spéciales au clavier

\odot

Le clavier USB externe permet de saisir des commandes spéciales dans le logiciel du générateur de soudage.

Pour ce faire, saisissez les combinaisons de touches suivantes en maintenant la touche « ALT » appuyée :

- VER

 Pour afficher la version de logiciel.
- SER

 Pour afficher l'écran de maintenance.
- **SLO** > Commute la représentation de la pente dans le programme de soudage des % en secondes.
- **RES** > Redémarre le logiciel.
- **BMP** Crée une copie de l'écran actuel au format d'image BMP. Condition requise : Un support de données USB doit être connecté.

9.2 Touches programmables de commandes spéciales

« USB Reset »

Si un périphérique USB connecté ne fonctionne pas de la manière attendue, il est possible d'y remédier par une réinitialisation USB sans devoir redémarrer le générateur.

Dans le menu principal, maintenir la touche programmable « Menu » appuyée pendant au moins 5 s.

Réinitialiser les messages d'informations

Appuyer longuement sur la touche programmable « Info ».

10 Entretien et maintenance

10.1 Écran de maintenance

Voir le chapitre Écran de maintenance [> 166].

10.2 Informations sur le logiciel

Voir les chapitres Info [> 166] et Commandes spéciales au clavier [> 183]

🕑 Voir le chapitre « What's new » [▶ 166]

Voir le chapitre « Changelog » (Liste des modifications) [> 167]

10.3 Étalonnage du moteur

Lors d'un étalonnage du moteur, la vitesse de rotation de la tête de soudage est mesurée et comparée à la vitesse nominale.

En cas d'écart, le logiciel est capable de le compenser.

Si plusieurs têtes de soudage de même type sont utilisées, il est recommandé d'effectuer un étalonnage du moteur à chaque changement de tête de soudage.





Fuite de réfrigérant lors du changement de tête de soudage

Risque d'irritations cutanées, oculaires et respiratoires en cas de contact avec le réfrigérant.

 Lors du changement de tête de soudage, éteindre la pompe de réfrigérant et le générateur.





L'étalonnage du moteur n'est possible que pour les têtes de soudage à butée de fin de course. Il n'est pas possible pour les têtes de soudage de la série MH !

Si plusieurs têtes de soudage de différents types sont utilisées ou uniquement toujours la même, ceci n'est pas requis, car la machine enregistre une divergence par type de tête.

Voir aussi le chapitre « Calibrate Weld Head » (Calibrer moteur) [> 156]

Préparation

► Connecter la tête de soudage au générateur, voir le mode d'emploi de la tête de soudage.

Exécution

1. Appuyer sur le bouton « Calibrate motor » (Calibration du moteur).

⇒ Le rotor de la tête de rotor de soudage se place en position de base et exécute ensuite un tour complet. La durée nécessaire est mesurée et comparée à la valeur nominale. La divergence s'affiche sous forme de pourcentage. Les têtes correctement étalonnées fournissent en général des divergences de +/- 2 %.



⇒ Un message apparaît : « Enregistrer les nouvelles données de calibrage ? »

rbitalum MW 🕀 🔕 🔔	00	2022-03-30 14:57:13
Question		×
Adjustment completed successfully.		
Deviation is: 1.18%		
Save New Calibration Data ?	Yes	
and the set of the set		

- 2. Si la divergence est inférieure à 1 % : Confirmer le message par « No » (Non).
- 3. Si la divergence est supérieure à 1 % : Confirmer le message par « Yes » (Oui).
 - ⇒ La valeur de divergence est acceptée.
 - ➡ La machine connaît l'erreur de la tête de soudage actuellement connectée et compense celleci lors du processus de soudage.

10.4 Imprimante

10.4.1 Remplacer le rouleau de papier



- 1. Ouvrir le couvercle de l'imprimante (3).
- Orienter le rouleau de papier neuf (4) comme sur la figure et dérouler l'amorce du papier pour qu'il puisse dépasser de la fente du couvercle (2).
- 3. Maintenir l'amorce du papier au-dessus de la fente du couvercle (2) et fermer le couvercle de l'imprimante (3).
- 4. Déchirer le papier en trop par un mouvement vers le haut.

10.5 Plan de maintenance

INTERVALLE	ACTIVITÉ
Mensuel	Nettoyer entièrement l'extérieur de la machine.
	 Contrôler si le câble d'alimentation, la fiche secteur et le générateur présentent des dommages mécaniques.
	 Recommandation : Effectuer un étalonnage du moteur même si les têtes de sou- dage semblent fonctionner correctement. Voir le chapitre Étalonnage du moteur [▶ 184]
Annuel	 Faire exécuter un étalonnage de l'onduleur par le service après-vente d'Orbita- lum.
	 Faire exécuter un contrôle DGUV V3 par Orbitalum ou par un centre de mainte- nance certifié.

10.6 Service technique et service client

10.6.1 Service client

Nos produits sont extrêmement robustes et fiables. Afin de préserver les performances à long terme, respecter les intervalles réguliers d'entretien et de maintenance recommandés.

Nous proposons un service après-vente compétent via des filiales ainsi que via notre réseau mondial de partenaires autorisés. Ceux-ci sont soigneusement sélectionnés et sont régulièrement formés par nos experts, afin de toujours rester à jour sur les produits et les technologies.

Tous les travaux d'entretien et de maintenance sont effectués avec le plus grand soin par des collaborateurs qualifiés et motivés. Ils analysent la situation afin de trouver la meilleure solution à long terme.

Pour contacter le service technique d'Orbitalum GmbH Singen :

E-mail : customerservice@itw-ocw.com

Téléphone : +49 (0) 77 31 792-786

Pour une intervention technique, merci de télécharger notre « Formulaire se service » depuis le site Internet d'Orbitalum à l'adresse Service & Repairs et de le joindre à la marchandise concernée lors de l'envoi.

10.6.2 Support technique et à l'utilisation

Vous avez des questions relatives à l'utilisation de votre installation Orbitalum, ou vous avez un problème technique ?

Nos spécialistes expérimentés et qualifiés connaissent nos produits et nos applications et vous assistent pour choisir et utiliser correctement nos produits.

Pour pouvoir traiter votre requête aussi efficacement que possible, merci de nous communiquer le numéro de série concerné quand vous prenez contact avec nous. Nous pourrons ainsi nous faire une première idée de la situation.

- · Traitement des requêtes et problèmes techniques
- · Diagnostic systématique et réparation
- · Assistance au choix des pièces de rechange correctes
- · Assistance à l'utilisation, la mise en service et aux marches d'essai
- · Assistance par téléphone, e-mail et si souhaité, sur place chez vous :

E-mail : tech.support@itw-ocw.com

Tél. : +49 (0) 77 31 792-764

10.6.3 Formations pour les utilisateurs et la maintenance

Nos experts transmettent les connaissances spécialisées par petits groupes dans nos locaux de formation modernes. Ceci permet de répondre aux demandes de chaque participant et à chaque question particulière. Nous pouvons également effectuer les formations sur place chez vous.

À la fin de chaque formation, vous recevez une attestation de participation et un certificat qui confirme que vous avez acquis les connaissances requises.

Les groupes cibles de nos différentes offres de formation sont principalement les opérateurs issus des industries de construction d'installations, de réservoirs et de tuyauteries.

E-mail : training@itw-ocw.com

Tél. : +49 (0) 77 31 792-741

11 Stockage et mise hors service

Les conditions de stockage suivantes doivent être respectées :

- · Stockage uniquement dans des locaux fermés.
- · Ne pas stocker à proximité de matières corrosives.
- Plage de températures : de -20 °C à +55 °C.
- Humidité relative de l'air : jusqu'à 90 % à 40 °C.

Les obligations de l'exploitant pour la mise au rebut correcte décrites au chapitre Protection de l'environnement et élimination [▶ 13] ainsi que la consigne de sécurité suivante doivent être observées :

ATTENTION



Blessures en cas de démontage incorrect

Seul un électricien qualifié est autorisé à ouvrir l'appareil

12 Options de mise à niveau

Les options de mise à niveau facultatives peuvent étendre facilement la fonctionnalité du logiciel du générateur de soudage.

L'activation se fait à l'aide d'un code alphanumérique (« clé d'activation ») qui peut être saisi dans les réglages du système.

Voir le chapitre Activation [▶ 42]

Les fonctions qui nécessitent des mises à niveau sont signalées par les icônes de mise à niveau correspondantes dans le mode d'emploi.

Voir le chap. Légende [> 7]

ORBICOOL MW (référence 854 030 301)

Mise à niveau matérielle et logicielle permettant d'activer les services suivants :

Matériel :

1 PCE Unité réfrigérante ORBICOOL MW

Logiciel :

- · Compatibilité avec l'unité réfrigérante externe ORBICOOL MW
- Compatibilité avec les têtes de soudage refroidies par liquide ORBITALUM*
- · Activation de toutes les fonctions relatives à l'unité réfrigérante
- · Fonctionnalité de fil froid

* Les têtes de soudage avec AVC/OSC ne sont pas prises en charge

Software MW Plus (référence 854 030 302)

Mise à jour du logiciel permettant d'activer les services suivants :

- · Courant de soudage jusqu'à 180 A.
- Enregistrement des données de soudage.
- · Fonctions d'autoprogrammation avancées.
- Gestion numérisée des gaz de soudage (MFC).
- · Contrôle d'accès des niveaux d'utilisateurs.
- Fonctions à fil froid.
- Fonctions intelligentes telles que le pointage, l'avertissement d'inversion des électrodes, la mise en évidence des modifications des valeurs de réglages et la reprise des paramètres de tous les capteurs.
- Conçu pour fonctionner avec LAN/IoT/VNC.

AVIS!



Avec les options de mise à niveau ORBICOOL MW et Software MW Plus, le MOBILE WELDER est équivalent au MOBILE WELDER OC Plus.

MISE À NIVEAU Connectivity LAN/IoT/VNC (référence 850080001)*

Mise à jour du logiciel permettant d'activer les services suivants :

- Échange de données de protocoles et de programmes de soudage entre les générateurs et les réseaux LAN.
- Intégration du générateur dans un environnement Industrie 4.0/IoT via le protocole MQTT.
- Commande du générateur de soudage par VNC via un ordinateur, une tablette, un périphérique mobile.
- · Saisie d'ordres de commande via lecteur de codes QR.

* Condition requise : mise à niveau Software MW Plus

13 Accessoires

Disponibles en option.

AVERTISSEMENT



Blessures et dommages matériels variés.

Utiliser uniquement des outils, pièces de rechange, consommables et accessoires d'origine d'Orbitalum Tools.

Torche manuelle TIG MW refroidie au gaz

Il est également possible d'utiliser un « mode de soudage manuel » en association avec une torche manuelle TIG, ce qui permet d'élargir les possibilités d'application pour exécuter facilement des travaux de pointage et réaliser sans difficulté des soudures manuelles avec des têtes de soudage orbital dans des endroits difficiles d'accès.

Référence 854 030 200

Appareil de mesure d'oxygène résiduel ORBmax

Pour la mesure optique de l'oxygène par l'extinction de la fluorescence.

L'ORBmax ne requiert aucun temps d'échauffement ; il détecte de manière sûre le taux d'oxygène dans le gaz, rapidement et précisément pendant l'ensemble du processus de soudage.

Référence 880 000 010

Double détendeur

Avec 2 indicateurs de débit réglables et possibilité de connexion pour le gaz de soudage et d'inertage.

Référence 888 000 001

Lecteur de codes-barres/codes QR SW

Pour transmettre au générateur toutes les commandes importantes pour le soudage.

Référence 850 030 005









Set d'inertage ORBIPURGE

Pour un inertage interne rapide et efficace des assemblages soudés des tubes et pièces usinées avec une consommation de gaz réduite.

Référence 881 000 001

Câble de masse

À utiliser en association avec une source de courant de soudage orbital de la série MOBILE WELDER et ORBIMAT.

Référence 811 050 005

Extensions du faisceau de flexibles

Convient à toutes les têtes de soudage d'Orbitalum, à l'exception des versions AVC/OSC de la série ORBIWELD TP.

Pour une utilisation avec les générateurs et têtes de soudage Orbitalum plus anciennes à connexions Superior vertes, le jeu d'adaptateurs pour raccordement du courant de soudage peut être nécessaire. Les modèles de machines plus récents sont déjà équipés de raccords compatibles DINSE.





14 Consommables

Disponibles en option.



Danger en cas d'utilisation de consommables non autorisés.

Blessures et dommages matériels variés.

 Utiliser uniquement des outils, pièces de rechange, consommables et accessoires d'origine d'Orbitalum Tools.

Rouleaux de papier de rechange

Pour l'imprimante thermique interne.

Conviennent à tous les générateurs de soudage orbital de la série MOBILE WELDER.

Référence 854 030 001 pour un lot de 3







			DETEICHNIMC
QN		2	DEZEICHNUNG
	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION
~	305 805 214	7	Zylinderschraube DIN7984-M6x12-8.8-ZN Cylinder screw DIN7984-M6x12-8.8-ZN
0	302 303 117	4	Senkschraube DIN7991-M5x16-A2 Countersunk screw DIN7991-M5x16-A2
ς	854 020 004	~	Deckel MW Cover MW
4	500 602 309	4	Sechskantmutter ISO4032-M4-A2 Hexagon nut ISO4032-M4-A2
5	542 5003 18	4	Scheibe DIN125-ISO7089-d4.3-A2 Washer DIN125-ISO7089-d4.3-A2
9	871 020 033	4	Sperrkantscheibe A4 K für Gewinde M4 Retaining washer A4 K for thread M4
2	854 020 005	-	Seitenwand links MW Side panel left MW
8	307 001 126	23	Linsenschraube ISO7380-M3x8-A2-TX Oval-head screw ISO7380-M3x8-A2-TX
G	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.	QTY.	DESCRIPTION
2	302 303 117	4	Senkschraube DIN7991-M5x16-A2 Countersunk screw DIN7991-M5x16-A2	12	850 040 001		Netzleitung DE Power cable DE
n	854 020 004	~	Deckel MVV Cover MVV		850 040 002	I	Netzleitung US Power cable US
4	500 602 309	5	Sechskantmutter ISO4032-M4-A2 Hexagon nut ISO4032-M4-A2	13	854 030 003	.	Schlauch-Anschlusset MW EU Hose connection set MW EU
ນ	542 500 318	5	Scheibe DIN125-ISO7089-d4.3-A2 Washer DIN125-ISO7089-d4.3-A2				
9	871 020 033	7	Sperrkantscheibe A4 K für Gewinde M4 Retaining washer A4 K for thread M4				
ω	307 001 126	23	Linsenschraube ISO7380-M3x8-A2-TX Oval-head screw ISO7380-M3x8-A2-TX				
ი	307 001 131	5	Linsenschraube ISO7380-M3x12-A2-TX Oval-head screw ISO7380-M3x12-A2-TX				
10	854 020 006	-	Seitenwand rechts MW Side panel right MW				
-	854 030 015	-	Schultergurt MW Shoulder strap MW				

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

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

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

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

15.5 Rückwand MW | Rear panel MW

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

POS.	CODE	STK.	BEZEICHNUNG
ON	PART NO.	ατΥ.	DESCRIPTION
.	850 020 303	~	Steckverbinder, SL 8 mm auf SL 6 mm Plug connector, SL 8 mm to SL 6 mm
5	875 020 026	0,04 m	PU-Kunststoffschlauch 8x6 mm, blau PU plastic hose 8x6 mm, blue
ς	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
ъ	850 020 300	~	Steckverschraubung, SL 8 mm, 1/8" Push-in fitting, SL 8 mm, 1/8"
9	850 010 008	, -	Proportional ventil Proportional valve
7	860 020 081	~	Dichtring, Typ 0 - 1/8" Seal ring, type 0 - 1/8"
Ø	860 020 015	~	Gerade Einschraubverschraubung 6 mm 1/8Z Straight screw-in connection 6 mm 1/8Z
ი	823 020 016	0,065 m	Gasschlauch, Teflon Gas hose, Teflon
10	854 020 009		Montageblech Gaskomponenten MW Mounting plate gas components MW
,	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

SC d	CODE	STK	REZEICHNIING	SO d	CODE	STK	REZEICHNIING
N	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION	NO.	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION
-	850 010 026	-	Rechnerboard - I/O Board, Ver. C Main board - I/O board, Ver. C	7	501 607 309	2	Sechskantmutter ISO10511-M4-05-ZN Hexagon nut ISO10511-M4-05-ZN
5	850 020 215	0	Platinenabstandshalter, 12.7mm Board spacer, 12.7mm	12	542 500 318	5	Scheibe DIN125-ISO7089-d4.3-A2 Washer DIN125-ISO7089-d4.3-A2
e	854 070 003	-	Kabeldurchführung ID30 Cable gland ID30	13	854 020 018	~	Isolationsplatte, Inverter MW Insulation plate, inverter MW
4	854 070 002	-	Kabeldurchführung ID18 Cable gland ID18	41	307 001 126	7	Linsenschraube ISO7380-M3x8-A2-TX Oval-head screw ISO7380-M3x8-A2-TX
ى ا	854 070 005	ω	Kabeldriller 6.6 34.9x18.2 Cable twister 6.6 34.9x18.2				
9	854 020 007	-	Montageblech vertikal MW Mounting plate vertical MW				
7	854 070 006	14	Kabeldriller 6.6 29x10 Cable twister 6.6 29x10				
α	860 020 091	12	Abstandshalter 10mm, M3 I+A Kunststoff Spacer 10mm, M3 I+O plastic				
ത	875 012 031	т	Netzteil CPU/Motor 24 VDC/60W Power supply CPU/motor 24 VDC/60 W				
10	811 020 021	12	Abstandshalter 10mm, M3 I+A Metall Spacer 10mm, M3 I+O metal				

	1010												
BEZEICHNUNG	DESCRIPTION	Montageblech horizontal MW Mounting plate MW	Abstandsbolzen Polyamid L15 SW8 M4 II Spacer bolt polyamide L15 SW8 M4 II	Kabeldriller 6.6 29x10 Cable twister 6.6 29x10	Geräte Anschlussklemme L/N/PE Main connection terminal L/N/PE	Zylinderschraube ISO4762-M3x20-A2 Cylinder screw ISO4762-M3x20-A2	Sechskantmutter ISO4032-M6-A2 Hexagon nut ISO4032-M6-A2	Sperrkantscheibe A4 K für Gewinde M6 Retaining washer A4 K for thread M6	Scheibe DIN125-ISO7089-d6.4-A2 Washer DIN125-ISO7089-d6.4-A2	Kabeldurchführung ID14 Cable gland ID14	Abstandsbolzen Polyamid L43 SW8 M4 IA Spacer bolt polyamide L43 SW8 M4 IA	Linsenschraube ISO7380-M3x8-A2-TX Oval-head screw ISO7380-M3x8-A2-TX	
STK	QTY.	-	7	7	7	4	7	7	7	~	4	7	
CODE	PART NO.	854 020 008	854 020 058	854 070 006	854 010 007	305 501 058	500 602 311	871 020 035	542 500 320	854 070 001	854 020 059	307 001 126	
POS	NO.	- -	5	с	4	ى ا	9	7	ø	0	10	-	

15.9 Handgriff-Abdeckung MW | Handle-display cover MW

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

15.10 Schweißstrominverter MW | Welding current inverter MW

	Mo	bile We	lder					SPARE F	PARTS
BEZEICHNUNG	DESCRIPTION	Schweißstrom-Einbaubuchse 400A Weld current built-in socket 400A	Schweißstrom-Einbaustecker 400A Weld current built-in plug 400A	Frontblech, Schweißstromanschlüsse MW Front plate, weld current connections MW	Schweißstrominverter MW Welding current inverter MW				
STK.	QTY.	-	-	-	-				
CODE	PART NO.	850 010 017	850 010 018	854 020 022	854 050 011				
POS.	No.	-	5	e	4				

POS.	CODE	STK.	BEZEICHNUNG	POS.	CODE	STK.	BEZEICHNUNG
NO.	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION	NO.	PART NO.	QTY.	DESCRIPTION
~	854 040 005	~	Leitung, X101 CAN BUS-HMI Cable, X101 CAN BUS-HMI	7	854 040 003	.	Leitung, X1 40polIF Platine SK Cable, X1 40pin -IF Board SK
N	854 040 006	-	Leitung, X13 MW Buchse 9pol I/O Board Cable, X13 MW socket 9pol I/O Board	12	854 040 014	-	Leitung, X204 24VDC SV-Netzteil LINKS Cable, X204 24VDC SV power supply LEFT
т	854 040 007	~	Leitung, X15 10polDrehsteller Cable, X15 10pin rotary encoder	13	854 040 020	.	Leitung, X18 10polDrucker Com. V2: ab/ inkl. der SN 2023-0-283;
4	854 040 018	~	Leitung, X51/52 Lüfter-IF Platine KE Cable, X51/52 Fan-IF Board KE				bis/inkl. SN2023-0-282 siehe Pos. 20 Austauschset 854 050 021
ъ	854 040 004	~	Leitung, X10 -Soft Key Folie Cable, X10 -Soft Key Foil	I			Cable, X 18 Tuplin-printer Com. V2: If offit including SN 2023-0-283, to/incl. SN2023-0-282 see pos. 20 exchande set
9	854 040 013	~	Leitung, X203 24VDC SV-Netzteil MITTE Cable, X203 24VDC SV power supply	I			854 050 021
7	854 040 016	~	Leitung, X21 Pumpe -IF Platine KE Cable, X21 Pump -IF Board KE	4	850 040 011	.	Leitung, X19 24VDC-Drucker SW/MW V2:
α	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-
ი	850 040 007	~	Leitung, X45 MD Sensor-Rechnerboard Cable, X45 MF sensor-main board				set 634 030 021 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/ind. SN2023-0-282 see exchange set 854 050 021

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

217



		А Н Н Н	ці I.				Ś	-		12	1W V2 V2	
		^o latine Board	etzteil F /er sup			a MW ply MV	u V2 M	V2 MW	V2 V2	Com. ' m. V2	r SW/N W/MW	
		sor-IF F 1sor-IF	SV-Ne SV pow	8 Mini Mini	2 U	etzteille /er sup	et V1 zı T:	V1 to V ch:	WM or VMM I	rucker ter Col	Drucke inter S	
		p. Sen: np. sei	24VDC 4VDC 3	- USE	(145 0.5 45 0.5	N-L, Né -L, pow	uschse je 1 S ⁻	ige set PC ea	Thern therma	0polD oin-prin	4VDC-I VDC Pr	
NUNG		6 Tem (16 Tei	X201: (201 24	USB /	LAN F AN RJ	230V	, Austa nd aus	exchar ng of 1	Irucker orinter,	X18 1 (18 10)	X19 2. (19 24 ¹	
EZEICH	ESCRIF	eit., X1 able, >	eitung, ≿able, >	eitung, table, L	eitung, table, L	eitung, 2able, 2)rucker estehe	rinter,	inbaud	eitung, ≿able, >	eitung, ≿able, >	
STK. E	2ТΥ. С							шU	шш			
0	0	008 1	012 1	002 1	1 100	022 1	021 1		I	I	I	
DE	RT NO.	4 040 (4 040 (4 040 (4 040 (4 040 (4 050 (
S. CO	PA	85	85	85	85	85	85					
POG	NO.	15	16	17	18	19	20					

customer service
Servicing,
Kundendienst
15.12 Service,

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

Für die Ersatzteilbestellung geben Sie bitte folgende Daten an:

- Maschinentyp
- Ersatzteilbezeichnung
- Code

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

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

Please provide the following information when ordering spare parts:

- Machine type
- Spare parts description
- Part No.

16 Déclaration de conformité

ORIGINAL

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



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

Maschine und Typ (inklusive optional erhältlichen Zubehörartikkein von Orbitalum): / Machinerty and type (including optionalit) availaibet accessories from Orbitalum): / Machine et type (y compris accessories Orbitalum disponibles en option): / Macchina et ipo (inclusi gli articoli accessori acquistabili opzionalmente da Orbitalum): / Maquina y tipo (incluidos los artículos de accessorios de Orbitalum): / Stroj a typ stroje (včethe volitehén opfislušenství firmy Orbitalum); / Stroj a typ (vriature volitelne dostupného príslušenstva od Orbitalum) / Kone ja tyyppi (mukaan lukien Orbitalumii lisävarusteet):	Orbitalschweißstromquelle Mobile Welder Mobile Welder OC Plus ORBIMAT 180 SW ORBIMAT 300 SW
Seriennummer: / Series number: / Nombre de série: / Numero di serie: / Número de serie: / Serienummer: / Sériové číslo: / Sériové číslo:	
Hermit bestätigen wir, dass die genannte Maschine entsprechend den nachfolgend aufgeführten Richtlinien gefertigt und geprüft worden ist. / Herewith our confirmation that the named machine has been manufactured and tested in accordance with the following directives: / Par la présente, nous déclarons que la machine citée ci-dessus a été fabriquée et testée en conformité aux directives: / Con la presente confermiamo che la macchina sopra specificata è stata costruita e controllate conformiseme alle direttive qui di seguito elencate: / Por la presente confirmamos que la máquina mencionada ha sido fabricada y comprobad de acuerdo con las directivas especificadas a confunución: / Hiermee bevestigne wij, dat de vermeide machine in overeenstemming met de hieronder vermelde richtlijnen is gefabriceerd en gecontroleadri / Timto potvrzujeme, že uvedený stroj bol zhotovený a odskúšaný podľa nižšie uvedenými směrnicemi: / Yahvistamme táten, että edellä maintitu kone on valimistetitu ja testatu seuraavien ohjeiden mukaisesti:	Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU EMV-Richtlinie 2014/30/EU RoHS-Richtlinie 2011/65/EU Ökodesign-Verordnung (EU) 2019/1784
Schutzziele folgender Richtlinien werden eingehalten: / Protection goals of the following guidelines are observet: / Les objectifs de protection des directives suivantes sont respectés: / Gii obiettivi di protezione delle seguenti linee guida sono rispettati: / Se observan los objetivos de protección de las siguientes directrices: / De beschermingsdoelstellingen van de volgende richtlijnen worden in acht genomen: / Jsou splnény ochranne cile těchto nařizeni: / Sú splnené ochranné ciele týchto nariadeni / Seuraavien direktivien suojelutavoitteet täyttyvät:	Maschinen-Richtlinie 2006/42/EG
Folgende harmonisierte Normen sind angewandt: / The following harmonized standards have been applied: / Les normes suivantes harmonisées où applicables: / Le seguenti norme armonizzate ove applicabil: / Las siguientes normas armonizzates han sido aplicadas: / Onderstandre geharmoniseerde normen zijn toegepast: / Jsou použity näsledující harmonizované normy: / Boli aplikované tieto harmonizované normy / :Soveilletaan seuraavia yhdenmukaistettuja standardeja	• EN IEC 60974-1:2018+A1:2019 • EN IEC 60974-3:2019 • EN 60974-10:2014+A1:2015 • EN ISO 12100:2010 • EN ISO 13849-1:2015 • 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 file: / Autorisé à compiler la documentation technique: / Incaricato della redazione della documentazione tecnica: / Autorisé do zamatri e aleboración de la documentazion fécnica: / Gemachtigde voor het samenstellen van het technisch dossier: / Osoba zplnomocněná k sestavení technické dokumentace: / Splnomocnenec pre zostavenie technických podkladov / Valtuutettu laatimaan tekniset asiakirjat:	Gerd Riegraf Orbitalum Tools GmbH D-78224 Singen

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

Singen, 19.09.2022

Jürgen Jäckle - Manager Product Compliance

ORIGINAL DE UKCA-Konformitätserklärung EN UKCA Declaration of conformity	UK CA
	Orbitalum Tools GmbH Josef-Schüttler-Straße 17 78224 Singen, Deutschland
Maschine und Typ (inklusive optional erhältlichen Zubehörartikeln von Orbitalum): / Machinery and type (including optionally available accessories from Orbitalum):	Orbitalschweißstromquelle • Mobile Welder C • 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 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:	
	fe fedlin
Singen, 19.09.2022	Jürgen Jäckle - Manager Product Compliance

Mobile Welder		
Notizon		
NOUZEII		

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