



Postes de soudage

Pico 180 puls Pico 180 puls VRD Pico 180 puls VRD 12V

099-002003-EW502 02.03.2017

Register now and benefit!

Jetzt Registrieren und Profitieren!



www.ewm-group.com

Informations générales

AVERTISSEMENT



Lire la notice d'utilisation!

La notice d'utilisation a pour objet de présenter l'utilisation des produits en toute sécurité.

- Lire et respecter les instructions d'utilisation de l'ensemble des composants du système, en particulier les avertissements !
- Respecter les mesures préventives contre les accidents et les dispositions nationales spécifiques!
- La notice d'utilisation doit être conservée sur le lieu d'utilisation de l'appareil.
- Des panneaux de sécurité et d'avertissement informent des risques possibles. Ils doivent être toujours identifiables et lisibles.
- Le générateur a été fabriqué selon l'état de la technique et les règles et/ou normes et peut uniquement être utilisé, entretenu et réparé par une personne qualifiée.
- Des modifications techniques liées à un développement technique des appareils peuvent entraîner des comportements de soudage différents.



Pour toute question concernant l'installation, la mise en service, le fonctionnement, les particularités liées au site ou aux fins d'utilisation, veuillez vous adresser à votre distributeur ou à notre

service clientèle au +49 2680 181-0.

Vous trouverez la liste des distributeurs agréés sur notre site Internet www.ewm-group.com.

Pour tout litige lié à l'utilisation de cette installation, la responsabilité est strictement limitée à la fonction proprement dite de l'installation. Toute autre responsabilité, quelle qu'elle soit, est expressément exclue. Cette exclusion de responsabilité est reconnue par l'utilisateur lors de la mise en service de l'installation.

Le fabricant n'est pas en mesure de contrôler le respect de ces instructions ni des conditions et méthodes d'installation, de fonctionnement, d'utilisation et de maintenance de l'appareil.

Tout emploi non conforme de l'installation peut entraîner des dommages et mettre en danger les personnes. Nous n'assumons donc aucune responsabilité en cas de pertes, dommages ou coûts résultant ou étant liés d'une manière quelconque à une installation incorrecte, à un fonctionnement non conforme ou à une mauvaise utilisation ou maintenance.

© EWM AG
Dr. Günter-Henle-Straße 8
D-56271 Mündersbach

Le copyright de ce document demeure la propriété du fabricant.

Reproduction même partielle uniquement sur autorisation écrite.

Le contenu de ce document a fait l'objet de recherches consciencieuses. Il a été vérifié et édité toutefois sous réserve de modifications, de fautes de frappe et d'erreurs.



1 Table des matières

1	Table	ble des matières3		
2	Pour	votre sé	curité	5
	2.1	Consign	es d'utilisation de la présente notice	5
		2.1.1	Explication des symboles	6
	2.2	Fait part	ie de la documentation complète	7
	2.3		es de sécurité	
	2.4	Transpo	rt et mise en place	11
3	Utilis	ation cor	nforme aux spécifications	12
	3.1		nts en vigueur	
		3.1.1	Garantie	12
		3.1.2	Déclaration de conformité	12
		3.1.3	Soudage dans des locaux présentant des risques électriques accrus	12
		3.1.4	Documentation service (pièces de rechange et plans électriques)	12
		3.1.5	Calibrage/validation	12
4	Desc	ription di	u matériel – Aperçu rapide	13
	4.1	Face ava	ant	13
	4.2	Face arr	ière	14
	4.3	Commar	nde du poste – éléments de commande	15
5	Struc	ture et fo	onctionnement	17
	5.1		rt et mise en place	
		5.1.1	Refroidissement du poste	17
		5.1.2	Câble de masse, généralités	17
		5.1.3	Conditions environnementales :	
			5.1.3.1 Fonctionnement	
			5.1.3.2 Transport et stockage	
		5.1.4	Régler la longueur de la courroie de transport	
		5.1.5	Consignes pour la pose des lignes de courant de soudage	
		- 4 0	5.1.5.1 Courants de soudage erratiques	
		5.1.6	Branchement sur secteur	
	- 0	0	5.1.6.1 Architecture de réseau	
	5.2	5.2.1	e à l'électrode enrobée	
		5.2.1	Sélection du travail de soudage	
		5.2.2	Hotstart	
		5.2.4	Arcforce	
		5.2.5	Anti-collage :	
		5.2.6	Impulsions à valeur moyenne	
		5.2.7	Menu Expert (électrode manuelle)	
	5.3		de soudage TIG	
		5.3.1	Alimentation en gaz de protection	
			5.3.1.1 Raccord de l'alimentation en gaz de protection	
		5.3.2	Raccordement de la torche de soudage TIG à la soupape rotative à gaz	
		5.3.3	Sélection du travail de soudage	27
		5.3.4	Amorçage d'arc	28
			5.3.4.1 Liftarc	
		5.3.5	Impulsions à valeur moyenne	
		5.3.6	Menu Expert (TIG)	
	5.4		n de la longueur de l'arc (USP)	
	5.5		conomie d'énergie (Standby)	
	5.6		nde à distance	
		5.6.1	RT1 19POL	
		5.6.2	RTG1 19POL	
	5 7	5.6.3	RTF1 19POL	
	5.7 5.8		f d'abaissement de la tensione configuration des postes	
	0.0	IVIGITA AC	, ooringaration ace postee	





6	Main	tenance, entretien et élimination	33			
	6.1	Généralités	33			
	6.2	Nettoyage	33			
	6.3	Travaux de réparation, intervalles				
		6.3.1 Travaux de maintenance quotidienne				
		6.3.1.1 Contrôle visuel				
		6.3.1.2 Essai de fonctionnement				
		6.3.2 Travaux de maintenance mensuelle				
		6.3.2.1 Contrôle visuel				
		6.3.2.2 Essai de fonctionnement				
		6.3.3 Contrôle annuel (inspection et contrôle pendant l'exploitation)				
	6.4	Elimination du poste				
		6.4.1 Déclaration du fabricant à l'utilisateur final				
	6.5	Respect des normes RoHS				
7	Résolution des dysfonctionnements					
	7.1	Check-list pour la résolution des dysfonctionnements				
	7.2	Messages d'erreur (alimentation)				
	7.3	Afficher la version logicielle de la commande de l'appareil				
	7.4	and the second of the second o				
	7.5	Réinitialisation des paramètres de soudage sur les réglages en usine3				
8	Cara	ctéristiques techniques	39			
	8.1	Pico 180	39			
9	Acce	ssoires	40			
	9.1	Systèmes de transport	40			
	9.2	Commande à distance et accessoires				
	9.3	Accessoires généraux	40			
	9.4	Options	40			
10	Anne	exe A	41			
		Aperçu des paramètres - Consignes de réglage				
11		ехе В				
• •		Anercu des succursales d'FWM				



2 Pour votre sécurité

2.1 Consignes d'utilisation de la présente notice

▲ DANGER

Procédés de travail ou de fonctionnement devant être scrupuleusement respectés afin d'éviter des blessures graves et immédiates, voire la mort.

- Dans son intitulé, la consigne de sécurité comporte la mention « DANGER », ainsi qu'un signe d'avertissement général.
- En outre, le risque est signalé par la présence en marge d'un pictogramme.

AVERTISSEMENT

Procédés de travail ou de fonctionnement devant être scrupuleusement respectés afin d'éviter d'éventuelles blessures graves, voire mortelles.

- Dans son intitulé, la consigne de sécurité comporte la mention « AVERTISSEMENT », ainsi qu'un signe d'avertissement général.
- En outre, le risque est signalé par la présence en marge d'un pictogramme.

ATTENTION

Procédés de travail ou de fonctionnement devant impérativement être respectés afin d'éviter d'éventuelles blessures légères.

- Dans son intitulé, la consigne de sécurité comporte la mention « ATTENTION », ainsi qu'un signe d'avertissement général.
- Le risque est signalé par la présence en marge d'un pictogramme.

Spécificités techniques que l'utilisateur doit observer.

Les instructions d'utilisation et les procédures décrivant la marche à suivre dans certaines situations se caractérisent par une puce en début de ligne, par exemple :

• Enficher la fiche de la ligne de courant de soudage dans la pièce correspondante et la verrouiller.



Explication des symboles 2.1.1

Pictogr amme	Description	Pictogr amme	Description
TÎ	Particularités techniques devant être prises en compte par l'utilisateur.		Appuyer et relâcher/Effleurer/Toucher
	Mettre le générateur hors tension		Relâcher
	Mettre le générateur sous tension		Appuyer et maintenir enfoncé
			Commuter
	Incorrect		Faire pivoter
	Correct		Valeur numérique - réglable
ENTER	Accès au menu		Le signal lumineux est vert
NAVIGATION	Naviguer dans le menu	•••••	Le signal lumineux est vert clignotant
EXIT	Quitter le menu		Le signal lumineux est rouge
45	Représentation temporelle (exemple : attendre 4 s/actionner)	••••	Le signal lumineux est rouge clignotant
-//-	Interruption de l'affichage des menus (réglages additionnels possibles)		
*	Outil non nécessaire/ne devant pas être utilisé		
	Outil nécessaire/devant être utilisé		

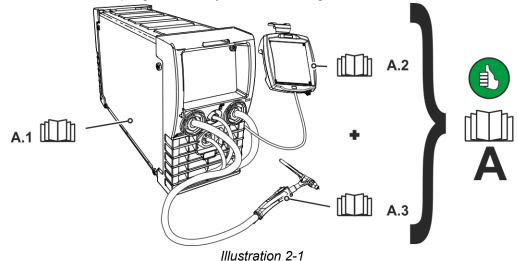


2.2 Fait partie de la documentation complète

rigo (

Cette notice d'utilisation fait partie de la documentation complète et est uniquement valide en relation avec les documents de toutes les pièces ! Lire et respecter les instructions d'utilisation de l'ensemble des composants du système, en particulier les consignes de sécurité !

L'illustration montre un exemple général de système de soudage.



Pos.	Documentation	
A.1	Source de courant	
A.2	Commande à distance	
A.3	Torche de soudage	
Α	Documentation d'ensemble	

2.3 Consignes de sécurité



▲ AVERTISSEMENT

Risque d'accident en cas de non-respect des consignes de sécurité! Le non-respect des consignes de sécurité peut entraîner un danger de mort!

- Lire attentivement les consignes de sécurité figurant dans ces instructions !
- Respecter les mesures préventives contre les accidents et les dispositions nationales spécifiques!
- Informer les personnes dans la zone de travail qu'elles doivent respecter ces instructions !



Risque de blessures dû à la tension électrique!

Le contact avec des tensions électriques peut entraîner des électrocutions et brûlures mortelles. Le contact avec des tensions électriques faibles peut aussi effrayer l'utilisateur et causer ainsi un accident.

- Ne pas toucher directement des pièces conductrices telles que les prises courant de soudage, les baguettes d'électrodes, les électrodes de tungstène ou les fils à souder!
- Toujours déposer la torche de soudage et/ou le porte-électrodes sur un support isolé!
- Porter un équipement de protection individuelle complet (en fonction de l'application) !
- Seul un personnel qualifié est habilité à ouvrir le générateur !



AVERTISSEMENT



Danger lors de l'interconnexion de plusieurs sources de courant!

Si plusieurs sources de courant doivent être montées en parallèle ou en série, l'interconnexion ne doit être réalisée que par un technicien qualifié selon la norme CEI 60974-9 « Mise en place et mise en service » et les mesures préventives contre les accidents BGV D1 (anciennement VBG 15) ou les dispositions nationales spécifiques ! Les installations ne doivent être autorisées pour les travaux de soudage à l'arc qu'après avoir effectué un contrôle afin de garantir que la tension à vide admissible n'est pas dépassée.

- Le raccordement du générateur doit être réalisé uniquement par un technicien qualifié!
- En cas de mise hors service de sources de courant individuelles, toutes les lignes d'alimentation et de courant de soudage doivent être débranchées sans faute du système de soudage complet. (Danger par tensions inverses !)
- Ne pas interconnecter des générateurs de soudage à inversion de polarité (série PWS) ou des générateurs pour le soudage au courant alternatif (AC) car une simple mauvaise manipulation suffirait à additionner les tensions de soudage de manière non admissible.



Risque de blessures dû au port de vêtements inappropriés !

Le rayonnement, la chaleur et la tension électrique constituent des sources de danger inévitables pendant le soudage à l'arc. L'utilisateur doit être équipé d'un équipement de protection individuelle (EPI). L'équipement de protection a pour fonction de protéger des risques suivants :

- Masque respiratoire, contre les substances et mélanges nocifs (gaz de fumées et vapeurs), ou prise de mesures appropriées (aspiration, etc.).
- Masque de soudage avec dispositif de protection contre les rayonnements ionisants (rayonnement IR et UV) et la chaleur.
- Vêtements de soudage secs (chaussures, gants et protection du corps) contre les environnements chauds, avec des effets similaires à une température de l'air de 100 °C ou plus, ou contre l'électrocution, ou pour les travaux sur des pièces sous tension.
- Protection acoustique contre les bruits nuisibles.



Risque de blessure en raison des rayons ou de la chaleur ! Les rayons de l'arc peuvent entraîner des blessures dermiques et oculaires.

Tout contact avec les pièces brûlantes et les étincelles entraîne des brûlures.

- Utiliser une protection de soudage et/ou un casque de soudage d'un niveau de protection suffisant (variable selon les applications)!
- Portez des vêtements de protection secs (par exemple, une protection de soudage, des gants, etc.) conformes aux mesures en vigueur dans le pays concerné!
- Protégez les tierces personnes des rayons et des risques d'aveuglement par des cadenas et des parois de protection !



Danger d'explosion!

Certaines substances pourtant apparemment inoffensives contenues dans des récipients fermés peuvent entraîner une surpression par échauffement.

- Retirez les récipients contenant des liquides inflammables ou explosifs du lieu de travail!
- Ne chauffez pas les liquides, poussières ou gaz explosifs en les soudant ou les coupant !



Risque d'incendie!

Des flammes peuvent se former en raison des températures élevées, des projections d'étincelles, des pièces incandescentes et des scories brûlantes liées au processus de soudage.

- Surveiller les foyers d'incendie dans la zone de travail!
- Ne pas emporter d'objets aisément inflammables tels que des allumettes ou des briquets.
- Maintenir des appareils d'extinction appropriés dans la zone de travail!
- Éliminer soigneusement les résidus de substances combustibles de la pièce avant le début du soudage.
- Continuer le traitement de la pièce soudée seulement lorsque celle-ci est refroidie. Ne pas mettre au contact de matériaux inflammables!

8 099-002003-EW502



ATTENTION



Fumée et gaz!

La fumée et les gaz peuvent entraîner suffocation et intoxications! En outre, les vapeurs de solvants (hydrocarbures chlorés) peuvent se transformer en phosgène toxique sous l'action des rayons ultraviolets!

- · Assurez une aération suffisante!
- Tenez les vapeurs de solvants éloignées de la plage de radiation de l'arc!
- Portez une protection respiratoire adaptée!



Pollution sonore!

Les bruits dépassant 70 dBA peuvent avoir des conséquences irréversibles sur l'ouïe !

- Portez des protège-oreilles adaptés!
- Les personnes se trouvant sur le lieu de travail doivent porter des protège-oreilles adaptés!

© Obligations de l'exploitant !

Il convient d'observer les directives et lois nationales en vigueur lors de l'utilisation du générateur !

- Transposition nationale de la directive-cadre (89/391/CEE) concernant la mise en œuvre de mesures visant à promouvoir l'amélioration de la sécurité et de la santé des travailleurs au travail et des directives individuelles liées.
- En particulier, la directive (89/391/CEE) relative aux prescriptions minimales de sécurité et à la protection sanitaire lors de l'utilisation par les employés de moyens de production au cours de leur travail.
- Dispositions de sécurité de travail et de prévention des accidents du pays respectif.
- Mise en place et mise en service du générateur selon la norme CEI 60974-9.
- Former régulièrement l'utilisateur au travail en sécurité.
- Contrôle régulier du générateur selon la norme CEI 60974-4.
- En cas d'utilisation de composants tiers, aucun recours en garantie ne sera possible auprès du fabricant !
 - Vous ne devez utiliser que les composants système et options (sources de courant, torches de soudage, porte-électrodes, commande à distance, pièces de rechange et pièces d'usure, etc.) de notre gamme de livraison!
 - Le branchement et le verrouillage des accessoires dans la douille de raccordement appropriée n'est possible que si le poste de soudage est mis hors tension.

Exigences pour le branchement au réseau d'électricité public

Certains appareils à haute puissance peuvent affecter la qualité du secteur en raison du courant qu'ils tirent. Certains types de postes peuvent donc être soumis à des restrictions de branchement ou à des exigences en matière d'impédance de ligne maximum ou de capacité d'alimentation minimum requise de l'interface avec le réseau public (point de couplage commun PCC) ; référez-vous pour cela aux caractéristiques techniques des appareils. Dans ce cas, il est de la responsabilité de l'exploitant ou utilisateur de l'appareil, le cas échéant après consultation de l'exploitant du réseau électrique, de s'assurer que l'appareil peut être branché.

ATTENTION



Champs électromagnétiques!

La source de courant peut générer des champs électriques ou électromagnétiques susceptibles de nuire au fonctionnement des installations électroniques, du type installations informatiques, postes à commande numérique, circuits de télécommunications, câbles réseau, câbles de signalisation et stimulateurs cardiaques.

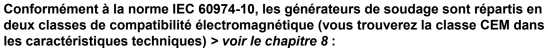


- Respectez les instructions de maintenance > voir le chapitre 6.3!
- · Déroulez complètement les câbles de soudage!
- Protégez comme il se doit les postes ou systèmes sensibles aux rayonnements !
- Le fonctionnement des stimulateurs cardiaques peut s'en trouver affecté (en cas de besoin, consultez un médecin).

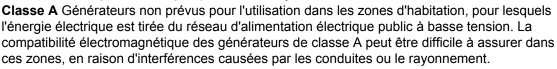


ATTENTION











Classe B Les générateurs remplissent les exigences de CEM dans les zones industrielles et d'habitation, notamment les zones d'habitation connectées au réseau d'alimentation électrique public à basse tension.

Mise en place et exploitation

L'exploitation d'installations de soudage à l'arc peut dans certains cas entraîner des perturbations électromagnétiques, bien que chaque générateur de soudage se conforme aux limites d'émissions prescrites par la norme. L'utilisateur est responsable des perturbations entraînées par le soudage.

Pour **l'évaluation** d'éventuels problèmes électromagnétiques dans l'environnement, l'utilisateur doit prendre en compte les éléments suivants : (voir aussi EN 60974-10 annexe A)

- conduites de secteur, de commande, de signaux et de télécommunications
- postes de radio et de télévision
- · ordinateurs et autres dispositifs de commande
- · dispositifs de sécurité
- la santé de personnes voisines, en particulier les porteurs de stimulateurs cardiaques ou d'appareils auditifs
- dispositifs de calibrage et de mesure
- · la résistance aux perturbations d'autres dispositifs présents dans l'environnement
- l'heure de la journée à laquelle les travaux de soudage doivent être exécutés

Recommandations pour la réduction des émissions de perturbations

- branchement secteur, par ex. filtre secteur supplémentaire ou blindage avec un tube métallique
- maintenance du générateur de soudage à l'arc
- utilisation de câbles aussi courts que possible pour le soudage, les câbles doivent être posés sur le sol.
- · liaison équipotentielle
- mise à la terre de la pièce. Dans les cas où une mise à la terre directe de la pièce est impossible, la connexion doit être faite à l'aide de condensateurs adaptés.
- blindage des autres dispositifs présents dans l'environnement ou de l'ensemble du dispositif de soudage



2.4 Transport et mise en place

A AVERTISSEMENT

Risque de blessure en cas de mauvaise manipulation des bouteilles de gaz de protection !

Une mauvaise manipulation ou une fixation insuffisante des bouteilles de gaz de protection peuvent entraîner des blessures graves !

- Suivre les indications du fabricant de gaz et respecter la réglementation sur le gaz sous pression !
- Aucune fixation ne doit être réalisée au niveau de la vanne de la bouteille de gaz de protection!
- Éviter tout échauffement de la bouteille de gaz de protection !



ATTENTION

Risque d'accident dû aux câbles d'alimentation!

En cas de transport, des câbles d'alimentation non débranchés (conduites d'amenée de secteur, lignes pilotes, etc.) peuvent être source de dangers. Par exemple, des générateurs branchés peuvent basculer et blesser des personnes!

Débrancher les câbles d'alimentation avant le transport!



Risque de renversement!

Lors du transport et de l'installation, le poste peut se renverser et blesser des personnes ou être endommagé. L'angle de sécurité évitant le renversement est de 10° (conformément à la directive IEC 60974-1).

- Installer ou transporter le poste sur une surface plane et solide !
- · Fixer correctement les pièces !
- Les postes ont été conçus pour fonctionner à la verticale!

Tout fonctionnement dans une position non conforme peut entraîner un endommagement du poste.

• Le maintenir impérativement à la verticale lors du transport et du fonctionnement !

Un raccordement non conforme peut endommager les accessoires et la source de courant!

- Le branchement et le verrouillage des accessoires dans la douille de raccordement appropriée n'est possible que si le poste de soudage est mis hors tension.
- · Les descriptions détaillées figurent dans la notice d'utilisation des accessoires concernés !
- Une fois la source de courant activée, les accessoires sont automatiquement reconnus.
- Les capuchons de protection contre la poussière ont pour vocation de protéger les raccords et le poste dans son ensemble contre l'encrassement et l'endommagement.
 - Si aucun composant accessoire n'est branché sur le raccord, mettez en place le capuchon de protection contre la poussière.
 - En cas de défaut ou de perte, le capuchon de protection contre la poussière devra être remplacé!



Utilisation conforme aux spécifications 3

AVERTISSEMENT



Toute utilisation non conforme peut représenter un danger!

Le générateur a été fabriqué conformément à l'état de la technique et aux règles et/ou normes pour l'utilisation dans l'industrie et l'activité professionnelle. Il est uniquement destiné aux modes opératoires de soudage indiqués sur la plaque signalétique. Toute utilisation non conforme du générateur peut représenter un danger pour les personnes, les animaux et les biens. Aucune responsabilité ne sera assumée pour les dommages qui pourraient en résulter!

- Le générateur ne doit être utilisé que conformément aux dispositions et par un personnel formé ou qualifié!
- Le générateur ne doit en aucun cas subir de modifications ou de transformations non conformes!

Générateur de soudage à l'arc pour le soudage à l'électrode enrobée au courant continu et le soudage TIG au courant continu avec amorçage au toucher en procédé secondaire.

3.1 Documents en vigueur

3.1.1 Garantie

Pour obtenir des informations plus détaillées, veuillez consulter la brochure ci-jointe « Warranty registration » ainsi que nos informations sur la garantie, la maintenance et le contrôle sur www.ewm-group.com!

3.1.2 Déclaration de conformité

Par sa conception et sa construction, le générateur susmentionné satisfait aux directives

- Directive relative aux basses tensions (LVD)
- Directive sur la compatibilité électromagnétique (CEM)
- Restriction of Hazardous Substance (RoHS)

En cas de modifications effectuées sans autorisation, de réparations inappropriées, de non-respect des intervalles d'« inspection et d'essai des générateurs de soudage à l'arc en fonctionnement » et/ou d'amendements non autorisés apportés sans l'approbation expresse d'EWM, cette déclaration devient caduque. Chaque produit s'accompagne d'une déclaration de conformité original spécifique au générateur.

3.1.3 Soudage dans des locaux présentant des risques électriques accrus



Les postes pourvus du sigle S - peuvent être utilisés dans des locaux présentant des risques électriques accrus, conformément aux directives IEC / DIN EN 60974, VDE 0544.

3.1.4 Documentation service (pièces de rechange et plans électriques)



AVERTISSEMENT

Toute réparation ou modification non conforme est interdite! Pour éviter toute blessure ou tout endommagement de l'équipement, la réparation ou la modification du poste doit être confiée exclusivement à un personnel qualifié! En cas d'intervention non autorisée, aucun recours en garantie ne sera possible!

Si une réparation s'avère nécessaire, celle-ci doit être confiée à un personnel compétent (personnel d'entretien qualifié)!

Les plans électriques sont joints au poste.

Les pièces de rechange peuvent être achetées auprès des concessionnaires compétents.

3.1.5 Calibrage/validation

Par la présente, nous confirmons que ce poste a été contrôlé conformément aux normes en vigueur IEC/EN 60974, ISO/EN 17662, EN 50504 à l'aide d'instruments de mesure calibrés et respecte les tolérances admises. Intervalle de calibrage recommandé: 12 mois.

099-002003-EW502 12 02 03 2017



Description du matériel – Aperçu rapide 4

Face avant 4.1

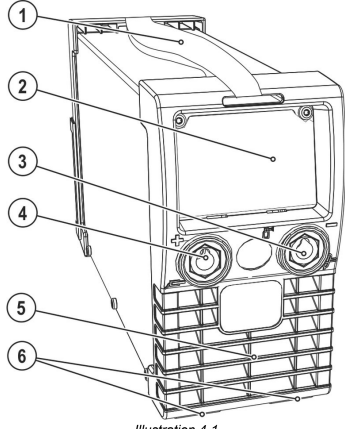


Illustration 4-1

Pos.	Symbole	Description	
1		Bandoulière de transport > voir le chapitre 5.1.4	
2		Commande du poste > voir le chapitre 4.3	
3		 Prise de raccordement, courant de soudage « - » • TIG : raccordement du câble de courant de soudage de la torche de soudage TIG • Electrode enrobée Raccord porte-électrode / câble de masse 	
4	+	Prise de raccordement courant de soudage « + » TIG : raccord câble de masse Électrode enrobée : raccord du porte-électrode ou du câble de masse	
5		Ouverture de sortie air de refroidissement	
6		Pieds du poste	



4.2 Face arrière

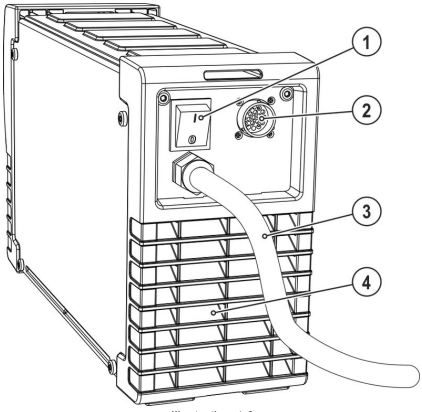
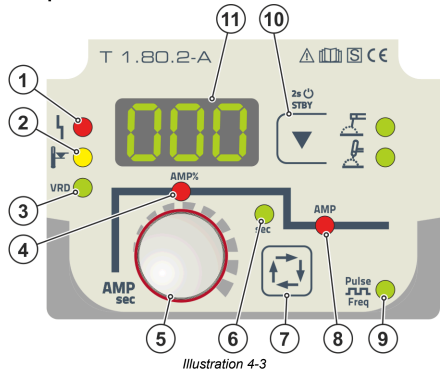


Illustration 4-2

Po	s. Symbole	Description	
1 Interrupteur principal, poste marche / arrêt		Interrupteur principal, poste marche / arrêt	
-	Prise de courant, 19 broches Raccordement pour commande à distance		
-;	}	Câble de raccordement au réseau > voir le chapitre 5.1.6	
-	,	Ouverture d'entrée air de refroidissement	

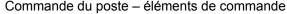


4.3 Commande du poste - éléments de commande



Pos.	Symbole	mbole Description	
1	Voyant défauts		
		Messages d'erreur, > voir le chapitre 7	
2 Témoin lumineux Surchauffe		Témoin lumineux Surchauffe	
		Les contrôleurs thermiques de l'unité de puissance mettent l'appareil hors tension en	
		cas de surchauffe et le voyant de contrôle « surchauffe » s'allume. Après	
		refroidissement, le soudage peut être repris sans mesure supplémentaire.	
3	VRD	Signal lumineux dispositif d'abaissement de la tension (VRD)	
		Le signal lumineux VRD s'allume lorsque le dispositif d'abaissement de la tension fonctionne correctement et lorsque la tension de sortie est réduite aux valeurs définies	
		par la norme correspondante > <i>voir le chapitre 5.7</i> . Le dispositif d'abaissement de la	
		tension est uniquement actif sur les variantes de générateur avec le complément	
		(VRD).	
4	AMP%	Témoin lumineux du courant hotstart	
5	2==	Encodeur Réglage des paramètres de soudage	
	'();	Réglage du courant de soudage ainsi que des autres paramètres de soudage et de	
		leurs valeurs	
6	sec	Témoin lumineux du délai Hotstart	
7	→	Touche Sélection paramètre de soudage	
	↑	Ce bouton vous permet de choisir les paramètres de soudage en fonction du procédé	
	· — '	de soudage et du mode utilisés.	
8	AMP	Courant principal	
-		I min à I max (progression de 1 A)	
9	Pulse Signal lumineux, soudage pulsé (soudage par impulsions à valeur moyenne)		
	Freq	Allumé :-fonction activée	
		Eteint : fonction désactivée FF	
		Clignote :sélection des paramètres et réglage fréquence F-E	

Description du matériel – Aperçu rapide Commande du poste – éléments de commande





Pos.	Symbole	Description		
 		Bouton-poussoir Mode opératoire de soudage / Mode économie d'énergie		
		Après 2 s d'actionnement, le générateur passe en mode économie d'énergie. Pour la réactivation, il suffit d'actionner un élément de commande au choix > voir le chapitre 5.5.		
11	000	Affichage, 3 chiffres		



5 Structure et fonctionnement

AVERTISSEMENT



Risque de blessure lié à la tension électrique !

Tout contact avec des pièces alimentées en courant, comme des prises courant de soudage, peut entraîner des blessures mortelles!

- Respecter les consignes de sécurité figurant sur la première page de la notice d'utilisation!
- Seules des personnes possédant les connaissances nécessaires en matière de postes de soudage à l'arc sont autorisées à procéder à une mise en service!
- Ne raccorder les conduites de connexion ou de soudage (par exemple : porte-électrodes, torches de soudage, câbles de masse, interfaces) que lorsque le poste est hors tension!

5.1 Transport et mise en place





Risque d'accident suite à un transport non conforme d'appareils non adaptés au levage !

Le levage et la suspension de l'appareil ne sont pas admissibles! L'appareil risque de chuter et de blesser des personnes! Les poignées, sangles et supports sont uniquement destinés au transport manuel!

L'appareil n'est pas concu pour le levage ou la suspension!

Les postes ont été conçus pour fonctionner à la verticale!

Tout fonctionnement dans une position non conforme peut entraîner un endommagement du poste.

• Le maintenir impérativement à la verticale lors du transport et du fonctionnement !

Un raccordement non conforme peut endommager les accessoires et la source de courant !

- Le branchement et le verrouillage des accessoires dans la douille de raccordement appropriée n'est possible que si le poste de soudage est mis hors tension.
- Les descriptions détaillées figurent dans la notice d'utilisation des accessoires concernés!
- Une fois la source de courant activée, les accessoires sont automatiquement reconnus.

5.1.1 Refroidissement du poste

- Une aération insuffisante peut entraîner une réduction des performances et un endommagement du poste.
 - Respecter les prescriptions en matière de conditions ambiantes !
 - Veiller à ce que les orifices d'entrée et de sortie d'air de refroidissement ne soient pas obstrués!
 - Respecter un dégagement de 0,5 m !

5.1.2 Câble de masse, généralités

SSS Ris

ATTENTION

Risque de brûlure en cas de raccordement inadéquat du courant de soudage !

Des fiches courant de soudage (raccordement des générateurs) non verrouillées ou un encrassement du raccord de pièce (peinture, corrosion) peuvent causer un échauffement des points de connexion ou des conducteurs et occasionner des brûlures en cas de contact!

- Vérifier quotidiennement les raccordements de courant de soudage et les verrouiller si nécessaire en effectuant une rotation vers la droite.
- Nettoyer rigoureusement le point de raccord de pièce et le fixer solidement ! N'utilisez pas les éléments de construction de la pièce pour le retour de courant de soudage !

Structure et fonctionnement

Transport et mise en place



5.1.3 Conditions environnementales:

- Le poste ne doit pas fonctionner à l'air libre et ne doit être disposé et utilisé que sur une base adaptée, solide et plane !
 - L'exploitant doit veiller à ce que le sol soit antidérapant et plat, et à ce que le lieu de travail dispose d'un éclairage suffisant.
 - La sécurité d'utilisation du poste doit toujours être assurée.
- Une quantité excessive de poussière, d'acides, ou de substances ou gaz corrosifs peut endommager le poste.
 - Éviter de laisser s'accumuler de trop gros volumes de fumée, de vapeur, de vapeur d'huile et de poussière de ponçage !
 - Éviter un air ambiant chargé en sel (air marin)!

5.1.3.1 Fonctionnement

Plage de températures de l'air ambiant

-25 °C à +40 °C

Humidité relative :

- Jusqu'à 50 % à 40 °C
- Jusqu'à 90 % à 20 °C

5.1.3.2 Transport et stockage

Stockage en espace clos, plage de températures de l'air ambiant :

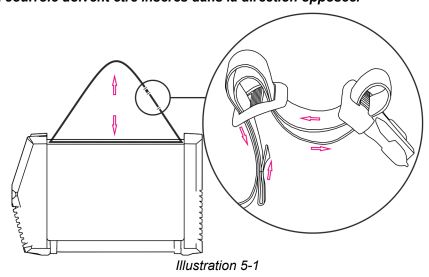
De -30 °C à +70 °C

Humidité relative

Jusqu'à 90 % à 20 °C

5.1.4 Régler la longueur de la courroie de transport

Exemple de réglage : l'illustration montre l'allongement de la courroie. Pour la raccourcir, les passants de la courroie doivent être insérés dans la direction opposée.





5.1.5 Consignes pour la pose des lignes de courant de soudage

Utiliser un câble pince de masse différent vers la pièce pour chaque poste de soudage!

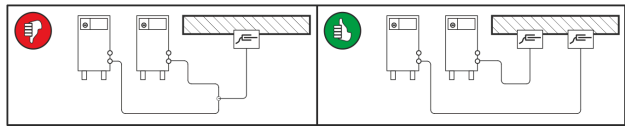


Illustration 5-2

- Dérouler entièrement les lignes de courant de soudage, le faisceau de torche de soudage et le faisceau intermédiaire. Éviter les boucles !
- Ne jamais utiliser de câbles plus longs que nécessaires.
- Poser les longueurs de câble excédentaires en méandres.

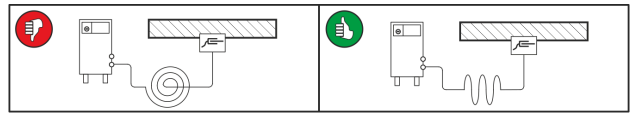


Illustration 5-3



5.1.5.1 Courants de soudage erratiques

4

AVERTISSEMENT

Risque de blessure par des courants de soudage erratiques! Les courants de soudage erratiques peuvent entraîner la destruction des conducteurs de terre, des générateurs et des installations électriques, la surchauffe des composants et par conséquent des incendies.

- Contrôler régulièrement la bonne assise des conduites de courant de soudage et le bon état de leur connexion électrique.
- Tous les composants conducteurs d'électricité de la source de courant comme le châssis, le chariot, l'armature de grue doivent être posés, fixés ou suspendus et isolés!
- Ne pas déposer d'autres équipements comme des perceuses, dispositifs d'affûtage, etc. sur une source de courant, un chariot ou une armature de grue sans qu'ils soient isolés!
- Toujours déposer la torche de soudage et le porte-électrodes sur un support isolé lorsqu'ils ne sont pas utilisés !

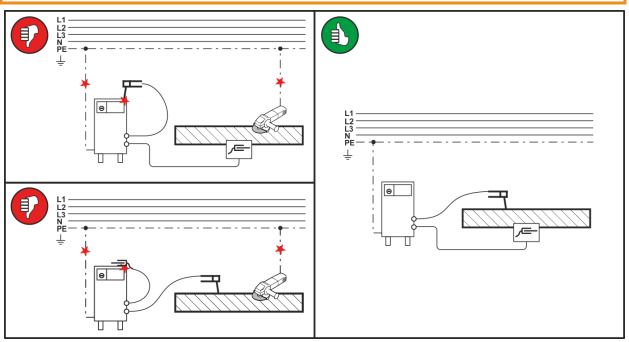


Illustration 5-4

5.1.6 Branchement sur secteur



▲ DANGER

Danger en cas de raccordement au réseau inapproprié! Un raccordement au réseau inapproprié peut entraîner des dommages matériels ou corporels!

Utiliser le générateur uniquement en le branchant à une prise raccordée à un conducteur de terre, conformément aux spécifications.

- La tension réseau apposée sur la plaque signalétique doit correspondre à la tension d'alimentation.
- Si une nouvelle fiche réseau doit être raccordée, cette installation doit être réalisée exclusivement par un électricien, conformément aux lois ou dispositions nationales correspondantes!
- Les fiches, prises et câbles réseau doivent être régulièrement contrôlés par un électricien !
- En fonctionnement avec un générateur, le générateur doit être mis à la terre conformément à son manuel d'utilisation. Le réseau créé doit être adapté au fonctionnement d'appareils de classe de protection I.







5.1.6.1 Architecture de réseau

F

Le poste peut exclusivement être raccordé et utilisé sur un système monophasé à 2 conducteurs avec conducteur neutre mis à la terre.

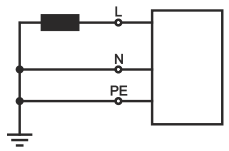


Illustration 5-5

Pos.	Désignation	Couleur distinctive
L	Conducteur externe	marron
N	Conducteur neutre	bleu
PE	Conducteur de protection	vert-jaune

• Brancher la fiche réseau du poste hors tension dans la prise correspondante.



5.2 Soudage à l'électrode enrobée

<u>↓</u> D

▲ ATTENTION

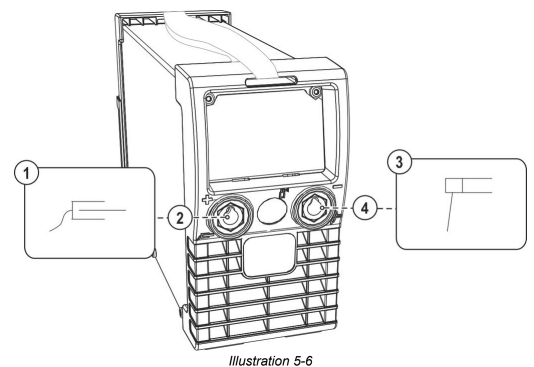
Danger de pincement et de brûlure!

Lors du remplacement des électrodes enrobées brûlées ou neuves

- Mettre le poste hors tension à l'aide de l'interrupteur principal,
- · porter des gants de protection adéquat,
- utiliser des pinces isolées pour retirer les électrodes enrobées utilisées ou pour déplacer une pièce soudée et
- · toujours déposer le porte-électrode sur un support isolé!

5.2.1 Raccord pince porte-électrodes et câble de masse

La polarité dépend des indications du fabricant de l'électrode figurant sur l'emballage de l'électrode.



Pos. Symbole Description

1 Pièce

2 Prise de raccordement, courant de soudage « + »
Raccord du porte-électrodes ou du câble de masse

3 Porte-électrode

4 Prise de raccordement, courant de soudage « - »
Raccord câble de masse / porte-électrode

- Branchez la fiche du câble du porte-électrode dans la prise de raccordement, insérer le courant de soudage « + » ou « - » puis verrouillez en tournant vers la droite.
- Branchez la fiche du câble de masse dans la prise de raccordement, branchez le courant de soudage
 « + » ou « -» puis verrouillez en tournant vers la droite.



5.2.2 Sélection du travail de soudage

La modification des paramètres de soudage de base est uniquement possible si aucun courant de soudage n'est présent et si l'éventuelle commande d'accès est inactive.

La sélection de tâche de soudage qui suit est un exemple d'application : en principe, la sélection s'effectue toujours dans le même ordre. Les signaux lumineux (LED) indiquent la combinaison choisie.

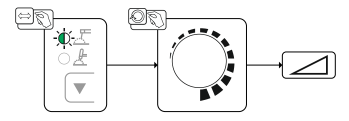


Illustration 5-7

5.2.3 Hotstart

Le dispositif Hotstart assure un meilleur amorçage des baguettes d'électrode par un courant Hotstart plus élevé. Après le contact des baguettes d'électrode, l'arc s'amorce avec le courant Hotstart (AMP%) pendant le temps Hotstart réglé (sec) puis redescend au niveau du courant principal (AMP).

Les valeurs de paramètres pour le courant et le temps Hotstart peuvent être optimisées pour les types d'électrodes utilisés.

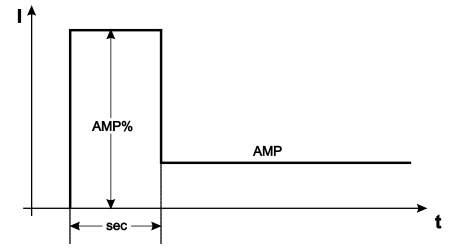


Illustration 5-8

Réglage

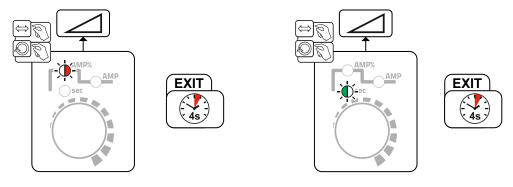


Illustration 5-9

5.2.4 Arcforce

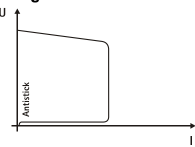
Pendant le processus de soudage, Arcforce permet d'éviter, par augmentations du courant, le collage de l'électrode dans le bain de soudage. Ce procédé facilite tout particulier le soudage de types d'électrodes à grosses gouttes pour des puissances de courant faibles avec arcs courts.

Réglages de paramètres, > voir le chapitre 5.2.7.

F



5.2.5 Anti-collage:



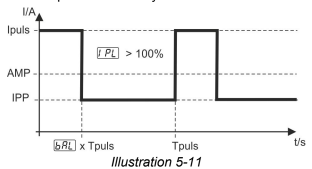
Système anti-collage pour empêcher un recuit de l'électrode.

Si l'électrode commence à coller malgré le système Arcforce, le poste passe automatiquement à l'intensité de courant minimale, en l'espace d'1 sec environ, afin d'empêcher un recuit de l'électrode. Vérifier le réglage du courant de soudage et le mettre en phase avec le travail de soudage à accomplir!

Illustration 5-10

5.2.6 Impulsions à valeur moyenne

Lors du soudage par impulsions à valeur moyenne, le procédé alterne deux flux périodiquement, sachant qu'une valeur moyenne du courant (AMP), un courant pulsé (Ipuls), une balance (FFE) et une fréquence (FFE) doivent être donnés. La valeur moyenne configurée du courant en ampères est déterminante, le courant pulsé (Ipuls) est défini en pourcentage du courant à valeur moyenne (AMP) via le paramètre FFL. Un réglage du courant avec pause du pulsé (IPP) n'est pas nécessaire. Cette valeur est calculée par la commande de générateur de sorte que la valeur moyenne du courant de soudage (AMP) soit respectée.



AMP = courant principal; par ex. 100 A

IPL = courant d'impulsion = IP1 x AMP ; par ex. 170 % x 100 A = 170 A

IPP = courant avec pause d'impulsion

Tpuls = durée d'un cycle d'impulsion = 1/FrE ; par ex. 1/1 Hz = 1 s

bAL = balance

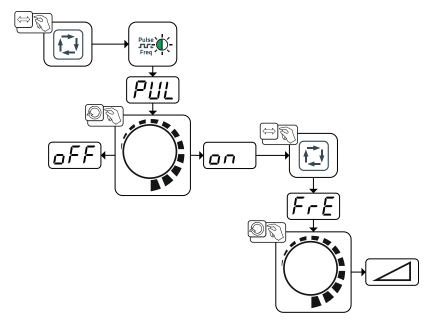


Illustration 5-12



Affichage	Réglage/Sélection
	Soudage pulsé (soudage par impulsions à valeur moyenne)
PUL	fonction activée
,	Fonction désactivée (réglage d'usine)
F.F	Fréquence d'impulsion
<u>(</u>	

D'autres paramètres peuvent être configurés dans le menu Expert > voir le chapitre 5.2.7.

5.2.7 Menu Expert (électrode manuelle)

Le menu expert contient des paramètres réglables qui ne nécessitent aucun réglage régulier. Le nombre de paramètres affiché peut être réduit par exemple en désactivant une fonction.

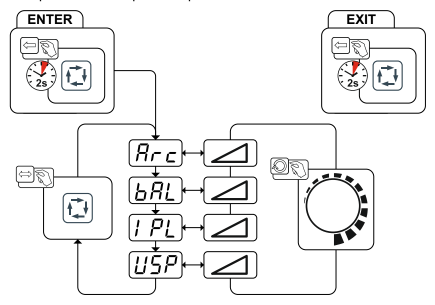


Illustration 5-13

Affichage	Réglage/Sélection
	Correction Arcforce
	Augmenter la valeur > arc électrique plus dur
	Diminuer la valeur = arc électrique plus souple
BRL	Balance d'impulsion
[PL	Courant d'impulsion > voir le chapitre 5.2.6
[IICD]	Limitation de la longueur de l'arc > voir le chapitre 5.4
رعدی	Fonction activée
	<i>□FF</i> Fonction désactivée

Les plages de réglage des valeurs des paramètres sont regroupées au chapitre Aperçu des paramètres > voir le chapitre 10.1.



5.3 Procédé de soudage TIG

5.3.1 Alimentation en gaz de protection

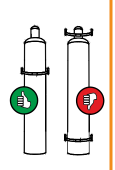
Ñ

▲ AVERTISSEMENT

Risque de blessure en cas de mauvaise manipulation des bouteilles de gaz de protection !

Une fixation insuffisante ou inappropriée des bouteilles de gaz de protection peut entraîner des blessures graves !

- Placer la bouteille de gaz de protection dans les fixations prévues et la sécuriser grâce aux moyens de blocage (chaîne / sangle)!
- La fixation doit se situer au niveau de la moitié supérieure de la bouteille de gaz de protection !
- Les éléments de fixation doivent être parfaitement ajustés au pourtour des bouteilles!

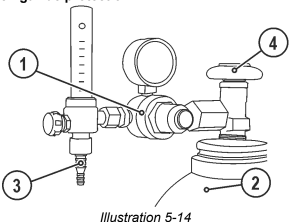




Pour obtenir des résultats optimaux en matière de soudage, l'alimentation en gaz de protection doit pouvoir s'effectuer sans entrave depuis la bouteille de gaz de protection jusqu'à la torche de soudage. En outre, toute obturation de cette alimentation peut entraîner la destruction de la torche!

- Remettre en place le couvercle de protection jaune si le raccord en gaz de protection n'est pas utilisé!
- Tous les raccords en gaz de protection doivent être imperméables au gaz !

5.3.1.1 Raccord de l'alimentation en gaz de protection



	Pos.	Symbole	Description	
1 Régulateur détenteur		Régulateur détenteur		
2 Bouteille de gaz protecteur 3 Côté de sortie du décompresseur		Bouteille de gaz protecteur		
			Côté de sortie du décompresseur	
	4		Vanne bouteille	

- Avant de raccorder le détendeur à la bouteille de gaz, ouvrir légèrement la vanne de cette dernière afin d'évacuer toute éventuelle impureté.
- Monter et visser le détendeur sur la valve de la bouteille.
- Visser le tuyau de gaz de protection de la torche de soudage sur le côté sortie du détendeur.



5.3.2 Raccordement de la torche de soudage TIG à la soupape rotative à gaz

Préparez la torche en fonction de la soudure à effectuer (voir notice d'utilisation de la torche).

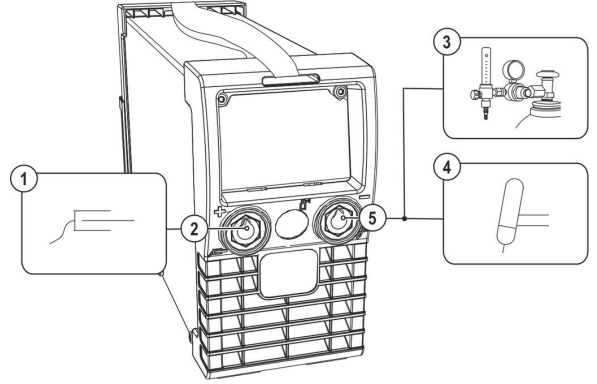


Illustration 5-15

Pos.	Symbole	Description
1	ļ	Pièce
2	+	Prise de raccordement, courant de soudage « + » Raccord du câble de masse
3		Côté de sortie du décompresseur
4	₽	Torche de soudage
5		Prise de raccordement, courant de soudage « - » Raccord du câble de courant de soudage de la torche de soudage TIG

- Brancher la fiche de courant de la torche de soudage dans la prise de raccordement, brancher le courant de soudage « » puis verrouiller en tournant vers la droite.
- Brancher la fiche du câble de masse dans la prise de courant de soudage, brancher le courant de soudage « + » puis verrouillez en tournant vers la droite.
- Visser le tuyau de gaz de protection de la torche de soudage sur le côté sortie du détendeur.

5.3.3 Sélection du travail de soudage

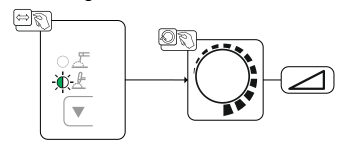
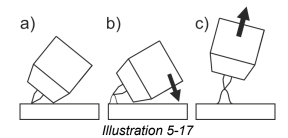


Illustration 5-16



5.3.4 Amorçage d'arc

5.3.4.1 Liftarc



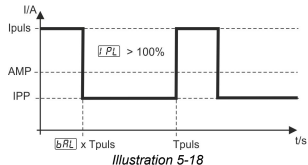
L'arc s'amorce au contact de la pièce :

- a) Positionner soigneusement la buse de gaz de la torche et la pointe de l'électrode en tungstène sur la pièce (le courant Liftarc circule, indépendamment du courant principal réglé).
- b) Incliner la torche vers la buse jusqu'à ce qu'un écart d'environ 2-3 mm sépare la pointe de l'électrode de la pièce (l'arc s'amorce, le courant s'adapte au courant principal réglé).
- c) Ôter les torches et les remettre en position normale.

Mettre fin au soudage : Retirer la torche de la pièce jusqu'à ce que l'arc s'éteigne.

5.3.5 Impulsions à valeur moyenne

Lors du soudage par impulsions à valeur moyenne, le procédé alterne deux flux périodiquement, sachant qu'une valeur moyenne du courant (AMP), un courant pulsé (Ipuls), une balance (FFE) et une fréquence (FFE) doivent être donnés. La valeur moyenne configurée du courant en ampères est déterminante, le courant pulsé (Ipuls) est défini en pourcentage du courant à valeur moyenne (AMP) via le paramètre FFL. Un réglage du courant avec pause du pulsé (IPP) n'est pas nécessaire. Cette valeur est calculée par la commande de générateur de sorte que la valeur moyenne du courant de soudage (AMP) soit respectée.



AMP = courant principal; par ex. 100 A

IPL = courant d'impulsion = IP1 x AMP ; par ex. 170 % x 100 A = 170 A

IPP = courant avec pause d'impulsion

Tpuls = durée d'un cycle d'impulsion = 1/FrE ; par ex. 1/1 Hz = 1 s

bAL = balance



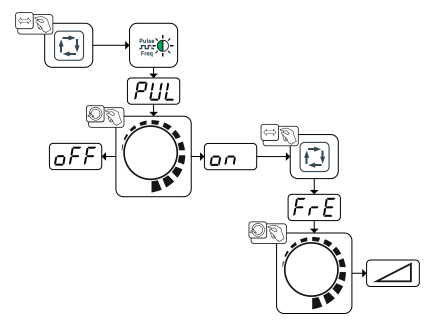


Illustration 5-19

Affichage	Réglage/Sélection
	Soudage pulsé (soudage par impulsions à valeur moyenne)
PUL	fonction activée
	Fonction désactivée (réglage d'usine)
FrE	Fréquence d'impulsion

D'autres paramètres peuvent être configurés dans le menu Expert > voir le chapitre 5.3.6.

5.3.6 Menu Expert (TIG)

Le menu expert contient des paramètres réglables qui ne nécessitent aucun réglage régulier. Le nombre de paramètres affiché peut être réduit par exemple en désactivant une fonction.

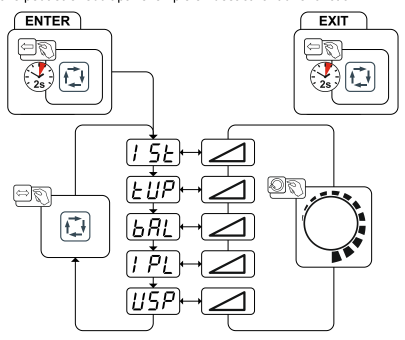


Illustration 5-20

Affichage	Réglage/Sélection
[5E	Courant initial (en pourcentage, en fonction du courant principal)

Structure et fonctionnement

Limitation de la longueur de l'arc (USP)



lection
nte de montée sélectionné vers le courant principal
mpulsion
mpulsion > voir le chapitre 5.3.5
le la longueur de l'arc > voir le chapitre 5.4
nction activée nction désactivée

Les plages de réglage des valeurs des paramètres sont regroupées au chapitre Aperçu des paramètres > voir le chapitre 10.1.

5.4 Limitation de la longueur de l'arc (USP)

La fonction de limitation de longueur de l'arc <u>USP</u> arrête le processus de soudage lorsque le système identifie une tension d'arc trop élevée (distance inhabituellement élevée entre l'électrode et la pièce). Selon le procédé, la fonction peut être réglée dans le menu Expert correspondant :

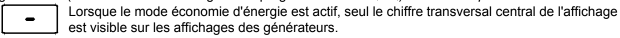
Soudage à l'électrode > voir le chapitre 5.2.7

Soudage TIG > voir le chapitre 5.3.6

La limitation de longueur de l'arc ne peut pas être utilisée pour les courbes de caractéristiques Cel (si présentes).

5.5 Mode économie d'énergie (Standby)

Le mode économie d'énergie peut être activé au choix par une pression prolongée sur le boutonpoussoir > voir le chapitre 4.3 ou par le biais d'un paramètre réglable dans le menu de configuration du générateur (mode économie d'énergie avec programme horaire 5.8.



En actionnant un élément de commande au choix (par ex. pression brève sur la gâchette de torche), le mode économie d'énergie est désactivé et le générateur passe de nouveau à l'état « prêt à souder ».

5.6 Commande à distance

Les commandes à distance sont alimentées au niveau de la prise de raccordement de la commande à distance à 19 broches (analogique).

5.6.1 RT1 19POL



Fonctions

• Courant de soudage réglable en continu (entre 0 % et 100 %) en fonction du courant principal présélectionné sur le poste de soudage.

5.6.2 RTG1 19POL



Fonctions

 Courant de soudage réglable en continu (entre 0 % et 100 %) en fonction du courant principal présélectionné sur le poste de soudage.

5.6.3 RTF1 19POL



Fonctions

- Courant de soudage réglable en continu (entre 0 et 100 %) en fonction du courant principal présélectionné sur le poste de soudage.
- Procédé de soudage Marche/arrêt (TIG)



5.7 Dispositif d'abaissement de la tension

Dans certains pays et dans de nombreuses consignes de sécurité internes relatives à l'utilisation des sources de courant de soudage, il est recommandé de recourir à un dispositif d'abaissement de la tension.

Le dispositif d'abaissement de la tension est uniquement actif sur les variantes de générateur avec le complément (VRD/AUS/RU).

Pour accroître la sécurité, notamment dans les environnements dangereux (par ex. construction navale, tuyautage, mines), le générateur est équipé du dispositif d'abaissement de la tension VRD (Voltage-reducing device) .

Le signal lumineux VRD > voir le chapitre 4.3 s'allume lorsque le dispositif d'abaissement de la tension fonctionne correctement et lorsque la tension de sortie est réduite aux valeurs définies par la norme correspondante (caractéristiques techniques > voir le chapitre 8).

5.8 Menu de configuration des postes

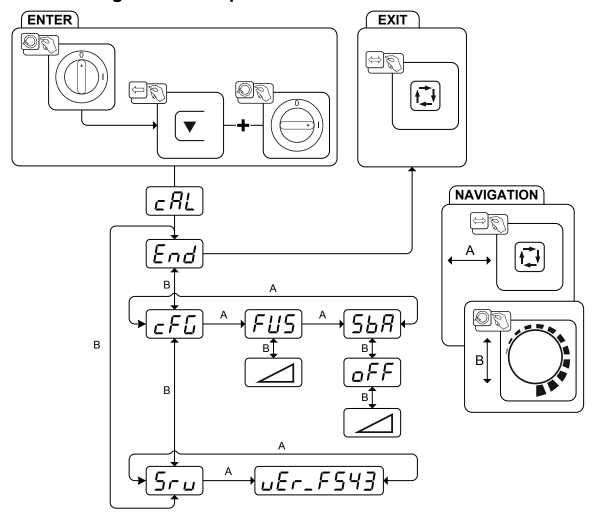


Illustration 5-21

Affichage	Réglage/Sélection
[cRL]	Étalonnage
	Chaque mise en marche est suivie d'un étalonnage du poste pendant env. 2 s.
	Quitter le menu
End	Quitter
<u>רר</u>	Configuration des postes
<u>c F []</u>	Réglages des fonctions du poste et de la représentation des paramètres

Structure et fonctionnement Menu de configuration des postes





Affichage	Réglage/Sélection		
FUS	Adaptation dynamique de la puissance > voir le chapitre 7.4 20 A Réglage avec valeur du fusible secteur égale à 20 A 16 A Réglage avec valeur du fusible secteur égale à 16 A 10 A Réglage avec valeur du fusible secteur égale à 10 A		
<u> 568</u>	Fonction économie d'énergie en fonction du temps > voir le chapitre 5.5 Réglage de la valeur de 5 min à 60 min (durée en cas de non utilisation avant que le mode économie d'énergie s'active) FFFFonction désactivée		
<u>5-u</u>	Menu d'entretien Toute modification du menu d'entretien doit se faire en accord avec le personnel d'entretien autorisé!		
<u>uEr</u>	Version logicielle de la commande du poste Affichage de la version		



6 Maintenance, entretien et élimination

6.1 Généralités

A DANGER



Maintenance et contrôle non conformes!

Le générateur peut uniquement être nettoyé, réparé et contrôlé par des personnes compétentes et habilitées! Une personne habilitée est une personne possédant la formation, les connaissances et l'expérience nécessaires afin de pouvoir identifier les mises en danger et possibles dommages consécutifs pouvant survenir lors du contrôle des de ces générateurs.

- Respectez les instructions de maintenance > voir le chapitre 6.3!
- Ne remettre le générateur en service qu'après un contrôle réussi.



Risque de blessure due à la tension électrique après la mise hors tension! Les tâches effectuées sur un poste ouvert peuvent entraîner des blessures fatales! Lors du fonctionnement, des condensateurs situés au niveau du poste sont chargés d'une tension électrique. Cette tension est encore présente pendant une période pouvant aller jusqu'à 4 minutes, une fois la fiche réseau débranchée.

- 1. Mettre le poste hors tension.
- 2. Débrancher la fiche réseau.
- 3. Patienter au moins 4 minutes jusqu'à ce que les condensateurs soient déchargés!

AVERTISSEMENT



Nettoyage, contrôle et réparation!

Seul un personnel qualifié est en mesure de procéder au nettoyage, au contrôle et à la réparation des postes de soudage. Est dite qualifiée une personne étant en mesure de reconnaître, grâce à sa formation, ses connaissances et son expérience, les dangers présents lors du contrôle des sources du courant de soudage et les éventuels dommages qui en résulteraient et étant en mesure de prendre les mesures de sécurité nécessaires.

• Si l'un des contrôles décrits ci-après n'est pas effectué, il convient de laisser le poste hors service jusqu'à ce qu'il ait été réparé et à nouveau contrôlé.

Les travaux de réparation et d'entretien ne doivent être exécutés que par un personnel qualifié et autorisé ; en cas contraire, le droit de garantie expire. Pour tous les problèmes de maintenance, contactez systématiquement votre revendeur, le fournisseur de l'appareil. Les retours sous garantie ne peuvent aboutir que par l'intermédiaire de votre revendeur. En cas de remplacement de pièces, n'utilisez que des pièces détachées d'origine. Lors de la commande de pièces détachées, indiquez toujours le type d'appareil, le numéro de série et d'article de l'appareil, la désignation et la référence de la pièce détachée.

Ce générateur ne nécessite pratiquement aucune maintenance et ne nécessite qu'un minimum d'entretien s'il est utilisé dans les conditions ambiantes indiquées et dans des conditions de service normales.

Un générateur encrassé a une durée de vie et un facteur de marche réduits. Les intervalles de nettoyage dépendent principalement des conditions environnantes et des impuretés ainsi occasionnées sur le générateur (au moins toutefois une fois par semestre).

6.2 Nettoyage

- Nettoyer les surfaces extérieures à l'aide d'un chiffon humide (ne pas utiliser de produits de nettoyage agressifs).
- Souffler la gaine de ventilation et, le cas échéant, les lamelles du refroidisseur du générateur à l'air comprimé exemple d'huile et d'eau. L'air comprimé peut augmenter le régime du refroidisseur du générateur et ainsi l'endommager. Ne pas souffler directement sur le refroidisseur et ne pas le bloquer mécaniquement.
- Contrôler la présence d'impuretés dans le liquide de refroidissement et le remplacer le cas échéant.

Maintenance, entretien et élimination

Travaux de réparation, intervalles



6.3 Travaux de réparation, intervalles

Les travaux de réparation et d'entretien ne doivent être exécutés que par un personnel qualifié et autorisé ; en cas contraire, le droit de garantie expire. Pour tous les problèmes de maintenance, contactez systématiquement votre revendeur, le fournisseur de l'appareil. Les retours sous garantie ne peuvent aboutir que par l'intermédiaire de votre revendeur. En cas de remplacement de pièces, n'utilisez que des pièces détachées d'origine. Lors de la commande de pièces détachées, indiquez toujours le type d'appareil, le numéro de série et d'article de l'appareil, la désignation et la référence de la pièce détachée.

6.3.1 Travaux de maintenance quotidienne

6.3.1.1 Contrôle visuel

- · Conduite d'amenée de secteur et soulagement de tension
- Éléments de fixation des bouteilles de gaz
- Contrôler le bon état extérieur du faisceau de câble et des raccords de courant, le cas échéant remplacer et/ou faire effectuer les réparations par un personnel spécialisé!
- Tuyaux de gaz et dispositifs d'activation (vanne magnétique)
- · Vérifiez que tous les raccords et pièces d'usure soient bien en place et resserrez au besoin.
- Contrôler si la bobine de fil est fixée de manière réglementaire.
- · Galets de roulement et leurs éléments de fixation
- Éléments de transport (bandoulière, anneaux de manutention, poignée)
- · Divers, état général

6.3.1.2 Essai de fonctionnement

- Dispositifs de commande, d'alarme, de protection et de réglage (Contrôle de fonctionnement)
- Lignes de courant de soudage (vérifier qu'elles sont bien en position et bien fixées)
- Tuyaux de gaz et dispositifs d'activation (vanne magnétique)
- Éléments de fixation des bouteilles de gaz
- Contrôler si la bobine de fil est fixée de manière réglementaire.
- Vérifiez que les écrous et les connecteurs des raccords et des pièces d'usure soient bien en place et resserrez-les au besoin.
- Éliminer les projections adhérentes.
- Nettoyer les galets régulièrement (en fonction de leur degré d'encrassement).

6.3.2 Travaux de maintenance mensuelle

6.3.2.1 Contrôle visuel

- Dommages du carter (parois avant, arrière et latérales)
- Galets de roulement et leurs éléments de fixation
- Éléments de transport (bandoulière, anneaux de manutention, poignée)
- Contrôler la propreté des tuyaux du liquide de refroidissement et de leurs raccordements

6.3.2.2 Essai de fonctionnement

- Commutateurs de sélection, postes de commande, dispositifs d'ARRÊT D'URGENCE, dispositif de réduction de la tension, signaux lumineux de contrôle et d'alarme
- Contrôle du serrage des éléments de guidage du fil (buse d'entrée, tube de guidage du fil).
- Contrôler la propreté des tuyaux du liquide de refroidissement et de leurs raccordements
- Contrôle et nettoyage de la torche de soudage. Les dépôts à l'intérieur de la torche peuvent être à l'origine de courts-circuits et causer une diminution de la qualité de la soudure ainsi que des dommages au niveau de la torche!







6.3.3 Contrôle annuel (inspection et contrôle pendant l'exploitation)

Seul un personnel qualifié est en mesure de procéder au contrôle du poste de soudage. Est dite qualifiée une personne étant en mesure de reconnaître, grâce à sa formation, ses connaissances et son expérience, les dangers présents lors du contrôle des sources du courant de soudage et les éventuels dommages qui en résulteraient et étant en mesure de prendre les mesures de sécurité nécessaires.

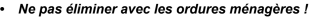
Pour obtenir des informations plus détaillées, veuillez consulter la brochure ci-jointe « Warranty registration » ainsi que nos informations sur la garantie, la maintenance et le contrôle sur www.ewm-group.com!

Un contrôle de rappel doit être exécuté conformément à la norme CEI 60974-4 « Inspection et essais périodiques ». Outre les prescriptions mentionnées ici, les lois et/ou prescriptions nationales applicables au contrôle doivent être respectées.

6.4 Elimination du poste

Élimination conforme des déchets!

Le poste contient des matières premières précieuses qui doivent être recyclées, ainsi que des composants électroniques voués à l'élimination.



Se conformer aux prescriptions légales en matière d'élimination des déchets!



6.4.1 Déclaration du fabricant à l'utilisateur final

- Les appareils électriques et électroniques ne doivent plus être jetés avec les ordures municipales sans tri conformément aux dispositions européennes (directive 2012/19/EU du parlement européen et du Conseil en date du 04/07/2012). Ils doivent être traités à part. Le symbole de la poubelle sur roulettes indique la nécessité d'une collecte avec tri.
 - Ce poste doit être confié pour mise au rebut ou recyclage aux systèmes de collecte avec tri prévus à cet effet.
- Conformément à la loi en vigueur en Allemagne (loi sur la mise sur le marché, la reprise et la mise au rebut écologique des appareils électriques et électroniques (ElektroG) du 16/03/2005), les anciens appareils se trouvant dans les ordures minicipales doivent être dirigés vers un système de tri. Les responsables de la mise au rebut au niveau du droit public (les communes) ont pour ce faire mis en place des lieux de collecte prenant en charge gratuitement les anciens appareils des particuliers.
- Les municipalités en charge peuvent fournir des informations concernant la restitution ou la collecte des anciens appareils.
- La société EWM participe au système de mise au rebut et de recyclage agréé et est enregistrée sous le numéro WEEE DE 57686922 dans le registre allemand des appareils électriques usités (EAR -Elektroaltgeräteregister).
- En outre, la restitution est possible à l'échelle européenne également auprès des partenaires commerciaux d'EWM.

6.5 Respect des normes RoHS

Nous, la société EWM AG Mündersbach, vous confirmons par la présente que les produits que nous vous avons fournis et qui sont concernés par la directive RoHS sont conformes aux dispositions de la directive RoHS (voir aussi directives CE applicables sur la déclaration de conformité de votre appareil).



7 Résolution des dysfonctionnements

Tous les produits sont soumis à des contrôles de fabrication et de finition extrêmement stricts. Si toutefois un problème de fonctionnement survient, il convient de contrôler le produit en question à l'aide du schéma suivant. Si aucune des solutions proposées ne permet de résoudre le problème, adressez-vous à un revendeur agréé.

7.1 Check-list pour la résolution des dysfonctionnements

Les prérequis de base pour un parfait fonctionnement restent avant tout le métal d'apport nécessaire à l'application et un équipement en poste adapté au gaz spécifique au procédé!

Légende	Symbole	Description
	*	Erreur/Cause
	*	Solution

Le signal lumineux Dépassement de température est allumé

- ✓ Dépassement de température du poste de soudage
 - * Laisser refroidir le poste sans pour autant le mettre hors tension.

Dysfonctionnements

- ✓ Aucun signal lumineux de la commande du générateur ne s'allume après la mise en route
- - Sysfonctionnement au niveau des phases > Contrôler le raccordement au réseau (fusibles)
- - Établir les connexions des câbles de commande ou vérifier que l'installation soit correcte.
- Raccords de courant de soudage dévissés
 - Visser les raccords de courant côté torche et/ou côté pièce
 - ★ Visser le tube contact conformément aux instructions

7.2 Messages d'erreur (alimentation)



Une erreur sur le poste de soudage est signalée par l'affichage d'un code d'erreur (voir tableau) sur l'écran du tableau de commande de l'appareil

En cas d'anomalie sur le poste de soudage, le dispositif de puissance est déconnecté.



36

- L'affichage du numéro d'erreur possible dépend du modèle de poste (interfaces/fonctions).
- Documenter l'erreur survenue sur le poste et, si besoin, la signaler au service technique.
- Si plusieurs erreurs surviennent, elles s'affichent les unes après les autres.

Message d'erreur	Cause possible	Remède
E 0	Signal de démarrage défini en cas d'erreur	Ne pas actionner la gâchette de torche ou la pédale
E 4	Erreur de température	Laisser refroidir le générateur
E 5	Surtension réseau	Mettre le générateur hors tension et contrôler la
E 6	Sous-tension réseau	tension réseau
E 7	Erreur électronique	Mettre le générateur hors tension puis le remettre
E 9	Surtension secondaire	sous tension.
E12	Erreur de réduction de la tension (VRD)	Si l'erreur persiste, contacter le service technique
E13	Erreur électronique	
E14	Défaut d'équilibrage de la détection du courant	Mettre le générateur hors tension, déposer le porte-électrodes sur un support isolé puis remettre le générateur sous tension. Si l'erreur persiste, contacter le service technique



Résolution des dysfonctionnements

Afficher la version logicielle de la commande de l'appareil

Message d'erreur	Cause possible	Remède
E15	Erreur d'une des tensions d'alimentation de l'électronique	Mettre le générateur hors tension puis le remettre sous tension. Si l'erreur persiste, contacter le service technique
E23	Erreur de température	Laisser refroidir le générateur
E32	Erreur électronique	Mettre le générateur hors tension puis le remettre sous tension. Si l'erreur persiste, contacter le service technique
E33	Défaut d'équilibrage de la détection de la tension	Mettre le générateur hors tension, déposer le porte-électrodes sur un support isolé puis remettre le générateur sous tension. Si l'erreur persiste, contacter le service technique
E34	Erreur électronique	Mettre le générateur hors tension puis le remettre sous tension. Si l'erreur persiste, contacter le service technique
E37	Erreur de température	Laisser refroidir le générateur
E40	Erreur du moteur	Contrôler le coffret dévidoir, mettre le générateur hors tension puis le remettre sous tension ; si l'erreur persiste, contacter le service technique
E55	Défaillance d'une des phases du réseau	Mettre le générateur hors tension et contrôler la tension réseau
E58	Court-circuit dans le circuit du courant de soudage	Mettre le génération hors tension et vérifier que les lignes de courant de soudage sont bien installées, par ex. : déposer le porte-électrodes sur un support isolé ; déconnecter le câble de courant du démagnétiseur.

7.3 Afficher la version logicielle de la commande de l'appareil

La requête des versions logicielles est exclusivement destinée à renseigner le personnel d'entretien autorisé et peut être consultée dans le menu de configuration du générateur > voir le chapitre 5.8 !

7.4 Adaptation dynamique de la puissance



Il est nécessaire de disposer d'un modèle adapté de fusible de secteur. Respecter les informations relatives au fusible de secteur > voir le chapitre 8!

L'adaptation dynamique de la puissance règle automatiquement la puissance de soudage sur une valeur non critique pour le fusible correspondant.

L'adaptation dynamique de la puissance peut être réglée sur plusieurs positions dans le menu de configuration du générateur par le biais du paramètre « FUSI » > voir le chapitre 5.8.

Après la mise sous tension du générateur, la valeur actuellement paramétrée apparaît sur l'écran à l'affichage « $\boxed{\textit{ERL}}$ » pendant 2 secondes.



7.5 Réinitialisation des paramètres de soudage sur les réglages en usine

Tous les paramètres de soudage enregistrés pour le client sont remplacés par les réglages F d'usine.

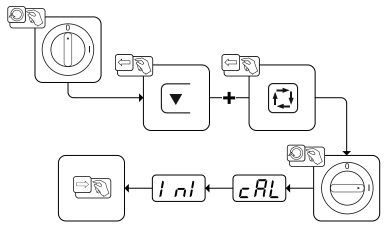


Illustration 7-1

Affichage	Réglage/Sélection
c RL	Étalonnage
	Chaque mise en marche est suivie d'un étalonnage du poste pendant env. 2 s.
[Initialisation
<u>(</u>	Maintenir les boutons-poussoirs enfoncés jusqu'à ce que l'écran affiche « InI ».



8 Caractéristiques techniques

Indications de prestations et garantie assurées uniquement en cas d'utilisation des pièces de remplacement et d'usure originales !

8.1 Pico 180

	TIG	Électrode enrobée	
Plage de réglage du courant de soudage	5 A - 180 A	5 A - 180 A	
Plage de réglage de la tension de soudage	10,2 V - 17,2 V	20,2 V - 27,2 V	
Facteur de marche (FM) à 25 °C			
30 %	-	180 A	
35 %	180 A	-	
60 %	160 A	140 A	
100 %	150 A	130 A	
Facteur de marche (FM) à 40 °C		1	
25 %	-	180 A	
30 %	180 A	-	
60 %	150 A	130 A	
100 %	130 A	120 A	
Cycle	10 min (60 % FM ≙ 6 min	de soudage, 4 min de pause)	
Tension à vide	(98 V	
Tension à vide réduite	12 V	-	
Tension à vide réduite (VRD)	12 V	33 V	
Tension à vide réduite (VRD 12V)	•	12 V	
Tension réseau (tolérances)	1 x 230 V (-40 % à +15 %)		
Fréquence	50/60 Hz		
Fusible de secteur (fusible à action retardée)	1 x 20 A *		
Câble de branchement sur secteur	H07RN-F3G2,5		
Puissance raccordée max.	4,4 kVA	6,9 kVA	
Puissance de générateur recommandée	9,3	9,3 kVA	
Cosφ / Rendement	0,99/86 %		
Classe d'isolation/Protection	H/IP 23		
Température ambiante	-25 °C à +40 °C		
Refroidissement du générateur/refroidissement de la torche	Ventilateur/gaz		
Émission de bruits	< 70 dB(A)		
Câble pince de masse	35 mm ²		
Classe CEM	A		
Marquage de sécurité	ऽ ; ८€ , सि		
Normes harmonisées utilisées	CEI 60	974-1, -10	
Autres normes utilisées	AS 1674.2-2003 (type d'appareil VRD) ΓΟCT 12.2 07.8 (type d'appareil VRD 12V)		
Dimensions L/I/H	428 / 136 / 252 mm 16.9 / 5.4 / 9.9 inch		
Poids	8,3 kg 18.3 lb		

^{*} L'utilisation de fusibles est recommandée DIAZED xxA gG. Lors de l'utilisation d'automates de sécurité, la caractéristique de déclenchement « C » doit être utilisée !



9 Accessoires

F

Vous trouverez des accessoires de performance comme des torches de soudage, des câbles de masse, des porte-électrodes ou encore des faisceaux intermédiaires chez votre représentant compétent.

9.1 Systèmes de transport

Туре	Désignation	Référence	
Trolly 35-1	Chariots de transport	090-008629-00000	

9.2 Commande à distance et accessoires

Туре	Désignation	Référence
RT1 19POL	Commande à distance courant	090-008097-00000
RA5 19POL 5M	Câble de raccordement, par ex. pour la commande à distance	092-001470-00005
RA10 19POL 10M	Câble de raccordement, par ex. pour la commande à distance	092-001470-00010
RA20 19POL 20M	Câble de raccordement, par ex. pour la commande à distance	092-001470-00020
RTF1 19POL 5 M	Commande à distance au pied avec câble de raccordement	094-006680-00000
RTG1 19POL 5m	Commande à distance, courant	090-008106-00000
RV5M19 19POL 5M	Rallonge	092-000857-00000

9.3 Accessoires généraux

Туре	Désignation	Référence
DM 842 Ar/CO2 230bar 30l D	Détendeur pour bouteille avec manomètre	394-002910-00030
GH 2X1/4" 2M	Tuyau à gaz	094-000010-00001
ADAP CEE16/SCHUKO	Couplage prise de sécurité/prise CEE16A	092-000812-00000

9.4 Options

Туре	Désignation	Référence	
ON Safeguard M	Enveloppe protectrice isolante	092-008767-00000	
ON Filter Pico/Picotig 180/200	Filtre à poussière pour entrée d'air	092-002546-00000	



10 Annexe A

10.1 Aperçu des paramètres - Consignes de réglage

Ses	Paramètre / Fonction	ramètre / Fonction Plage de réglage				
Affichage des données de soudage (à trois chiffres)	,	Standard (en usine)	min.		тах.	Unité
	Électrode enrobée (MMA)	I	I _			_
	Courant principal (AMP)	400	5	-	180	A
	Courant Hotstart (AMP%)	120	50	-	200	%
	Temps Hotstart (sec) Modification Arcforce	0,5	0,1 -10	_	20,0	S
Arc)						Цэ
FrE	Fréquence d'impulsion	1,2	0,2	_	500	Hz
<u> LAL </u>	Balance d'impulsion	30	1	-	99	%
[PL]	Courant pulsé	142	1	_	200	%
<u>[USP]</u>	Limitation de la longueur de l'arc	off	off	-	on	
	TIG (TIG)				400	
	Courant principal AMP Courant initial	20	5 1	-	180	A %
1 5E				_	200	
<u>EUP</u>	Temps de rampe de montée	1,0	0,0	_	20,0	S
FrE	Fréquence d'impulsion	2,8	0,2	-	2000	Hz
<u>[bAL]</u>	Balance d'impulsion	50	1	-	99	%
<u>I PL</u>	Courant pulsé	140	1	-	200	%
<u>[USP]</u>	Limitation de la longueur de l'arc	on	off	-	on	
	Paramètres de base (selon le proc	édé)	I			
<u>c AL</u>	Étalonnage					
[Initialisation					
End	Quitter le menu					
<u>cFG</u>	Configuration du générateur					
<u>[5ru</u>]	Menu de maintenance					
FUS	Adaptation dynamique de la puissance	20	10		20	Α
<u>[568]</u>	Fonction économie d'énergie en fonction du temps	off	5	-	60	min
[EPL]	Menu Expert					
-	Mode économie d'énergie actif					



11 Annexe B

11.1 Aperçu des succursales d'EWM

Headquarters

Technology centre

EWM AG

Dr. Günter-Henle-Straße 8 56271 Mündersbach · Germany Tel: +49 2680 181-0 · Fax: -244 www.ewm-group.com · info@ewm-group.com

EWM AG

Forststraße 7-13 56271 Mündersbach · Germany Tel: +49 2680 181-0 · Fax: -144

www.ewm-group.com · info@ewm-group.com

Production, Sales and Service

FWM AG

Dr. Günter-Henle-Straße 8 56271 Mündersbach · Germany Tel: +49 2680 181-0 · Fax: -244

 $www.ewm\text{-}group.com \cdot info@ewm\text{-}group.com$

EWM HIGH TECHNOLOGY (Kunshan) Ltd.

10 Yuanshan Road, Kunshan · New & Hi-tech Industry Development Zone Kunshan City · Jiangsu · Post code 215300 · People's Republic of China

Tel: +86 512 57867-188 · Fax: -182

 $www.ewm.cn \cdot info@ewm.cn \cdot info@ewm-group.cn$

EWM HIGHTEC WELDING s.r.o.

9. května 718 / 31

407 53 Jiříkov · Czech Republic

Tel.: +420 412 358-551 · Fax: -504

www.ewm-jirikov.cz · info@ewm-jirikov.cz

Sales and Service Germany

EWM AG

Sales and Technology Centre Grünauer Fenn 4 14712 Rathenow · Tel: +49 3385 49402-0 · Fax: -20 www.ewm-rathenow.de · info@ewm-rathenow.de

EWM AG

Rudolf-Winkel-Straße 7-9 37079 Göttingen · Tel: +49 551-3070713-0 · Fax: -20 www.ewm-goettingen.de · info@ewm-goettingen.de

EWM AG

Dieselstraße 9b

50259 Pulheim \cdot Tel: +49 2238-46466-0 \cdot Fax: -14 www.ewm-pulheim.de \cdot info@ewm-pulheim.de

EWM AG

August-Horch-Straße 13a

56070 Koblenz · Tel: +49 261 963754-0 · Fax: -10 www.ewm-koblenz.de · info@ewm-koblenz.de

EWM AG

Eiserfelder Straße 300

57080 Siegen · Tel: +49 271 3878103-0 · Fax: -9 www.ewm-siegen.de · info@ewm-siegen.de

EWM HIGHTEC WELDING GmbH
Technology and mechanisation Centre
Daimlerstr. 4-6
69469 Weinheim · Tel: +49 6201 84557-0 · Fax: -20
www.ewm-mechanisierung.de · info@ewm-weinheim.de

EWM AG

Munich Regional Branch Gadastraße 18a

85232 Bergkirchen · Tel: +49 8142 284584-0 · Fax: -9 www.ewm-muenchen.de · info@ewm-muenchen.de

EWM Schweißtechnik Handels GmbH

Karlsdorfer Straße 43

88069 Tettnang · Tel: +49 7542 97998-0 · Fax: -29 www.ewm-tettnang.de · info@ewm-tettnang.de

EWM Schweißtechnik Handels GmbH

Heinkelstraße 8

89231 Neu-Ulm · Tel: +49 731 7047939-0 · Fax: -15 www.ewm-neu-ulm.de · info@ewm-neu-ulm.de

△ Sales and Service International

EWM HIGH TECHNOLOGY (Kunshan) Ltd.
10 Yuanshan Road, Kunshan • New & Hi-tech Industry Development Zone
Kunshan City • Jiangsu • Post code 215300 • People's Republic of China
Tel: +86 512 57867-188 • Fax: -182
www.ewm.cn • info@ewm.cn • info@ewm-group.cn

EWM HIGHTEC WELDING GmbH Wiesenstraße 27b

4812 Pinsdorf · Austria · Tel: +43 7612 778 02-0 · Fax: -20 www.ewm-austria.at · info@ewm-austria.at

EWM KAYNAK SISTEMLERI TIC. LTD.STI.

İkitelli OSB Mah. · Marmara Sanayi Sitesi P Blok Apt. No: 44

Küçükçekmece / Istanbul Turkey

Tel.: +90 212 494 32 19

www.ewm.com.tr · turkey@ewm-group.com

EWM HIGHTEC WELDING UK Ltd.
Unit 2B Coopies Way · Coopies Lane Industrial Estate
Morpeth · Northumberland · NE61 6JN · Great Britain
Tel: +44 1670 505875 · Fax: -514305
www.ewm-morpeth.co.uk · info@ewm-morpeth.co.uk

EWM HIGHTEC WELDING Sales s.r.o. / Prodejní a poradenské centrum Tyršova 2106 256 01 Benešov u Prahy · Czech Republic Tel: +420 317 729-517 · Fax: -712

www.ewm-benesov.cz · info@ewm-benesov.cz

Plants

Branches

More than 400 EWM sales partners worldwide