



FR

Torche de soudage

TIG 17 GD

TIG 26 GD

TIG 150 GD

TIG 200 GD

099-011623-EW502

Respecter les instructions des documents système supplémentaires !

15.03.2016

**Register now
and benefit!
Jetzt Registrieren
und Profitieren!**

www.ewm-group.com



Informations générales

ATTENTION



Lire la notice d'utilisation !

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

- Lire les notices d'utilisation de tous les composants du système !
- Les mesures préventives contre les accidents doivent impérativement être observées.
- Respecter les spécifications en vigueur dans chaque pays !
- Confirmer au besoin par une signature.



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.

Toute réimpression, qu'elle soit complète ou partielle, est soumise à 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 de méprise.

1 Table des matières

1	Table des matières	3
2	Consignes de sécurité	4
2.1	Consignes d'utilisation de la présente notice	4
2.2	Explication des symboles	5
2.3	Généralités	6
2.4	Transport	8
2.4.1	Livraison	8
2.4.2	Conditions environnementales :	8
2.4.2.1	Fonctionnement	8
2.4.2.2	Transport et stockage	8
3	Utilisation conforme aux spécifications	9
3.1	Documents en vigueur	9
3.1.1	Garantie	9
3.1.2	Déclaration de conformité	9
3.1.3	Documentation service (pièces de rechange)	9
4	Description du matériel – Aperçu rapide	10
4.1	Variantes de postes	10
4.2	Variantes de raccordement	12
4.2.1	Raccord non central	12
4.2.2	Raccord non central - GDV	12
4.2.3	Raccord Euro	12
4.2.4	Connexion euro-centrale - KOMBI	12
5	Structure et fonctionnement	14
5.1	Généralités	14
5.2	Équipement de la torche de soudage	15
5.2.1	TIG 17, 26	15
5.2.2	TIG 150, 200	16
5.3	Généralités	17
5.4	Torche pour soudage TIG	17
5.5	Torches de soudage TIG GDV	18
5.6	Torche TIG Up/Down	19
5.7	Torche Retox pour soudage TIG	20
6	Maintenance, entretien et élimination	21
6.1	Travaux de réparation, intervalles	21
6.1.1	Travaux de maintenance quotidienne	21
6.1.2	Travaux de maintenance mensuelle	21
6.2	Travaux de maintenance	21
6.3	Élimination du poste	22
6.3.1	Déclaration du fabricant à l'utilisateur final	22
6.4	Respect des normes RoHS	22
7	Résolution des dysfonctionnements	23
7.1	Check-list pour la résolution des dysfonctionnements	23
8	Caractéristiques techniques	24
9	Pièces d'usure	25
9.1	TIG 17	25
9.2	TIG 26	28
9.3	TIG 150	31
9.4	TIG 200	33
10	Plan électrique	35
10.1	Torche de soudage TIG	35
11	Annexe A	36
11.1	Aperçu des succursales d'EWM	36

2 Consignes de 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.

ATTENTION

Procédés de travail ou de fonctionnement devant impérativement être respectés pour éviter tout endommagement ou destruction du produit.

- Dans son intitulé, la consigne de sécurité comporte la mention « ATTENTION » sans que celle-ci s'accompagne d'un signe d'avertissement général.
- Le risque est signalé par la présence en marge d'un pictogramme.

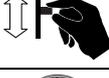


Spécificités techniques que l'utilisateur doit observer.

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.

2.2 Explication des symboles

Icône	Description
	Spécificités techniques que l'utilisateur doit observer.
	Correct
	Incorrect
	Activer
	Ne pas activer
	Appuyer et maintenir enfoncé
	Faire pivoter
	Mettre en marche
	Mettre le poste hors tension
	Mettre le poste sous tension
ENTER	accès au menu
NAVIGATION	Naviguer au sein du menu
EXIT	Quitter le menu
4 s 	Représentation temporelle (exemple : attendre 4 s/actionner)
	Interruption de la représentation des menus (possibilités de réglage additionnelles possibles)
	Outil non nécessaire/ne devant pas être utilisé
	Outil nécessaire/devant être utilisé

2.3 Généralités

DANGER



Risque d'électrocution !

Les postes de soudage utilisent des tensions élevées et leur contact peut entraîner des électrocutions et brûlures mortelles. Même le contact avec une tension basse peut surprendre et, par conséquent, provoquer un accident.

- Ne pas toucher les pièces de l'appareil qui sont sous tension !
- Les câbles de raccordement doivent être dans un état irréprochable !
- Une mise hors tension du poste ne suffit pas ! Patienter 4 minutes jusqu'à ce que les condensateurs soient déchargés !
- Toujours placer la torche et le porte-électrode sur des supports isolés !
- Seul un personnel qualifié est habilité à ouvrir le poste !
- Le port de vêtements de protection secs est obligatoire !
- Patientez 4 minutes jusqu'à ce que les condensateurs soient déchargés!



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!
- Déroutez 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).

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 !



Validité du document !

Ce document est uniquement valide en relation avec les instructions d'utilisation du produit utilisé !

- Lire et respecter les instructions d'utilisation de l'ensemble des composants du système, en particulier les consignes de sécurité !



Risque d'incendie !

Des flammes peuvent se former en raison des températures élevées, des projections d'étincelles, des pièces incandescentes et des scories brûlantes susceptibles d'être générées lors du soudage.

De la même manière, des courants de soudage de fuite peuvent entraîner la formation de flammes !

- Vérifiez qu'aucun foyer d'incendie ne se forme sur le lieu de travail !
- Ne portez sur vous aucun objet facilement inflammable, tels qu'allumettes ou briquets.
- Ayez à disposition sur le lieu de travail des extincteurs adaptés !
- Avant de commencer le soudage, retirez les résidus de substances inflammables de la pièce.
- Poursuivez l'usinage des pièces soudées uniquement après refroidissement. Évitez tout contact avec des matériaux inflammables !
- Raccordez correctement les câbles de soudage !

 **AVERTISSEMENT****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 !

**Toute utilisation non conforme peut représenter un danger !****Toute utilisation non conforme 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 poste ne doit être utilisé que conformément aux dispositions et par un personnel formé ou qualifié !
- Le poste ne doit en aucun cas subir de modifications ou de transformations non conformes !

 **ATTENTION****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 !

ATTENTION**Devoirs de l'exploitant !****Il convient d'observer les directives et lois nationales en vigueur lors de l'utilisation du poste !**

- Entrée en vigueur nationale de la directive générale (89/391/EWG), ainsi que des directives particulières correspondantes.
- En particulier, la directive (89/655/EWG), 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.
- Mise en place et mise en service du poste selon IEC 60974-9.
- Contrôler régulièrement que le poste soit utilisé conformément aux consignes de sécurité !
- Contrôle régulier du poste selon IEC 60974-4.

**Dommages liés à l'utilisation de composants tiers !****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.

**Personnel formé !****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.**

2.4 Transport

ATTENTION



Dommages causés par des lignes d'alimentation encore connectées !
Lors du transport, les lignes d'alimentation (câbles secteur, lignes pilote, etc.) qui n'auraient pas été déconnectées peuvent s'avérer dangereuses et, par exemple, entraîner un renversement des postes ou blesser des personnes !

- Déconnecter les lignes d'alimentation !

2.4.1 Livraison

Avant expédition, la livraison a été soigneusement vérifiée et emballée. Cependant, des endommagements au cours du transport ne sont pas à exclure.

Contrôle en entrée

- Vérifiez que la livraison est complète par rapport au bulletin de livraison !

En cas d'endommagements de l'emballage

- Vérifiez que la livraison est exempte d'endommagements (contrôle visuel) !

En cas de réclamations

Si la livraison a été endommagée lors du transport :

- Mettez-vous immédiatement en relation avec le dernier transporteur !
- Conservez l'emballage (afin de permettre un éventuel contrôle par le transporteur ou en vue du retour).

Emballage en vue du retour

Utilisez autant que possible l'emballage et le matériau d'emballage d'origine. En cas de question concernant l'emballage et l'assurance transport, consultez votre fournisseur.

2.4.2 Conditions environnementales :

ATTENTION



Endommagement du poste en raison d'impuretés !
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) !

2.4.2.1 Fonctionnement

Plage de températures de l'air ambiant

- -10 °C à +40 °C

Humidité relative :

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

2.4.2.2 Transport et stockage

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

- De -25 °C à +55 °C

Humidité relative

- Jusqu'à 90 % à 20 °C

3 Utilisation conforme aux spécifications

AVERTISSEMENT



Toute utilisation non conforme peut représenter un danger !

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

Torche de soudage pour générateur de soudage à l'arc pour soudage TIG.

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



Le poste désigné répond de par sa conception et son type de construction aux normes et directives de l'UE suivantes :

- Directive basse tension CE (2006/95/CE)
- Directive CEM CE (2004/108/CE)

En cas de changements non autorisés, de réparations inadéquates, de non-respect des délais de contrôle en exploitation et/ou de modifications prohibées n'ayant pas été autorisés expressément par le fabricant, cette déclaration devient caduque.

La déclaration de conformité est jointe au poste.

3.1.3 Documentation service (pièces de rechange)

DANGER



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) !

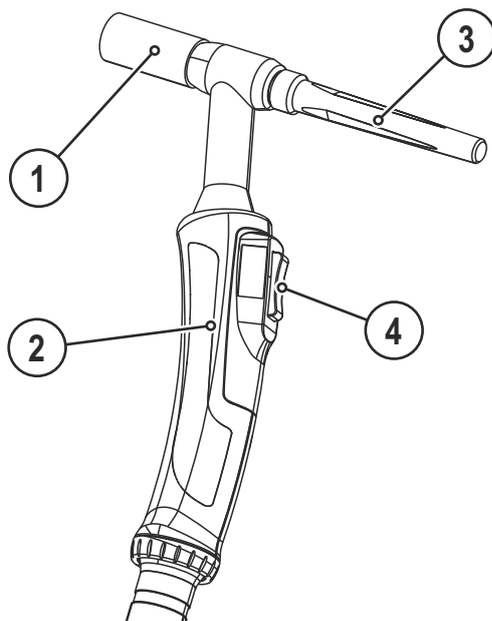
Les pièces de rechange peuvent être achetées auprès des concessionnaires compétents.

4 Description du matériel – Aperçu rapide

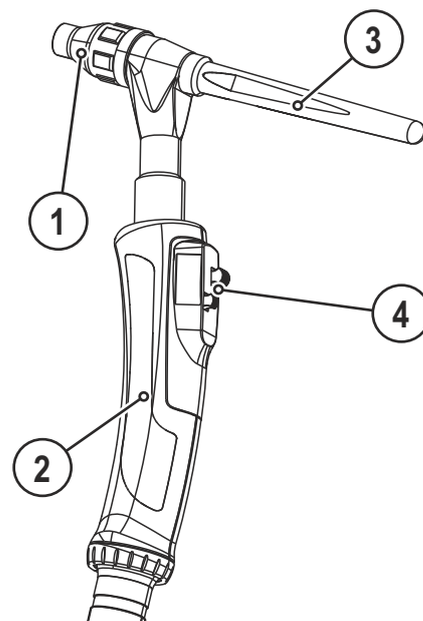
4.1 Variantes de postes

Modèle	Fonctions	Classe de puissance
SR	Gomme de silicone Torche standard pour tâches de soudage simples	TIG 17, TIG 26, TIG 300
GD	Refroidi gaz Avec raccord non central	TIG 17, TIG 26, TIG 150, TIG 200, TIG 300
HD	Heavy Duty Capacité de résistance élevée	TIG 300
GDV	Soupape rotative à gaz Pour la régulation du flux de gaz	TIG 17, TIG 26
GRIP	Manette GRIP Manette GRIP ergonomique permettant une excellente prise en main.	TIG 17, TIG 26, TIG 150, TIG 200
KOMBI	Faisceau Raccord Euro avec câble de courant de soudage supplémentaire pour l'inversion de la polarité	TIG 26
F	Col de cygne flexible	TIG 200, TIG 300
HFL	Faisceau ultra souple	TIG 150, TIG 200
U/D	Commande Up-/Down La puissance de soudage (courant de soudage) peut être augmentée ou diminuée en continu pendant le soudage.	TIG 150, TIG 200
RETOX	Commande RETOX Fonctions U/D avec affichage supplémentaire du courant de soudage réglé ou du numéro de JOB sélectionné.	TIG 150, TIG 200
EZA	Raccord Euro	TIG 150, TIG 200

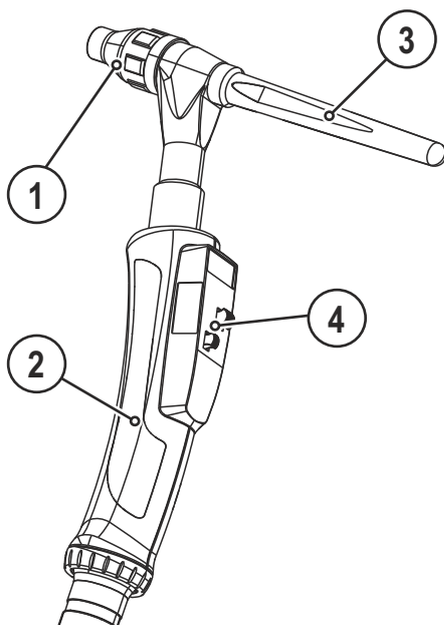
Les torches TIG sont disponibles en diverses variantes. Par rapport aux modèles standard, les variantes up/down et Retox des torches présentent des éléments de commande supplémentaires.



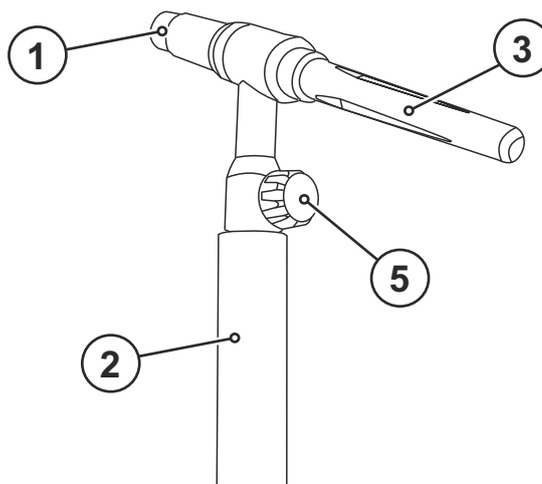
TIG 17, TIG 26



TIG 150 U/D, TIG 200 U/D



TIG 150 Retox, TIG 200 Retox



TIG 17 GDV, TIG 26 GDV

Illustration 4-1

Pos.	Symbole	Description
1		Buse de gaz
2		Poignée
3		Couvercle de la torche
4		Éléments de commande
5		Soupape rotative à gaz

4.2 Variantes de raccordement

4.2.1 Raccord non central

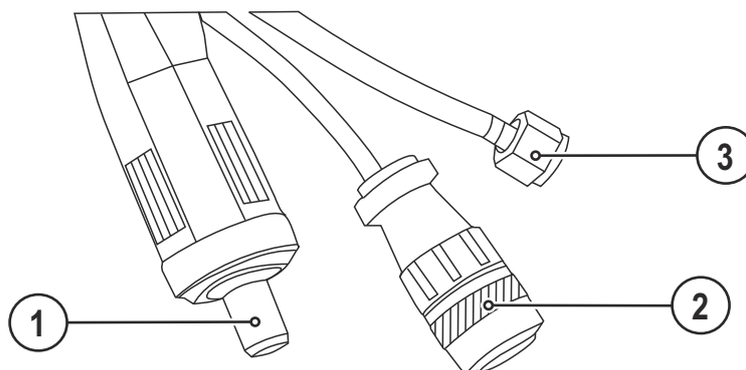


Illustration 4-2

4.2.2 Raccord non central - GDV

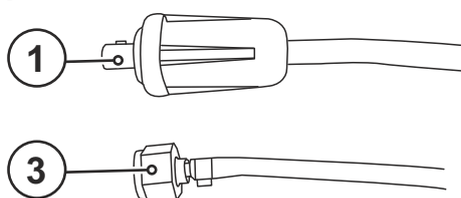


Illustration 4-3

4.2.3 Raccord Euro

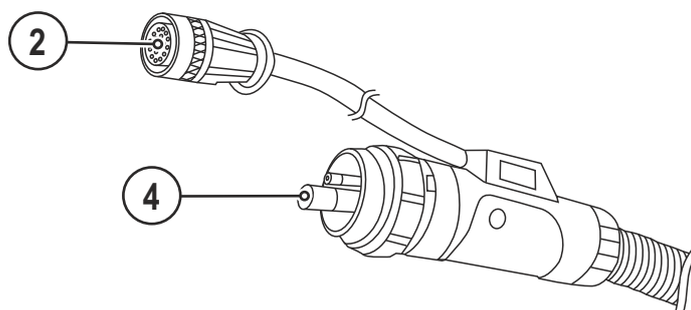


Illustration 4-4

4.2.4 Connexion euro-centrale - KOMBI

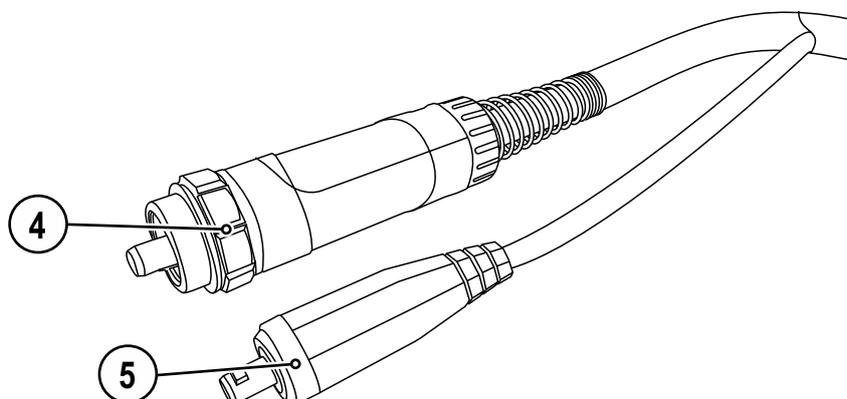


Illustration 4-5

Pos.	Symbole	Description
1		Raccord courant de soudage non central
2		Fiche du câble de commande
3		Tuyau flexible de gaz de protection Écrou-raccord G ¼"
4		Connexion euro-centrale
5		Fiche de choix de polarité, câble de courant de soudage Conduite interne du courant de soudage vers le raccord central/la torche. <ul style="list-style-type: none">• Prise de raccordement du courant de soudage « - »

5 Structure et fonctionnement

5.1 Généralités



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 !



ATTENTION



Risque de brûlure au niveau du raccordement de courant de soudage !

Si les raccordements de courant de soudage ne sont pas verrouillés correctement, les raccords et les câbles peuvent chauffer et provoquer des brûlures en cas de contact !

- Vérifiez quotidiennement les raccordements de courant de soudage et verrouillez-les au besoin en tournant vers la droite.



Danger d'électrocution !

Si le soudage est réalisé avec des procédés différents tandis que torche et porte-électrode sont raccordés au poste, une tension à vide / de soudage est appliquée aux circuits !

- Toujours isoler en début du travail et pendant les interruptions la torche et le porte-électrode !

ATTENTION



Dommages dus à un raccordement non conforme !

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.



Manipulation des capuchons de protection contre la poussière !

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 !



Pour le raccordement, respecter les instructions fournies par les documents des autres composants système !

5.2 Équipement de la torche de soudage

5.2.1 TIG 17, 26



Équipement de la torche, exemple de la torche TIG 17. Procédure similaire pour les autres modèles.

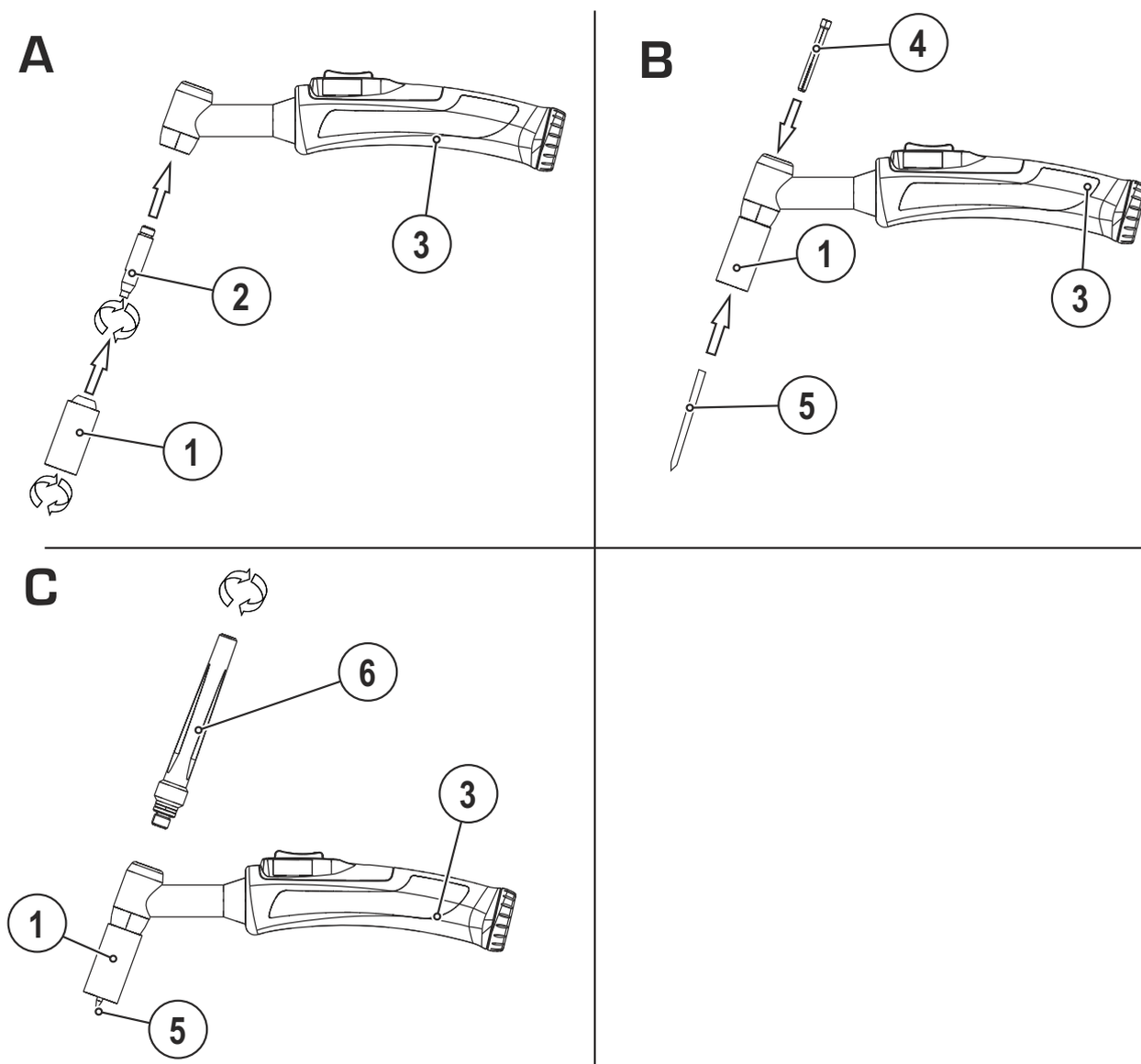


Illustration 5-1

Pos.	Symbole	Description
1		Buse de gaz
2		Carter manchon de serrage
3		Poignée
4		Manchon de serrage
5		Électrode
6		Couvercle de la torche

5.2.2 TIG 150, 200

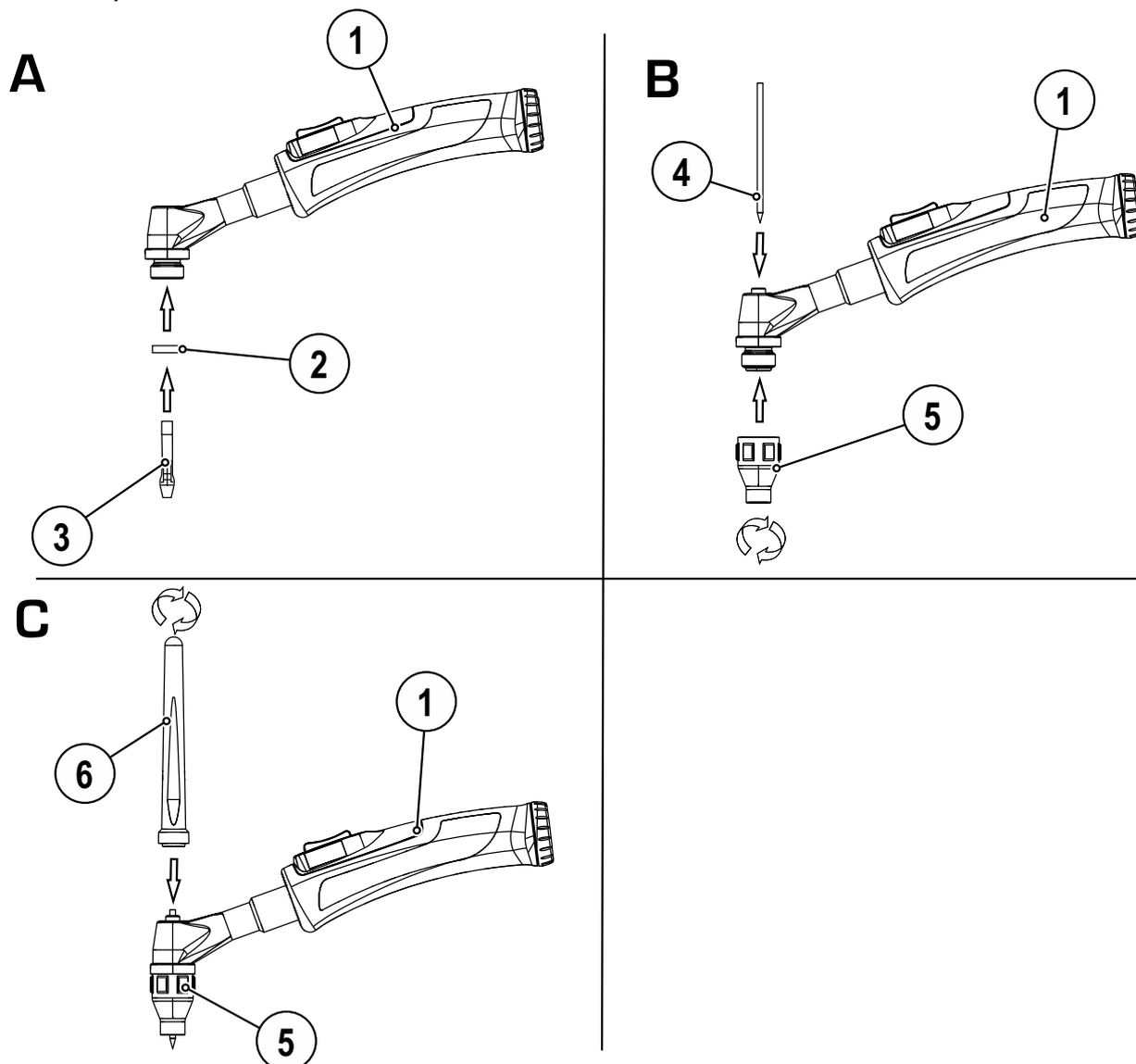


Illustration 5-2

Pos.	Symbole	Description
1		Poignée
2		Isolateur
3		Manchon de serrage
4		Électrode
5		Buse de gaz
6		Couvercle de la torche

5.3 Généralités

Les torches de soudage TIG sont reliées à la source de courant via le faisceau. Le faisceau comprend :

- la ligne de courant de soudage,
- l'acheminement du gaz de protection ainsi que
- la ligne pilote.

Le métal d'apport est généralement ajouté à la main sous forme de baguette lors du soudage TIG. Dans le cas des postes entièrement mécaniques, le métal d'apport est ajouté sous forme de fil via un ensemble dévidoir séparé.

5.4 Torche pour soudage TIG

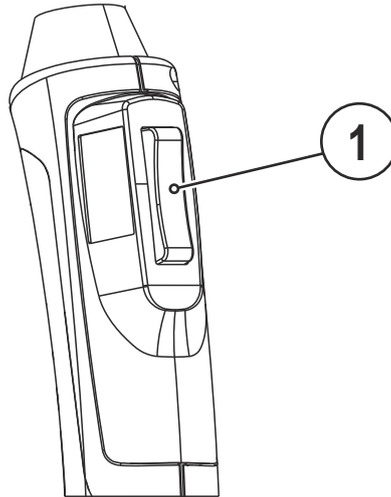


Illustration 5-3

Pos.	Symbole	Description
1		bouton de la torche

Les torches de soudage TIG sont équipées d'une gâchette de torche. La gâchette permet

- d'activer et de désactiver le courant de soudage et
- de réduire le courant à un courant d'évanouissement pendant le soudage en appuyant brièvement.



Appuyer brièvement sur la gâchette de torche pour passer à une autre fonction.

Le mode de torche réglé détermine le mode de fonctionnement de la fonction appel gâchette.

5.5 Torches de soudage TIG GDV

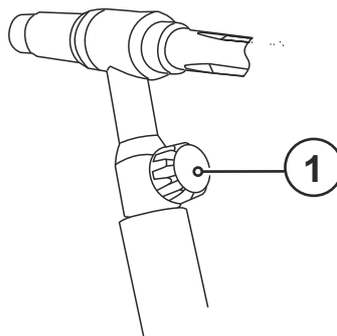
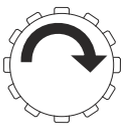
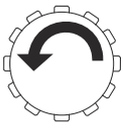


Illustration 5-4

Pos.	Symbole	Description
1		Soupape rotative à gaz Couper le débit de gaz
		Ouvrir le débit de gaz



**Visser l'écrou-raccord du tuyau flexible de gaz sur la vanne de la bouteille de gaz de telle sorte qu'il soit étanche au gaz.
Avant chaque soudage, la soupape rotative doit être ouverte puis refermée après le soudage.**

5.6 Torche TIG Up/Down

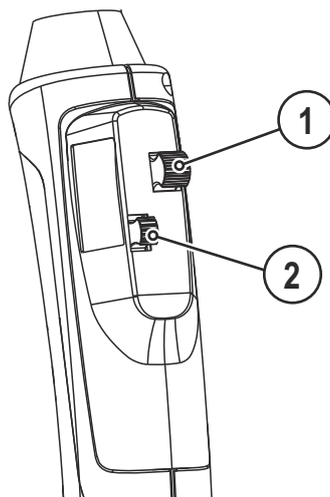
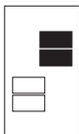
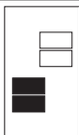


Illustration 5-5

Pos.	Symbole	Description
1		Gâchette de torche Courant de soudage MARCHE/ARRET
2		Gâchette de torche Up/Down - Fonction

Les torches de soudage TIG montée/descente sont équipées de deux gâchettes de torche. Les gâchettes permettent

- d'activer et de désactiver le courant de soudage,
- de le réduire jusqu'à un courant d'évanouissement en appuyant brièvement,
- d'augmenter le courant de soudage en continu pendant le soudage (fonction Montée) ou
- de le réduire en continu (fonction Descente).



**Appuyer brièvement sur la gâchette de torche pour passer à une autre fonction.
Le mode de torche réglé détermine le mode de fonctionnement de la fonction appel gâchette.**

5.7 Torche Retox pour soudage TIG

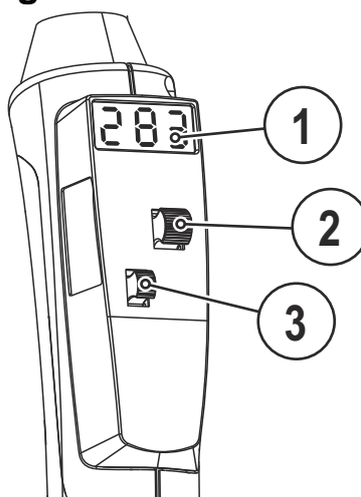


Illustration 5-6

Pos.	Symbole	Description
1		Affichage
2		Gâchette de torche Courant de soudage MARCHE/ARRET
3		Gâchette de torche Up/Down - Fonction

Les torches de soudage Retox disposent de deux gâchettes de torche à bascule en plus de l'affichage. L'affectation des fonctions aux différents éléments de commande peut différer en fonction du poste de soudage utilisé.

Dans la plupart des cas, il est possible

- d'activer et de désactiver le courant de soudage via la gâchette de torche droite et de réduire le courant à un courant d'évanouissement en appuyant brièvement.
- de réduire le courant de soudage en continu via la gâchette de torche gauche (fonction Descente) ou de l'augmenter (fonction Montée).

En plus de ces fonctions, les torches de soudage Retox permettent également d'appeler des JOBS mis à disposition par le poste de soudage.

L'affichage d'une torche de soudage Retox indique, selon la fonction réglée sur le poste de soudage, le

- courant de soudage réglé ou
- le numéro de JOB sélectionné.



Appuyer brièvement sur la gâchette de torche pour passer à une autre fonction.

Le mode de torche réglé détermine le mode de fonctionnement de la fonction appel gâchette.



Vous trouverez d'autres informations dans la notice d'utilisation de la source de courant.

6 Maintenance, entretien et élimination

⚠ ATTENTION

**Courant électrique !**

Les tâches décrites ci-après doivent être réalisées lorsque la source de courant est désactivée !

6.1 Travaux de réparation, intervalles

6.1.1 Travaux de maintenance quotidienne

- Vérifiez que tous les raccords et pièces d'usure soient bien en place et resserrez au besoin.

6.1.2 Travaux de maintenance mensuelle

- 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!
- Recherchez les éventuels dommages externes de la torche, du faisceau et des raccords de courant. Au besoin, remplacez les pièces endommagées ou faites réparer par un spécialiste !
- Vérifiez que les écrous et les connecteurs des raccords et des pièces d'usure soient bien en place et resserrez-les au besoin.

6.2 Travaux de maintenance

ATTENTION

**Courant électrique !**

Les réparations qui concernent les appareils conducteurs ne doivent être exécutées que par du personnel autorisé !

- Ne retirez pas la torche du faisceau !
- Ne fixez jamais le corps de la torche dans un étau ou équivalent. La torche risquerait en effet de s'en trouver irrémédiablement endommagée !
- En cas d'endommagement de la torche ou du faisceau, impossible à résoudre dans le cadre des travaux de maintenance, l'ensemble de la torche doit être retournée au fabricant en vue de sa réparation.

6.3 Élimination 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.

- **Ne pas éliminer avec les ordures ménagères !**
- **Se conformer aux prescriptions légales en matière d'élimination des déchets !**



6.3.1 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 2002/96/EG du parlement européen et du Conseil en date du 27/01/2003). 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 municipales 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.

6.4 Respect des normes RoHS

Nous, la société EWM AG Mündersbach, confirmons que les produits fournis, qui entrent dans le cadre de la directive RoHS, sont conformes aux exigences RoHS (directive 2011/65/EU).

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

Surchauffe de la torche de soudage

- ↗ Raccords de courant de soudage dévissés
 - ✘ Visser les raccords de courant côté torche et/ou côté pièce
 - ✘ Visser le tube contact conformément aux instructions
- ↗ Surcharge
 - ✘ Contrôler et corriger le réglage du courant de soudage
 - ✘ Utiliser des torches de soudage plus performantes

Dysfonctionnement des éléments de commande de la torche de soudage

- ↗ Problèmes de connexion
 - ✘ Établir les connexions des câbles de commande ou vérifier que l'installation soit correcte.

Arc instable

- ↗ Inclusions de matériau dans l'électrode en tungstène dues à un contact avec le métal d'apport ou la pièce
 - ✘ Affûter à nouveau l'électrode en tungstène ou la remplacer.
- ↗ Réglage de paramètres incompatibles
 - ✘ Contrôler les réglages et les corriger le cas échéant
- ↗ Vapeur métallique sur la buse de gaz
 - ✘ Nettoyer ou remplacer la buse de gaz

Formation de pores

- ↗ Protection au gaz insuffisante ou absente
 - ✘ Contrôler le réglage du gaz protecteur et remplacer la bouteille de gaz protecteur le cas échéant
 - ✘ Protéger le poste de soudage avec des parois de protection (les courants d'air ont une influence sur le résultat du soudage)
- ↗ Équipement pour torche de soudage inadapté ou usé
 - ✘ Contrôler la taille de la buse de gaz et la remplacer le cas échéant
- ↗ Eau de condensation (hydrogène) dans le flexible à gaz
 - ✘ Nettoyer le faisceau au gaz ou le remplacer

8 Caractéristiques techniques

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

Type	TIG 17	TIG 26	TIG 150	TIG 200
Polarité de l'électrode pour DC	En général négative			
Type de guidage	Guidage manuel			
Prise de mesure de la tension	Valeur de crête 113 V			
Tension max. d'amorçage d'arc et de stabilisation	12 kV			
Bouton-poussoir tension de coupure	0,02–42 V			
Bouton-poussoir courant de coupure	0,01–100 mA			
Bouton-poussoir puissance de coupure	max. 1 W (charge ohmique)			
Types d'électrodes	Electrodes de tungstène courantes			
Température ambiante	- 10 °C à + 40 °C			
Protection des raccords côté machine (EN 60529)	IP3X	IP2X	IP3X	IP3X
Gaz de protection	Gaz de protection DIN EN 439			
Débit de gaz	10 à 20 l/min		4 à 12 l/min	10 à 20 l/min
Courant de soudage maximal à 35 % FM (CC/AC)	140 A/100 A	180 A/130 A	150 A/105 A avec buse de gaz, longue	200 A/140 A
Faisceau	4 ou 8 m			
Electrodes de tungstène	0,5–2,4 mm	0,5–4,0 mm	1,0–2,4 mm	1,6–3,2 mm
Raccordement	Raccord Euro/raccord non central			
Fabriqué selon la norme	DIN EN 60974-7			

9 Pièces d'usure

ATTENTION



Domages liés à l'utilisation de composants tiers !

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.

9.1 TIG 17



L'illustration de la torche de soudage ci-dessous sert à titre d'exemple. Selon le modèle, les différentes torches peuvent varier de l'illustration.

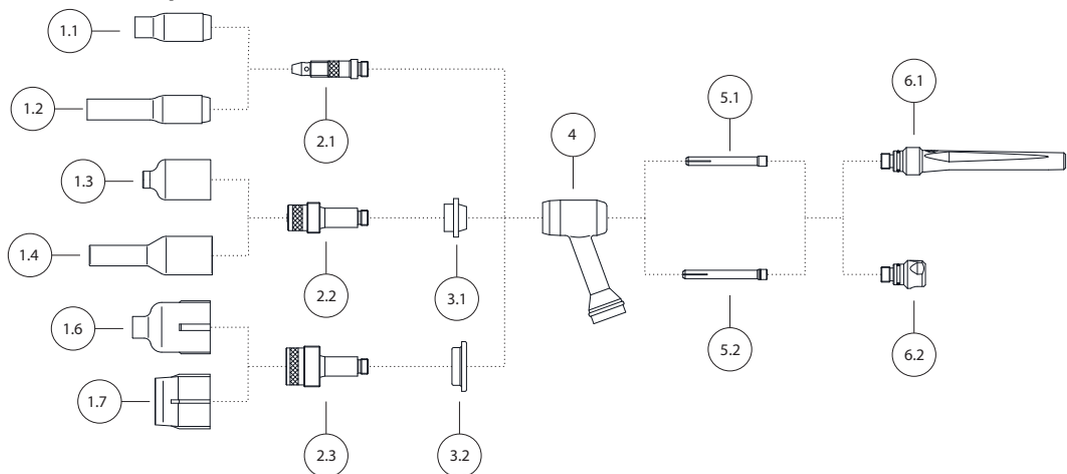


Illustration 9-1

Pos.	Désignation	Taille	Ø électrode en mm	Ø buse en mm	Longueur en mm	Matériau	UE Pce	Réf.
1.1	Buse de gaz	4	-	6.5	47	Céramique	10	094-001316-00000
1.1	Buse de gaz	5	-	8	47	Céramique	10	094-000926-00000
1.1	Buse de gaz	6	-	9.5	47	Céramique	10	094-001317-00000
1.1	Buse de gaz	7	-	11	47	Céramique	10	094-000927-00000
1.1	Buse de gaz	8	-	12.5	47	Céramique	10	094-000929-00000
1.1	Buse de gaz	10	-	16	47	Céramique	10	094-001318-00000
1.1	Buse de gaz	12	-	19.5	50	Céramique	10	094-001319-00000
1.2	Buse de gaz	5	-	8	76	Céramique	10	094-012691-00000
1.2	Buse de gaz	6	-	9.5	76	Céramique	10	094-012692-00000
1.2	Buse de gaz	7	-	11	76	Céramique	10	094-012693-00000
1.3	Buse de gaz pour diffuseur	4	-	6.5	42	Céramique	10	094-001320-00000
1.3	Buse de gaz pour diffuseur	5	-	8	42	Céramique	10	094-001321-00000
1.3	Buse de gaz pour diffuseur	6	-	9.5	42	Céramique	10	094-001322-00000
1.3	Buse de gaz pour diffuseur	7	-	11	42	Céramique	10	094-001195-00000
1.3	Buse de gaz pour diffuseur	8	-	12.5	42	Céramique	10	094-001196-00000

Pos.	Désignation	Taille	Ø électrode en mm	Ø buse en mm	Longueur en mm	Matériau	UE Pce	Réf.
1.3	Buse de gaz pour diffuseur	12	-	19.5	42	Céramique	10	094-001323-00000
1.4	Buse de gaz pour diffuseur	5	-	8	76	Céramique	10	094-011135-00000
1.4	Buse de gaz pour diffuseur	6	-	9.5	76	Céramique	10	094-011136-00000
1.4	Buse de gaz pour diffuseur	7	-	11	76	Céramique	10	094-012694-00000
1.6	Buse de gaz pour diffuseur, JUMBO	6	-	9.5	48	Céramique	10	094-011642-00000
1.6	Buse de gaz pour diffuseur, JUMBO	8	-	12.5	48	Céramique	10	094-011643-00000
1.6	Buse de gaz pour diffuseur, JUMBO	10	-	16	48	Céramique	10	094-011644-00000
1.6	Buse de gaz pour diffuseur, JUMBO	12	-	19.5	48	Céramique	10	094-003136-00000
1.7	Buse de gaz pour diffuseur, JUMBO	12	-	24	34	Céramique	10	094-012686-00000
2.1	Carter de manchon de serrage	-	1.6	-	-	Cuivre	10	094-000936-00000
2.1	Carter de manchon de serrage	-	2 - 2.4	-	-	Cuivre	10	094-000937-00000
2.1	Carter de manchon de serrage	-	3.2	-	-	Cuivre	10	094-000940-00000
2.1	Carter de manchon de serrage	-	4	-	-	Cuivre	10	094-001315-00000
2.2	Carter de manchon de serrage avec diffuseur	-	1.6	-	-	Laiton	10	094-001325-00000
2.2	Carter de manchon de serrage avec diffuseur	-	2 - 2.4	-	-	Laiton	10	094-001192-00000
2.2	Carter de manchon de serrage avec diffuseur	-	3.2	-	-	Laiton	10	094-001193-00000
2.2	Carter de manchon de serrage avec diffuseur	-	4	-	-	Laiton	10	094-001326-00000
2.3	Carter de manchon de serrage avec diffuseur, JUMBO	-	1.6	-	-	Laiton	5	094-003137-00010
2.3	Carter de manchon de serrage avec diffuseur, JUMBO	-	2.4	-	-	Laiton	5	094-003137-00000
2.3	Carter de manchon de serrage avec diffuseur, JUMBO	-	3.2	-	-	Laiton	5	094-000000-00000
2.3	Carter de manchon de serrage avec diffuseur, JUMBO	-	4	-	-	Laiton	5	094-011641-00000
3.1	Adaptateur	XL	-	-	-	Téflon	10	094-001194-00000
3.2	Adaptateur, JUMBO	XXL	-	-	-	Téflon	5	094-003138-00000
4	Isolant	Standard	-	-	-	Téflon	10	094-001307-00000
5.1	Manchon de serrage	-	4	-	50	Cuivre	10	094-001312-00000
5.1	Manchon de serrage	-	1.6	-	50	Cuivre	10	094-000931-00000

Pos.	Désignation	Taille	Ø électrode en mm	Ø buse en mm	Longueur en mm	Matériau	UE Pce	Réf.
5.1	Manchon de serrage	-	2.4	-	50	Cuivre	10	094-000932-00000
5.1	Manchon de serrage	-	3.2	-	50	Cuivre	10	094-000935-00000
5.2	Manchon de serrage	-	1.6	-	52	-	10	094-003402-00000
5.2	Manchon de serrage	-	2.4	-	52	-	10	094-003241-00000
5.2	Manchon de serrage	-	3.2	-	52	-	10	094-003242-00000
5.2	Manchon de serrage	-	4	-	52	-	10	094-008583-00000
6.1	Bouchon de torche	long	-	-	-	Plastique	10	094-001114-00000
6.2	Bouchon de torche	court	-	-	-	Plastique	10	094-001120-00000

9.2 TIG 26



L'illustration de la torche de soudage ci-dessous sert à titre d'exemple. Selon le modèle, les différentes torches peuvent varier de l'illustration.

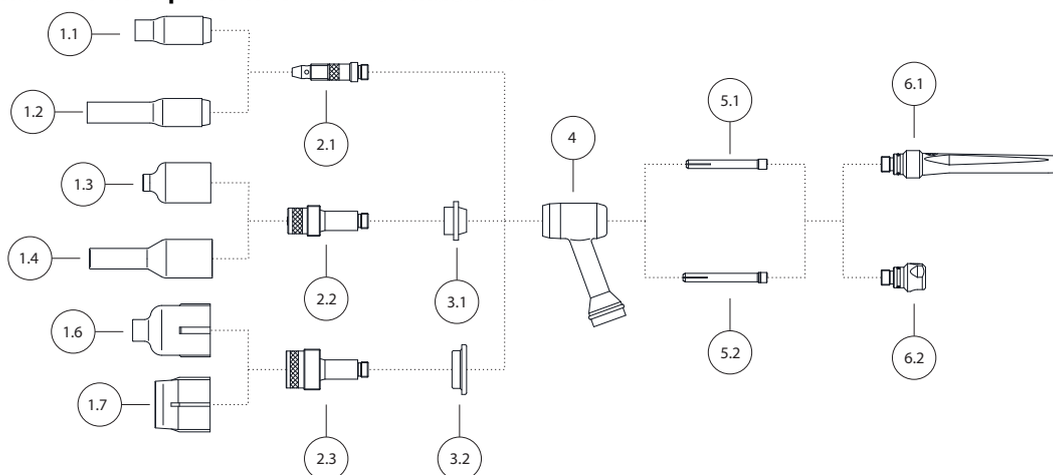


Illustration 9-2

Pos.	Désignation	Taille	Ø électrode en mm	Ø buse en mm	Longueur en mm	Matériau	UE Pce	Réf.
1.1	Buse de gaz	4	-	6.5	47	Céramique	10	094-001316-00000
1.1	Buse de gaz	5	-	8	47	Céramique	10	094-000926-00000
1.1	Buse de gaz	6	-	9.5	47	Céramique	10	094-001317-00000
1.1	Buse de gaz	7	-	11	47	Céramique	10	094-000927-00000
1.1	Buse de gaz	8	-	12.5	47	Céramique	10	094-000929-00000
1.1	Buse de gaz	10	-	16	47	Céramique	10	094-001318-00000
1.1	Buse de gaz	12	-	19.5	50	Céramique	10	094-001319-00000
1.2	Buse de gaz	5	-	8	76	Céramique	10	094-012691-00000
1.2	Buse de gaz	6	-	9.5	76	Céramique	10	094-012692-00000
1.2	Buse de gaz	7	-	11	76	Céramique	10	094-012693-00000
1.3	Buse de gaz pour diffuseur	4	-	6.5	42	Céramique	10	094-001320-00000
1.3	Buse de gaz pour diffuseur	5	-	8	42	Céramique	10	094-001321-00000
1.3	Buse de gaz pour diffuseur	6	-	9.5	42	Céramique	10	094-001322-00000
1.3	Buse de gaz pour diffuseur	7	-	11	42	Céramique	10	094-001195-00000
1.3	Buse de gaz pour diffuseur	8	-	12.5	42	Céramique	10	094-001196-00000
1.3	Buse de gaz pour diffuseur	12	-	19.5	42	Céramique	10	094-001323-00000
1.4	Buse de gaz pour diffuseur	5	-	8	76	Céramique	10	094-011135-00000
1.4	Buse de gaz pour diffuseur	6	-	9.5	76	Céramique	10	094-011136-00000
1.4	Buse de gaz pour diffuseur	7	-	11	76	Céramique	10	094-012694-00000
1.6	Buse de gaz pour diffuseur, JUMBO	6	-	9.5	48	Céramique	10	094-011642-00000
1.6	Buse de gaz pour diffuseur, JUMBO	8	-	12.5	48	Céramique	10	094-011643-00000
1.6	Buse de gaz pour diffuseur, JUMBO	10	-	16	48	Céramique	10	094-011644-00000
1.6	Buse de gaz pour diffuseur, JUMBO	12	-	19.5	48	Céramique	10	094-003136-00000

Pos.	Désignation	Taille	Ø électrode en mm	Ø buse en mm	Longueur en mm	Matériau	UE Pce	Réf.
1.7	Buse de gaz pour diffuseur, JUMBO	12	-	24	34	Céramique	10	094-012686-00000
2.1	Carter du manchon de serrage	-	0.5 - 1.2	-	-	Cuivre	10	094-001314-00000
2.1	Carter du manchon de serrage	-	1.6	-	-	Cuivre	10	094-000936-00000
2.1	Carter du manchon de serrage	-	2 - 2.4	-	-	Cuivre	10	094-000937-00000
2.1	Carter du manchon de serrage	-	3.2	-	-	Cuivre	10	094-000940-00000
2.1	Carter du manchon de serrage	-	4	-	-	Cuivre	10	094-001315-00000
2.2	Carter de manchon de serrage avec diffuseur	-	0.5 - 1.2	-	-	Laiton	10	094-001324-00000
2.2	Carter de manchon de serrage avec diffuseur	-	1.6	-	-	Laiton	10	094-001325-00000
2.2	Carter de manchon de serrage avec diffuseur	-	2 - 2.4	-	-	Laiton	10	094-001192-00000
2.2	Carter de manchon de serrage avec diffuseur	-	3.2	-	-	Laiton	10	094-001193-00000
2.2	Carter de manchon de serrage avec diffuseur	-	4	-	-	Laiton	10	094-001326-00000
2.3	Carter de manchon de serrage avec diffuseur, JUMBO	-	1.6	-	-	Laiton	5	094-003137-00010
2.3	Carter de manchon de serrage avec diffuseur, JUMBO	-	2.4	-	-	Laiton	5	094-003137-00000
2.3	Carter de manchon de serrage avec diffuseur, JUMBO	-	3.2	-	-	Laiton	5	094-000000-00000
2.3	Carter de manchon de serrage avec diffuseur, JUMBO	-	4	-	-	Laiton	5	094-011641-00000
3.1	Adaptateur	XL	-	-	-	Téflon	10	094-001194-00000
3.2	Adaptateur, JUMBO	XXL	-	-	-	Téflon	5	094-003138-00000
4	Isolant	Standard	-	-	-	Téflon	10	094-001307-00000
5.1	Manchon de serrage	-	1.2	-	50	Cuivre	10	094-001310-00000
5.1	Manchon de serrage	-	2	-	50	Cuivre	10	094-001311-00000
5.1	Manchon de serrage	-	4	-	50	Cuivre	10	094-001312-00000
5.1	Manchon de serrage	-	0.5	-	50	Cuivre	10	094-001308-00000
5.1	Manchon de serrage	-	1	-	50	Cuivre	10	094-001309-00000
5.1	Manchon de serrage	-	1.6	-	50	Cuivre	10	094-000931-00000
5.1	Manchon de serrage	-	2.4	-	50	Cuivre	10	094-000932-00000
5.1	Manchon de serrage	-	3.2	-	50	Cuivre	10	094-000935-00000
5.2	Manchon de serrage	-	1.6	-	52	-	10	094-003402-00000
5.2	Manchon de serrage	-	2.4	-	52	-	10	094-003241-00000

Pos.	Désignation	Taille	Ø électrode en mm	Ø buse en mm	Longueur en mm	Matériau	UE Pce	Réf.
5.2	Manchon de serrage	-	3.2	-	52	-	10	094-003242-00000
5.2	Manchon de serrage	-	4	-	52	-	10	094-008583-00000
6.1	Bouchon de torche	long	-	-	-	Plastique	10	094-001114-00000
6.2	Bouchon de torche	court	-	-	-	Plastique	10	094-001120-00000

9.3 TIG 150


L'illustration de la torche de soudage ci-dessous sert à titre d'exemple. Selon le modèle, les différentes torches peuvent varier de l'illustration.

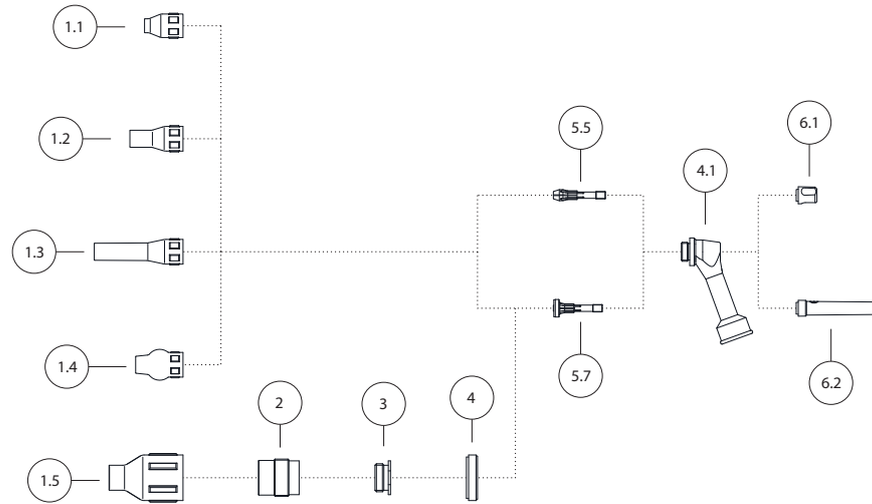


Illustration 9-3

Pos.	Désignation	Taille	Ø électrode en mm	Ø buse en mm	Longueur en mm	Matériau	UE Pce	Réf.
1.1	Buse de gaz	4	-	6.5	26	Céramique	10	094-012672-00000
1.1	Buse de gaz	6	-	8	26	Céramique	10	094-012405-00000
1.1	Buse de gaz	8	-	10	26	Céramique	10	094-011756-00000
1.1	Buse de gaz	10	-	11.5	26	Céramique	10	094-011980-00000
1.2	Buse de gaz	6	-	6.5	36	Céramique	10	094-012673-00000
1.2	Buse de gaz	7	-	8	36	Céramique	10	094-012674-00000
1.2	Buse de gaz	8	-	10	36	Céramique	10	094-011982-00000
1.2	Buse de gaz	10	-	11.5	36	Céramique	10	094-011757-00000
1.3	Buse de gaz	-	-	6.5	60	Céramique	10	094-015451-00000
1.3	Buse de gaz	-	-	8	60	Céramique	10	398-000191-00000
1.4	Buse de gaz, version à bille	-	-	6.5	32	Céramique	10	094-019610-00000
1.4	Buse de gaz, version à bille	-	-	8	32	Céramique	10	394-000156-00000
1.4	Buse de gaz, version à bille	-	-	9.5	32	Céramique	10	394-000155-00000
1.4	Buse de gaz, version à bille	-	-	11	32	Céramique	10	094-019609-00000
1.5	Buse de gaz pour diffuseur , JUMBO	12	-	12.5	50	Céramique	10	094-009663-00000
1.5	Buse de gaz pour diffuseur , JUMBO	16	-	16	50	Céramique	10	094-009664-00000
1.5	Buse de gaz pour diffuseur , JUMBO	20	-	19.5	50	Céramique	10	094-009665-00000
2	Diffuseur , JUMBO	-	1.6	-	-	Laiton	1	094-009658-00000
2	Diffuseur , JUMBO	-	2.4	-	-	Laiton	1	094-009659-00000
2	Diffuseur , JUMBO	-	3.2	-	-	Laiton	1	094-009660-00000
3	Bague d'adaptation, JUMBO	XL	-	-	-	Laiton	10	094-011758-00000
4	Isolant , JUMBO	XL	-	-	-	Téflon	1	094-011760-00000
4.1	Isolant	Standard	-	-	-	Téflon	10	094-011979-00000

Pos.	Désignation	Taille	Ø électrode en mm	Ø buse en mm	Longueur en mm	Matériau	UE Pce	Réf.
5.5	Porte-électrodes	-	1.6	-	35	Laiton	5	094-012406-00000
5.5	Porte-électrodes	-	2.4	-	35	Laiton	5	094-011755-00000
5.5	Porte-électrodes	-	3.2	-	35	Laiton	5	094-012667-00000
5.7	Diffuseur	-	1.6	-	33	Laiton	5	094-012669-00000
5.7	Diffuseur	-	2.4	-	33	Laiton	5	094-011984-00000
5.7	Diffuseur	-	3.2	-	33	Laiton	5	094-012671-00000
6.1	Bouchon de torche	court	-	-	-	Plastique	5	094-011752-00000
6.2	Bouchon de torche	moyen	-	-	-	Plastique	5	094-011753-00000

9.4 TIG 200


L'illustration de la torche de soudage ci-dessous sert à titre d'exemple. Selon le modèle, les différentes torches peuvent varier de l'illustration.

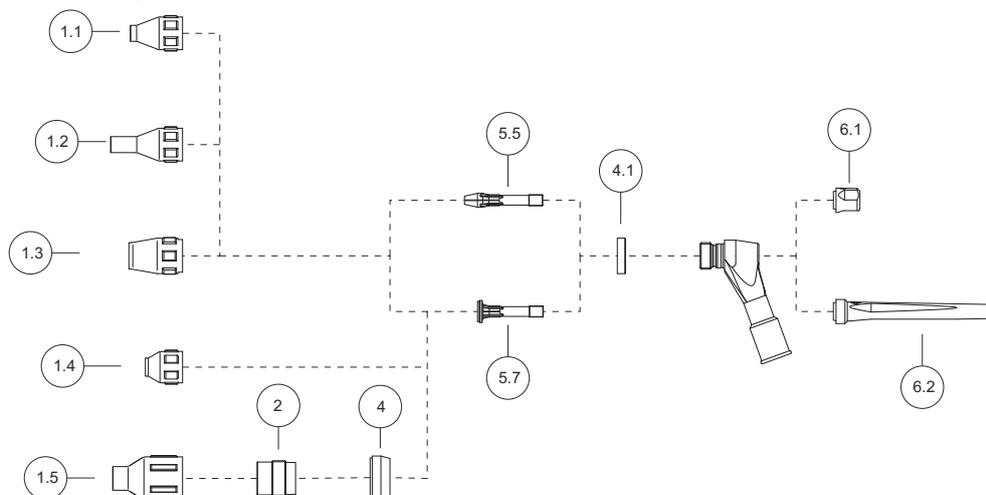


Illustration 9-4

Pos.	Désignation	Taille	Ø électrode en mm	Ø buse en mm	Longueur en mm	Matériau	UE Pce	Réf.
1.1	Buse de gaz	5	-	7.5	37	Céramique	10	094-009646-00000
1.1	Buse de gaz	6	-	10	37	Céramique	10	094-009647-00000
1.1	Buse de gaz	8	-	13	37	Céramique	10	094-009648-00000
1.1	Buse de gaz	10	-	15	37	Céramique	10	094-009649-00000
1.2	Buse de gaz	5	-	7.5	52	Céramique	10	094-009650-00000
1.2	Buse de gaz	6	-	10	52	Céramique	10	094-009651-00000
1.2	Buse de gaz	8	-	13	52	Céramique	10	094-009653-00000
1.2	Buse de gaz	10	-	15	52	Céramique	10	094-009654-00000
1.3	Buse de gaz, renforcée	8	-	13	38.4	Céramique	10	094-011997-00000
1.3	Buse de gaz, renforcée	12	-	15	38.4	Céramique	10	094-011998-00000
1.4	Buse de gaz pour diffuseur	4	-	10	26	Céramique	10	094-009655-00000
1.4	Buse de gaz pour diffuseur	6	-	13	26	Céramique	10	094-009656-00000
1.5	Buse de gaz pour diffuseur, JUMBO	12	-	12.5	50	Céramique	10	094-009663-00000
1.5	Buse de gaz pour diffuseur, JUMBO	16	-	16	50	Céramique	10	094-009664-00000
1.5	Buse de gaz pour diffuseur, JUMBO	20	-	19.5	50	Céramique	10	094-009665-00000
2	Diffuseur , JUMBO	-	1.6	-	-	Laiton	1	094-009658-00000
2	Diffuseur , JUMBO	-	2.4	-	-	Laiton	1	094-009659-00000
2	Diffuseur , JUMBO	-	3.2	-	-	Laiton	1	094-009660-00000
2	Diffuseur , JUMBO	-	4	-	-	Laiton	1	094-009661-00000
4	Isolant , JUMBO	XL	-	-	-	Téflon	1	094-009657-00000
4.1	Isolant	Standard	-	-	-	Téflon	10	094-011759-00000
5.5	Porte-électrodes	-	1.6	-	56	Laiton	5	094-009634-00000
5.5	Porte-électrodes	-	2.4	-	56	Laiton	5	094-009636-00000

Pos.	Désignation	Taille	Ø électrode en	Ø buse en mm	Longueur en mm	Matériau	UE Pce	Réf.
5.5	Porte-électrodes	-	3.2	-	56	Laiton	5	094-009637-00000
5.5	Porte-électrodes	-	4	-	56	Laiton	5	094-009638-00000
5.7	Diffuseur	-	1.6	-	47	Laiton	2	094-009640-00000
5.7	Diffuseur	-	2.4	-	47	Laiton	2	094-009642-00000
5.7	Diffuseur	-	3.2	-	47	Laiton	2	094-009643-00000
5.7	Diffuseur	-	4	-	47	Laiton	2	094-009644-00000
6.1	Bouchon de torche	court	-	-	-	Plastique	5	094-010723-00000
6.2	Bouchon de torche	long	-	-	-	Plastique	5	094-010601-00000

10 Plan électrique

10.1 Torche de soudage TIG



Les plans électriques sont exclusivement destinés à l'information du personnel de maintenance autorisé !

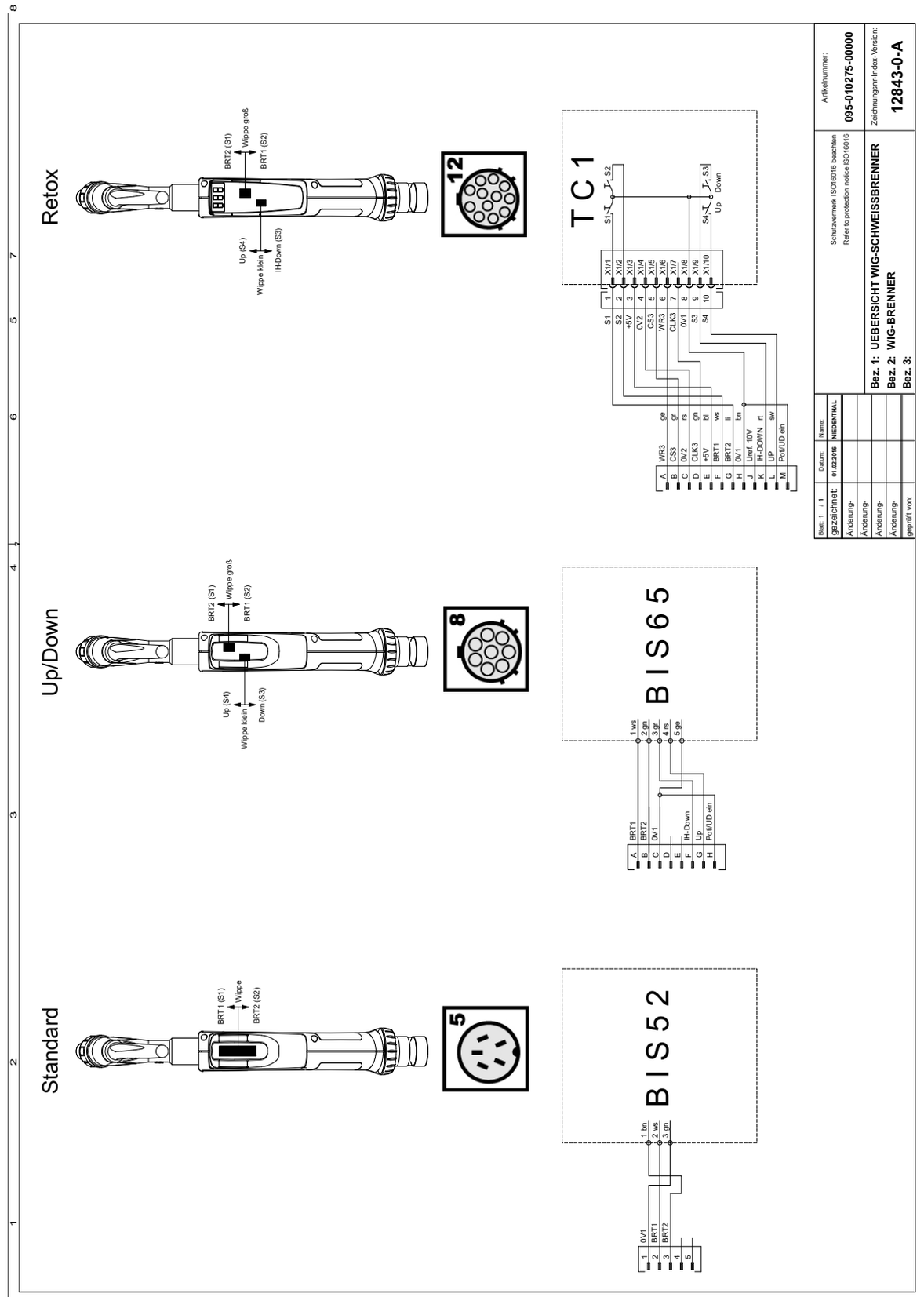


Illustration 10-1

11 Annexe A

11.1 Aperçu des succursales d'EWM

Headquarters

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

Technology centre

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

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 HIGHTEC WELDING s.r.o.
9. května 718 / 31
407 53 Jiríkov · Czech Republic
Tel.: +420 412 358-551 · Fax: -504
www.ewm-jirikov.cz · info@ewm-jirikov.cz

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

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 HIGHTEC WELDING GmbH
Sales and Technology Centre
Draisstraße 2a
69469 Weinheim · Tel: +49 6201 84557-0 · Fax: -20
www.ewm-weinheim.de · info@ewm-weinheim.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 Schweißtechnik Handels GmbH
Karlsdorfer Straße 43
88069 Tettngang · Tel: +49 7542 97998-0 · Fax: -29
www.ewm-tettngang.de · info@ewm-tettngang.de

EWM AG
Sachsstraße 28
50259 Pulheim · Tel: +49 2234 697-047 · Fax: -048
www.ewm-pulheim.de · info@ewm-pulheim.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

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

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 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 GmbH
Wiesenstraße 27b
4812 Pinsdorf · Austria · Tel: +43 7612 778 02-0 · Fax: -20
www.ewm-austria.at · info@ewm-austria.at

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

Liaison office Turkey

EWM AG Türkiye İrtibat Bürosu
İkitelli OSB Mah. · Marmara Sanayi Sitesi P Blok Apt. No: 44
Küçükçekmece / İstanbul Türkiye
Tel.: +90 212 494 32 19
www.ewm-istanbul.com.tr · info@ewm-istanbul.com.tr

