



Ensemble dévidoir

Pico drive 4L

099-002121-EW502

Respecter les instructions des documents système supplémentaires !

03.12.2013

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.

CONSIGNE



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.

Sous réserve de modifications techniques.



1 Table des matières

| 1 | iable | e aes mat | lieres | 3 | | | |
|---|--------|---|---|----|--|--|--|
| 2 | Cons | Consignes de sécurité | | | | | |
| | 2.1 | Consignes d'utilisation de la présente notice | | | | | |
| | 2.2 | Explicati | on des symboles | 6 | | | |
| | 2.3 | Générali | ités | 7 | | | |
| | 2.4 | Transpo | rt et mise en place | 11 | | | |
| | | 2.4.1 | Conditions environnementales : | 12 | | | |
| | | | 2.4.1.1 Fonctionnement | 12 | | | |
| | | | 2.4.1.2 Transport et stockage | 12 | | | |
| 3 | Utilis | ation cor | nforme aux spécifications | 13 | | | |
| | 3.1 | | e d'application | | | | |
| | | 3.1.1 | Procédé de soudage standard MIG/MAG | | | | |
| | 3.2 | Utilisatio | n et exploitation exclusivement avec les postes suivants | 13 | | | |
| | 3.3 | | nts en vigueur | | | | |
| | | 3.3.1 | Garantie | | | | |
| | | 3.3.2 | Déclaration de conformité | 14 | | | |
| | | 3.3.3 | Soudage dans des locaux présentant des risques électriques accrus | 14 | | | |
| | | 3.3.4 | Documentation service (pièces de rechange et plans électriques) | | | | |
| | | 3.3.5 | Calibrage/validation | | | | |
| 4 | Desc | ription di | u matériel – Aperçu rapide | 15 | | | |
| • | 4.1 | | ant | | | | |
| | 4.2 | | ière | | | | |
| | 4.3 | | | | | | |
| | | 4.3.1 | Eléments de commande internes | | | | |
| | 4.4 | | nde du poste – éléments de commande | | | | |
| | | 4.4.1 | Définition du point de travail (puissance de soudage) | | | | |
| 5 | Struc | cture et fonctionnement | | | | | |
| J | 5.1 | | ités | | | | |
| | 5.2 | | rt et mise en place | | | | |
| | 5.3 | | es pour la pose des lignes de courant de soudage | | | | |
| | 5.4 | | ation en gaz de protection | | | | |
| | 5.4 | 5.4.1 | Test Gaz | | | | |
| | | 5.4.2 | Réglage de la quantité de gaz de protection | | | | |
| | 5.5 | | ement du faisceau de liaison | | | | |
| | 5.6 | | | | | | |
| | 5.7 | · | | | | | |
| | 0.7 | 5.7.1 | Ouvrir le volet de protection du coffret dévidoir | | | | |
| | | 5.7.2 | Utilisation de la bobine de fil | | | | |
| | | 5.7.3 | Remplacement des rouleaux de dévidoir | | | | |
| | | 5.7.4 | Embobinage du fil | | | | |
| | | 5.7.5 | Réglage du frein de bobine | | | | |
| | 5.8 | | ces de fonctionnement MIG/MAG / Modes de fonctionnement | | | | |
| | 0.0 | 5.8.1 | Explication des fonctions et des symboles | | | | |
| | | 5.8.2 | Mode 2 temps | | | | |
| | | 5.8.3 | Mode 4 temps | | | | |
| | | 5.8.4 | Coupure automatique MIG/MAG | | | | |
| | | J.U. T | Odaparo adiomatique inio/ini/to | | | | |

Table des matières

Consignes d'utilisation de la présente notice



| ס | IVIAIII | tenance, | entretien et elimination | ວວ |
|-----|--------------------------|------------|---|----|
| | 6.1 | Générali | ités | 35 |
| | 6.2 | Travaux | de réparation, intervalles | 35 |
| | | 6.2.1 | Travaux de maintenance quotidienne | 35 |
| | | | 6.2.1.1 Contrôle visuel | 35 |
| | | | 6.2.1.2 Essai de fonctionnement | 35 |
| | | 6.2.2 | Travaux de maintenance mensuelle | 36 |
| | | | 6.2.2.1 Contrôle visuel | |
| | | | 6.2.2.2 Essai de fonctionnement | |
| | | 6.2.3 | Contrôle annuel (inspection et contrôle pendant l'exploitation) | |
| | 6.3 | Travaux | de maintenance | 36 |
| | 6.4 | Eliminati | ion du poste | |
| | | 6.4.1 | Déclaration du fabricant à l'utilisateur final | 37 |
| | 6.5 | Respect | des normes RoHS | 37 |
| 7 | Réso | lution de | es dysfonctionnements | 38 |
| | 7.1 | | st pour la résolution des dysfonctionnements | |
| 8 | Cara | ctéristiqu | ues techniques | 39 |
| | | _ | | |
| • | 9.1 Accessoires généraux | | | |
| | 9.2 | | woo gororaax | |
| 10 | Pièce | s d'usur | e | 41 |
| | 10.1 | | ıx d'avance de fil | |
| | | 10.1.1 | Rouleaux d'avance de fil pour fils acier | |
| | | 10.1.2 | Rouleaux d'avance de fil pour fils aluminium | |
| | | 10.1.3 | Rouleaux d'avance de fil pour fils fourrés | |
| | | 10.1.4 | Kits de transformation | |
| 11 | Δnne | νε Δ | | |
| • • | | | des succursales d'FWM | 40 |
| | | | | |



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.

CONSIGNE

Spécificités techniques que l'utilisateur doit observer.

 Dans son intitulé, la consigne comporte la mention « CONSIGNE » sans que celle-ci s'accompagne d'un signe d'avertissement général.

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.

099-002121-EW502 03.12.2013

Consignes de sécurité Explication des symboles



Explication des symboles 2.2

| Icône | Description |
|------------|--|
| PA | Activer |
| | Ne pas activer |
| (C) | Faire pivoter |
| | Mettre en marche |
| | Mettre le poste hors tension |
| | Mettre le poste sous tension |
| ENTER | ENTER (accès au menu) |
| NAVIGATION | NAVIGATION (Naviguer au sein du menu) |
| EXIT | 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 |
| (4) | Outil nécessaire/devant être utilisé |



2.3 Généralités

M DANGER



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 chap. « Maintenance et contrôle ».)
- 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).



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)!



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!

AVERTISSEMENT



Validité du document!

Ce document n'est valide qu'en association avec la notice d'utilisation de la source de courant employée (poste de soudage) !

• Lire la notice d'utilisation de la source de courant (poste de soudage), en particulier les consignes de sécurité!



Risque d'accident en cas de non-respect des consignes de sécurité!

Tout non-respect des consignes de sécurité peut entraîner des blessures mortelles!

- Lire attentivement les consignes de sécurité figurant dans ces instructions !
- Respecter les mesures préventives contre les accidents du pays!
- Informer les personnes se trouvant sur le lieu de travail de la nécessité de respecter les dispositions !



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!



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!



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!



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
- Poursuivez l'usinage des pièces soudées uniquement après refroidissement. Évitez tout contact avec des matériaux inflammables!
- Raccordez correctement les câbles de soudage!



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 dans le respect des recommandations du fabricant. 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 ne peut pas être dépassée.

- Le raccordement du poste 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!)





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 vigeur 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.



Endommagement du poste causé par des courants de soudage erratiques ! Les courants de soudage erratiques peuvent entraîner la destruction des conducteurs de terre, des postes et des installations électriques, la surchauffe des composants et par conséquent des incendies.

- Toujours s'assurer de la bonne position des conduites de courant de soudage et contrôler régulièrement.
- S'assurer que la fixation de la pièce est solide et sans problèmes électriques!
- 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-électrode sur un support isolé lorsqu'ils ne sont pas utilisés!



Branchement sur secteur

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



Classification CEM des postes

Conformément à la directive CEI 60974-10, les postes de soudage sont répartis en deux classes de compatibilité électromagnétique (voir caractéristiques techniques) :

Classe A Postes non prévus pour l'utilisation dans les zones d'habitation, pour lesquels l'énergie électrique est tirée du réseau d'alimentation public à basse tension. La compatibilité électromagnétique des postes de classe A peut être difficile à assurer dans ces zones, en raison d'interférences causées par les conduites ou le rayonnement.

Classe B Les postes 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 poste 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 exemple filtre secteur supplémentaire ou blindage avec un tube métallique
- Maintenance du dispositif de soudage à l'arc
- Utilisation de câbles aussi courts que possible pour le soudage à poser 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

10 099-002121-EW502



2.4 Transport et mise en place

AVERTISSEMENT



Manipulation incorrecte des bouteilles de gaz de protection !

Toute manipulation incorrecte des bouteilles de gaz de protection peut entraîner des blessures graves voire la mort.

- Suivre les indications du fabricant et respecter la réglementation sur le gaz sous pression!
- Placer la bouteille de gaz de protection sur le support prévu à cet effet et la fixer au moyen d'éléments de fixation !
- Éviter tout échauffement de la bouteille de gaz de protection!



Risque de blessure en raison du transport non autorisé de postes non transportables par grue !

Le transport par grue et la suspension du poste sont interdits ! Le poste peut chuter et blesser des personnes ! Les poignées et les supports sont exclusivement conçus pour le transport manuel !

L'appareil n'est pas adapté au transport par grue ou à la suspension!

ATTENTION



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!



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!

ATTENTION



Endommagement du poste pendant son fonctionnement en position non-verticale ! 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!

099-002121-EW502 03.12.2013



2.4.1 Conditions environnementales :

⚠ ATTENTION



Lieu de mise en place!

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.

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)!



Conditions ambiantes non conformes!

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 !

2.4.1.1 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

2.4.1.2 Transport et stockage

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

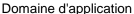
De -30 °C à +70 °C

Humidité relative

Jusqu'à 90 % à 20 °C

12 099-002121-EW502





13



Utilisation conforme aux spécifications 3

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!

Domaine d'application 3.1

3.1.1 Procédé de soudage standard MIG/MAG

Soudage à l'arc métal avec utilisation d'un fil, où l'arc et le bain de soudage sont protégés de l'atmosphère par un enrobage au gaz issu d'une source externe.

Soudage avec électrodes à fils fourrés composées d'un revêtement en tôle et disposé autour d'un noyau en poudre.

Tout comme pour le soudage MIG/MAG standard, l'arc est protégé de l'atmosphère par un gas protecteur. L'alimentation en gaz se fait par une source externe (fils fourrés protégés par gaz) ou est générée par remplissage par poudre (fils fourrés à autoprotection).

3.2 Utilisation et exploitation exclusivement avec les postes suivants

CONSIGNE L'utilisation de l'ensemble dévidoir nécessite une source de courant adaptée (composants système)!

| | Pico drive 4L | Pico drive 200C |
|----------|---------------|-----------------|
| Pico 350 | 5 | 1 |

03.12.2013

Utilisation conforme aux spécifications

Documents en vigueur



3.3 Documents en vigueur

3.3.1 Garantie

CONSIGNE



Pour plus d'informations, consultez les additifs ci-joints « Données des postes et d'entreprise, maintenance et contrôle, garantie »!

3.3.2 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.

3.3.3 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.

Documentation service (pièces de rechange et plans électriques) 3.3.4

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 plans électriques sont joints au poste.

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

3.3.5 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.



4 Description du matériel – Aperçu rapide

4.1 Face avant

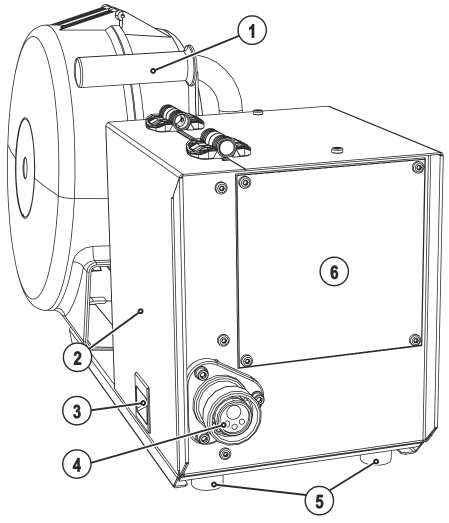


Illustration 4-1

| Pos. | Symbole | Description | |
|------|---------|---|--|
| 1 | | Poignée de transport | |
| 2 | | Volet de protection Cache pour le coffret dévidoir et d'autres éléments de commande. La face intérieure comporte, selon la série de postes, des autocollants supplémentaires fournissant des informations sur les pièces d'usure. | |
| 3 | | Fermeture à coulisse, verrouillage du couvercle de protection | |
| 4 | | Raccord de torche de soudage (raccord Euro) Courant de soudage, gaz de protection et gâchette de torche intégrés | |
| 5 | | Pieds du poste | |
| 6 | | Commande du poste Voir chapitre Commande du poste – Eléments de commande | |



4.2 Face arrière

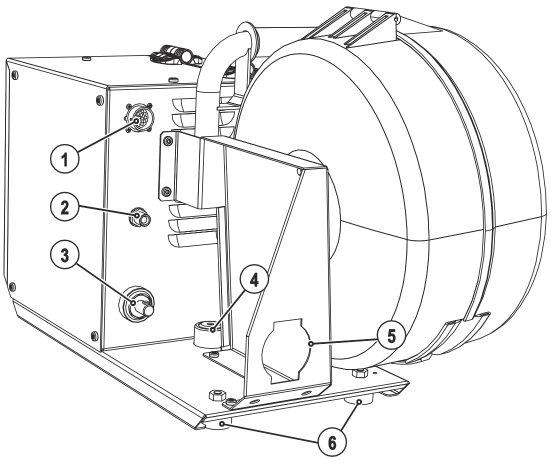


Illustration 4-2

| Pos. | Symbole | Description |
|------|-----------|--|
| 1 | \$ | Prise de raccordement 19 broches (analogique) Raccordement fil de conduite dévidoir |
| 2 | | Raccord G¼", raccordement gaz protecteur |
| 3 | + | Prise de raccordement, courant de soudage « + » Raccordement courant de soudage dévidoir |
| 4 | | Point d'insertion Pour l'insertion du mandrin de l'ensemble dévidoir |
| 5 | | Décharge de traction du faisceau de liaison |
| 6 | | Pieds du poste |



4.3 **Vue interne**

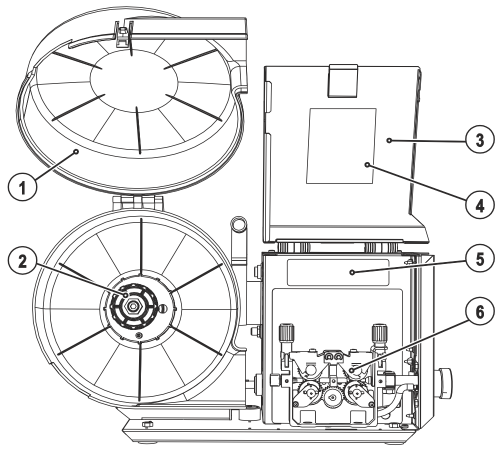
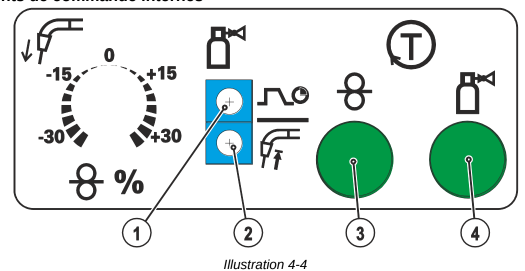


Illustration 4-3

| Pos. | Symbole | Description | |
|------|---------|---|--|
| 1 | | Couvercle de la bobine de fil | |
| 2 | | Support pour bobine de fil | |
| 3 | | Volet de protection Cache pour le coffret dévidoir et d'autres éléments de commande. La face intérieure comporte, selon la série de postes, des autocollants supplémentaires fournissant des informations sur les pièces d'usure. | |
| 4 | | Autocollant pour les « pièces d'usure du dévidoir » | |
| 5 | | Eléments de commande (voir chapitre Eléments de commande internes) | |
| 6 | | Unité d'avance du fil | |



4.3.1 Eléments de commande internes



Toutes les données indiquées en pourcentage reposent sur les valeurs des courbes de caractéristiques.

| Pos. | Symbole | Description |
|------|----------|---|
| 1 | 0 | Trimmer « délai post-gaz » Plage de réglage de 0,2 à 10 s |
| - | Ω. Ū. | |
| 2 | Ø | Trimmer, postfusion +/- 50% |
| 3 | ф | Touche, Enfilage du fil Enfilage du fil sans courant |
| 4 | | Touche, Test gaz Test gaz hors courant |

099-002121-EW502 03.12.2013



Commande du poste - éléments de commande 4.4

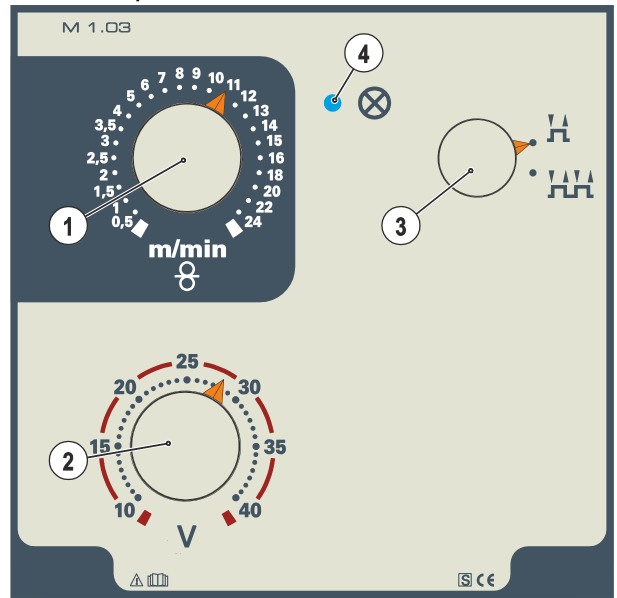
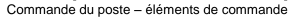


Illustration 4-5

| Pos. | Symbole | Description |
|------|---|--|
| 1 | 8 7 8 9 10 11 12 13 34 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | Bouton tournant, Réglage de la vitesse du fil Réglage en continu de la vitesse du fil |
| | 1,5 220 0,5 24 m/min | |
| 2 | 200 | Bouton tournant, tension de soudage |
| | | Réglage de la tension de soudage du min. au max. |
| 3 | H | Interrupteur de sélection « Mode » |
| | ○ .₩₩ | Commutation 2 temps ou 4 temps. |
| 4 | | Signal lumineux Prêt à fonctionner |
| | | Signal lumineux s'allume lorsque le poste est sous tension et prêt à fonctionner |

Description du matériel – Aperçu rapide





4.4.1 Définition du point de travail (puissance de soudage)

La commande fonctionne selon le principe de la commande à deux boutons. Pour définir le point de travail, seules la vitesse du fil et la tension de soudage, qui correspondent au matériau et au diamètre d'électrode, doivent être définies.

| Elément de commande | Action | Résultat |
|--|--------|----------------------------------|
| 7 8 9 90 11 34. 13 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | | Réglage de la vitesse du fil |
| 28 - 29 - 29 - 29 - 29 - 29 - 29 - 29 - | | Réglage de la tension de soudage |

20 099-002121-EW502



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



Isolation du soudeur à l'arc par rapport à la tension de soudage!

Toutes les pièces actives du circuit du courant de soudage ne peuvent pas être protégées contre le contact direct. Le soudeur doit par conséquent contrer les risques par un comportement conforme aux règles de sécurité. Même le contact avec une tension basse peut surprendre et, par conséquent, provoquer un accident.

- Porter un équipement de protection sec et intact (chaussures avec semelle en caoutchouc/gants de protection de soudeur en cuir sans rivets ni agrafes)!
- Eviter le contact direct avec les prises de raccordement ou prises non isolées !
- Toujours déposer la torche de soudage ou le porte-électrodes sur un support isolé!



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.



Risque de blessure lié aux composants mobiles !

Les dévidoirs sont pourvus de composants mobiles qui peuvent happer les mains, les cheveux, les vêtements ou les outils et entraîner par conséquent des blessures!

- Ne pas porter la main aux composants pivotants ou mobiles ou encore aux pièces d'entraînement!
- Veiller à ce que les couvercles du carter ou couvercles de protection restent bien fermés pendant le fonctionnement!



Si le fil de soudage sort de manière incontrôlée, il peut entraîner un risque de blessure! Le fil de soudage peut avancer à vitesse élevée et sortir de manière incontrôlée en cas de gaine inappropriée ou incomplète, ce qui peut provoquer des blessures !

- Avant le branchement sur secteur, mettre en place la gaine complète entre la bobine de fil et la torche de soudage!
- Si la torche de soudage n'est pas montée, désolidariser les galets de pression du coffret dévidoir!
- Contrôler la gaine à intervalles réguliers!
- Pendant le fonctionnement, veiller à ce que tous les couvercles du carter ou couvercles de protection restent fermés!



Danger d'électrocution!

Si le soudage est réalisé avec des procédés différents tandis que torche et porteélectrode 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!

CONSIGNE



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

5.2 Transport et mise en place

AVERTISSEMENT



Risque de blessure en raison du transport non autorisé de postes non transportables par grue!

Le transport par grue et la suspension du poste sont interdits! Le poste peut chuter et blesser des personnes! Les poignées et les supports sont exclusivement conçus pour le transport manuel!

- L'appareil n'est pas adapté au transport par grue ou à la suspension!
- En fonction du modèle de poste, le levage ou l'exploitation en position suspendue sont en option et doivent être ajoutés en cas de besoin (voir chapitre « Accessoires »)!

ATTENTION



Lieu de mise en place!

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.

099-002121-EW502 22 03.12.2013



Consignes pour la pose des lignes de courant de soudage 5.3

CONSIGNE

- La pose incorrecte des lignes de courant de soudage peut entraîner des dysfonctionnements (vacillements) de l'arc!
- Poser le câble pince de masse et le faisceau le plus à fleur l'un de l'autre et le plus Α parallèlement possible.
- Séparer géographiquement le câble pince de masse et les faisceaux des différents В postes de soudage ! 15 cm d'écart minimal.
- Dérouler entièrement les lignes de courant de soudage, le faisceau de torche de C soudage et le faisceau intermédiaire. Eviter les boucles!
- Utiliser un câble pince de masse différent vers la pièce pour chaque poste de soudage ! D Fixer la pince de masse près de la soudure.
- Ne jamais utiliser de câbles plus longs que nécessaires. Ε

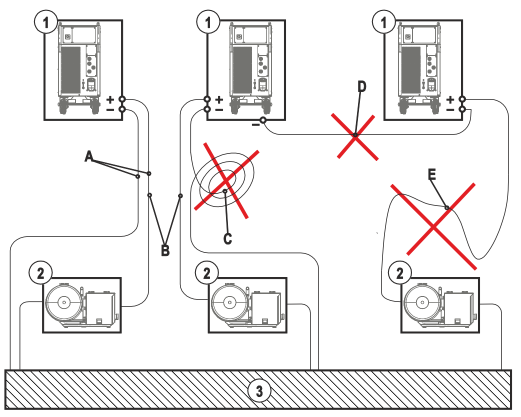


Illustration 5-1

| Pos. | Symbole | Description |
|------|---------|--------------------|
| 1 | | Postes de soudage |
| 2 | | Ensemble dérouleur |
| 3 | | Pièce |



5.4 Alimentation en gaz de protection

5.4.1 Test Gaz

- · Ouvrir lentement le robinet de la bouteille de gaz.
- · Ouvrir le détendeur.
- · Activer le générateur sur l'interrupteur principal.
- Déclencher la fonction de test de gaz sur la commande du poste à l'intérieur du poste.
- · Régler le débit de gaz sur le détendeur en fonction de l'application.
- Le test de gaz est déclenché par une pression sur la touche sur la commande du poste située à l'intérieur du poste.

Le gaz protecteur s'écoule tant que la touche reste enfoncée.

5.4.2 Réglage de la quantité de gaz de protection

| Procédé de soudage | Quantité de gaz protecteur recommandée |
|-------------------------|--|
| Soudage MAG | Diamètre du fil x 11,5 = I/min |
| Brasure MIG | Diamètre du fil x 11,5 = I/min |
| Soudage MIG (aluminium) | Diamètre du fil x 13,5 = l/min (100 % argon) |

Les mélanges gazeux riches en hélium nécessitent un débit de gaz plus élevé!

Au besoin, corrigez le débit de gaz déterminé sur la base du tableau suivant :

| Gaz de protection | Facteur |
|-------------------|---------|
| 75 % Ar/25 % He | 1,14 |
| 50 % Ar/50 % He | 1,35 |
| 25 % Ar/75 % He | 1,75 |
| 100 % He | 3,16 |

CONSIGNE



Réglages gaz protecteur incorrects!

Si le réglage du gaz protecteur est trop faible ou trop élevé, de l'air peut arriver jusqu'au bain de soudage et entraîner la formation de pores.

• Adaptez la quantité de gaz protecteur en fonction du travail de soudage!

24 099-002121-EW502



5.5 Raccordement du faisceau de liaison

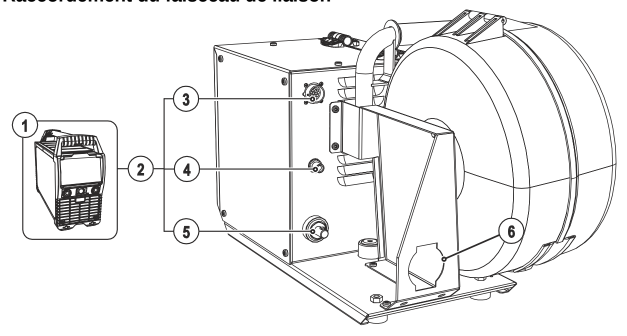


Illustration 5-2

| Pos. | Symbole | Description | |
|------|---------|--|--|
| 1 | | Source de courant | |
| | | Respecter les instructions des documents système supplémentaires ! | |
| 2 | | Faisceau intermédiaire | |
| 3 | ♦ | Prise de raccordement 19 broches (analogique) Raccordement fil de conduite dévidoir | |
| 4 | | Raccord G¼", raccordement gaz protecteur | |
| 5 | + | Prise de raccordement, courant de soudage « + » Raccordement courant de soudage dévidoir | |
| 6 | _ | Décharge de traction du faisceau de liaison | |

- Placer l'extrémité du faisceau au travers de la décharge de traction du faisceau de liaison et verrouiller en tournant vers la droite.
- Insérer la fiche du câble de courant de soudage dans la prise de raccordement « + » et verrouiller.
- Connecter l'écrou d'accouplement du tuyau de gaz protecteur au raccord G¼".
- Brancher la fiche du câble de commande dans la prise de raccordement à 19 broches et la fixer avec un écrou d'accouplement (la fiche ne peut être branchée dans la prise que dans une seule position).



5.6 Raccord torche pour soudage

CONSIGNE



Dysfonctionnement au niveau du guidage du fil!

En usine, le raccord central est doté d'un tube capillaire pour les torches de soudage avec spirale de guidage. Si une torche de soudage est utilisée avec une âme en plastique, vous devez en changer!

Torches de soudage avec âme en plastique

Utilisez-les avec un tube de guidage!

Torches de soudage avec spirale de guidage

Utilisez-les avec un tuyau capillaire!

Préparation au raccordement des torches de soudage avec âme en plastique :

- Faites avancer le tube capillaire du côté du dérouleur en direction du raccord central et retirez-le.
- Faites sortir le tube de guidage du noyau en plastique du raccord central.
- Introduisez avec précaution la prise centrale de la torche de soudage avec l'âme en plastique dépassant du raccord central et vissez-la avec un écrou de raccord.
- Coupez l'âme en plastique à l'aide d'un outil adapté avant le rouleau dérouleur en évitant tout pincement.
- · Libérez la prise centrale de la torche de soudage et retirez-la.
- Ébavurez correctement l'extrémité coupée de l'âme en plastique !

Préparation au raccordement des torches de soudage avec spirale de guidage :

• Vérifiez le positionnement correct du raccord central du tube capillaire!

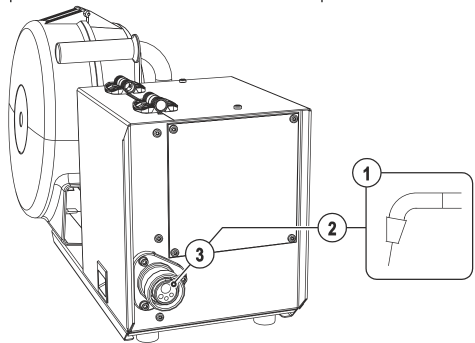


Illustration 5-3

| Pos. | Symbole | Description |
|------|---------|--|
| 1 | Д | Torche de soudage |
| | Y | |
| 2 | - | Faisceau de torche de soudage |
| 3 | | Raccord de torche de soudage (raccord Euro) |
| | | Courant de soudage, gaz de protection et gâchette de torche intégrés |

• Introduire la fiche centrale du poste de soudage dans la prise centrale et visser avec un écrou d'accouplement.

26 099-002121-EW502



5.7 Avance du fil

5.7.1 Ouvrir le volet de protection du coffret dévidoir

ATTENTION



Pour les opérations suivantes, le volet de protection du coffret dévidoir doit être ouvert. Le volet de protection doit impérativement être refermé avant de commencer le travail.

Déverrouiller et ouvrir le volet de protection.

5.7.2 Utilisation de la bobine de fil

ATTENTION



Risque de blessure en cas de fixation incorrecte de la bobine de fil.

Une bobine de fil fixée de manière incorrecte risque de se détacher du support de la bobine de fil, de tomber et de causer en conséquence des dommages sur le poste ou de blesser des personnes.

- Fixer correctement la bobine de fil au support de la bobine de fil à l'aide de l'écrou moleté.
- Contrôler la fixation sûre de la bobine de fil avant chaque cycle de travail.

CONSIGNE



Il est possible d'utiliser des bobines de mandrin standard D300. Pour l'utilisation des bobines en panier conformes à la norme DIN 8559, des adaptateurs sont nécessaires (voir Accessoires).

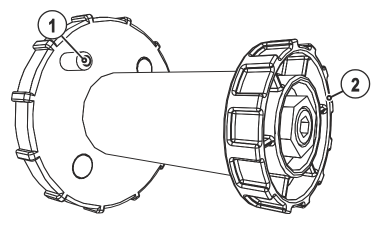


Illustration 5-4

| Pos. | Symbole | Description |
|------|---------|--------------------------------------|
| 1 | | Broche d'entraînement |
| | | Pour la fixation de la bobine de fil |
| 2 | | Ecrou moleté |
| | | Pour la fixation de la bobine de fil |

- · Séparer l'écrou moleté du support de la bobine.
- Fixer la bobine de fil de soudage sur le support de la bobine de façon à ce que la broche d'entraînement
 - s'enclenche dans la perforation de la bobine.
- Fixer à nouveau la bobine de fil à l'aide de l'écrou moleté.



5.7.3 Remplacement des rouleaux de dévidoir

CONSIGNE

Résultats de soudage non satisfaisants en raison d'un dysfonctionnement de l'avancée du fil !

Les rouleaux dérouleurs doivent convenir au diamètre du fil et au matériau.

- Sur la base de l'inscription figurant sur les rouleaux, vérifiez si les rouleaux conviennent au diamètre du fil.
 - Au besoin, faites-les tourner ou remplacez-les!
- Pour les fils d'acier et autres fils rigides, utilisez des rouleaux à rainure en V.
- Pour les fils en aluminium et autres alliages tendres, utilisez des rouleaux entraînés à rainure en U.
- Pour les fils fourrés, utilisez des rouleaux entraînés striés (moletés) à rainure en U.
- Faites coulisser les nouveaux galets moteur de telle façon que le diamètre du fil utilisé soit lisible sur le galet.
- Fixez solidement les galets moteurs à l'aide de vis moletées.

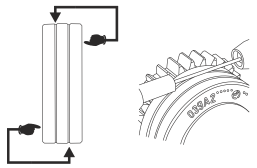


Illustration 5-5



5.7.4 Embobinage du fil

ATTENTION



Risque de blessure lié aux composants mobiles!

Les dévidoirs sont pourvus de composants mobiles qui peuvent happer les mains, les cheveux, les vêtements ou les outils et entraîner par conséquent des blessures!

- Ne pas porter la main aux composants pivotants ou mobiles ou encore aux pièces d'entraînement!
- Veiller à ce que les couvercles du carter ou couvercles de protection restent bien fermés pendant le fonctionnement !



Si le fil de soudage sort de manière incontrôlée, il peut entraîner un risque de blessure ! Le fil de soudage peut avancer à vitesse élevée et sortir de manière incontrôlée en cas de gaine inappropriée ou incomplète, ce qui peut provoquer des blessures !

- Avant le branchement sur secteur, mettre en place la gaine complète entre la bobine de fil et la torche de soudage!
- Si la torche de soudage n'est pas montée, désolidariser les galets de pression du coffret dévidoir!
- · Contrôler la gaine à intervalles réguliers!
- Pendant le fonctionnement, veiller à ce que tous les couvercles du carter ou couvercles de protection restent fermés !



Risque de blessure en cas de sortie du fil de la torche de soudage ! À grande vitesse, le fil peut sortir de la torche de soudage et provoquer des blessures au niveau du corps, du visage et des yeux !

• Ne jamais diriger la torche de soudage vers soi ou vers autrui!

ATTENTION



Usure accrue en cas de force de pression inadaptée !

L'utilisation d'une force de pression inadaptée accroît l'usure des galets du dévidoir !

- La force de pression, au niveau de l'écrou de réglage des unités de pression, doit être réglée de telle façon que le fil soit maintenu et qu'il puisse tout de même coulisser lorsque la bobine de fil reste bloquée!
- Augmenter la force de pression des galets avant (vu dans le sens de l'avance du fil) !

099-002121-EW502 03.12.2013



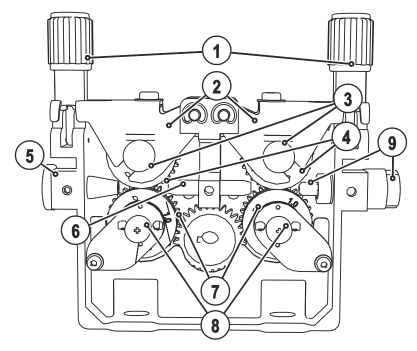


Illustration 5-6

| Pos. | Symbole | Description |
|------|---------|---|
| 1 | | Unité de pression |
| 2 | | Unité de serrage |
| 3 | | Ecrou moleté |
| 4 | | Galet de pression |
| 5 | | Buse d'entrée de fil |
| 6 | | Tuyau de guidage |
| 7 | | Galets moteurs |
| 8 | | Vis moletées « imperdables » |
| 9 | | Raccord d'entrée de fil avec stabilisateur de fil |

- · Étendez le faisceau de la torche.
- Libérez les unités de pression et rabattez-les (les unités de serrage équipées de galets de contrepression se rabattent automatiquement vers le haut).
- Retirez soigneusement le fil de soudage de la bobine de fil. Introduisez-le dans le tube capillaire ou le noyau en Teflon avec le tube conducteur, via les buses d'introduction du fil en passant par les rainures des galets moteur et le tube conducteur.
- Poussez à nouveau vers le bas les unités de fixation équipées de rouleaux de contre-pression et rabattez à nouveau les unités de pression (le fil doit reposer dans la rainure du galet moteur).
- Régler la force de pression sur les écrous de réglage de l'unité de pression.
- Appuyer sur le bouton d'enfilage jusqu'à ce que le fil ressorte au niveau de la torche.



5.7.5 Réglage du frein de bobine

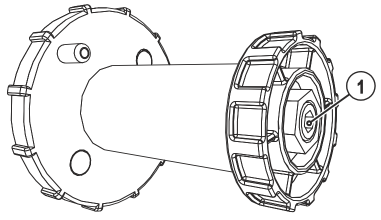


Illustration 5-7

| Pos. | Symbole | Description |
|------|---------|--|
| 1 | | Vis hexagonale |
| | | Fixation du support de bobine de fil et réglage du frein de bobine |

• Serrer la vis hexagonale (8 mm) dans le sens horaire pour augmenter le freinage.

CONSIGNE



Serrez le frein de la bobine jusqu'à l'arrêt du moteur du dérouleur mais sans bloquer le fonctionnement !



5.8 Séquences de fonctionnement MIG/MAG / Modes de fonctionnement

CONSIGNE

Les paramètres de soudage - pré-gaz, combustion à l'air libre, etc.- font l'objet d'un préréglage optimal pour de nombreuses applications (mais sont ajustables).

5.8.1 Explication des fonctions et des symboles

| Symbole | Signification |
|----------|--|
| ₹9 | Actionner la gâchette. |
| ₹ | Relâcher gâchette. |
| 1 | Tapoter la gâchette (enfoncer rapidement puis relâcher). |
| | Le gaz protecteur circule. |
| P | Puissance de soudage. |
| 8 | Le fil avance. |
| , F | Avance du fil |
| Tr. | Postfusion |
| or. | Pré-gaz |
| ₩ | Post-gaz |
| Ж | 2 temps |
| 777 | 4 temps |
| t | Temps |

32 099-002121-EW502



5.8.2 Mode 2 temps

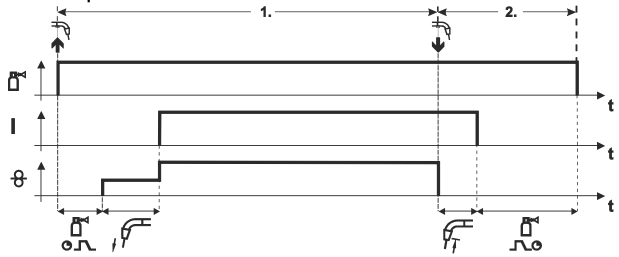


Illustration 5-8

1er temps

- · Actionner la gâchette et la maintenir.
- · Le gaz protecteur circule (pré-gaz).
- L'arc s'amorce lorsque le fil arrive sur la pièce, le courant de soudage circule.
- Passage à la vitesse de fil présélectionnée.

2e temps

- Lâcher la gâchette.
- · Le moteur du dévidoir s'arrête.
- L'arc s'éteint lorsque le délai de post-fusion défini est écoulé.
- Le délai post-gaz est entamé.

099-002121-EW502 03.12.2013



5.8.3 Mode 4 temps

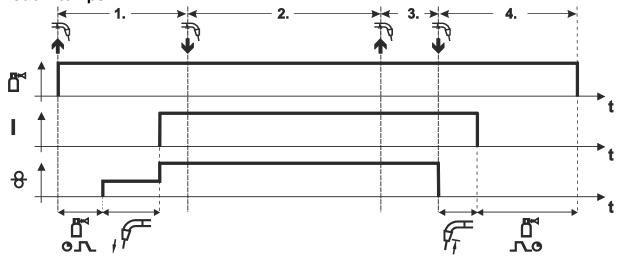


Illustration 5-9

1^{er} Temps

- Appuyer sur la gâchette et la maintenir enfoncée.
- · Le gaz protecteur se répand (pré-gaz).
- L'arc s'amorce dès que le fil entre en contact avec la pièce, le courant de soudage circule.
- Passer à la vitesse du fil présélectionnée.

2^{ème} temps

Relâcher la gâchette (sans effet).

3^{ème} temps

Actionner la gâchette (sans effet).

4^{ème} temps

- Relâcher la gâchette.
- · Le moteur du dévidoir s'arrête.
- L'arc s'éteint après l'écoulement du délai de postfusion sélectionné.
- · Le délai de post-gaz est entamé.

5.8.4 Coupure automatique MIG/MAG

CONSIGNE



Le poste de soudage met fin au processus d'amorçage ou de soudage dans les cas suivants:

- Erreur d'amorçage (au max. 5 s après le signal de démarrage, aucun courant de soudage ne
- Rupture de l'arc (arc interrompu pendant plus de 2 s).

099-002121-EW502 34 03.12.2013



6 Maintenance, entretien et élimination

<u>^</u>

DANGER



Risque de blessure lié à la tension électrique!

Tout travail de nettoyage réalisé sur un poste encore n'ayant pas été débranché du réseau peut entraîner de graves blessures!

- Soyez sûr d'avoir débranché le poste du réseau.
- Retirez la fiche réseau!
- Patientez 4 minutes jusqu'à ce que les condensateurs soient déchargés!

6.1 Généralités

Dans les conditions d'environnement indiquées et en conditions d'utilisation normales, ce poste ne nécessite quasiment aucune maintenance et ne requiert qu'un entretien minimal.

Quelques points devront être observés pour garantir un parfait fonctionnement du poste de soudage. En fonction du degré d'encrassement de l'environnement et de la durée d'utilisation du poste de soudage, un nettoyage et un contrôle réguliers doivent notamment être effectués, conformément aux instructions qui suivent.

6.2 Travaux de réparation, intervalles

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.

6.2.1 Travaux de maintenance quotidienne

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

6.2.1.1 Contrôle visuel

- 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!
- Conduite d'amenée de secteur et soulagement de tension
- Tuyaux de gaz et dispositifs d'activation (vanne magnétique)
- · Divers, état général

6.2.1.2 Essai de fonctionnement

- Contrôler si la bobine de fil est fixée de manière réglementaire.
- Lignes de courant de soudage (vérifier qu'elles sont bien en position et bien fixées)
- Éléments de fixation des bouteilles de gaz
- Dispositifs de commande, d'alarme, de protection et de réglage (Contrôle de fonctionnement)

099-002121-EW502 03.12.2013

Maintenance, entretien et élimination

Travaux de maintenance



6.2.2 Travaux de maintenance mensuelle

6.2.2.1 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)

6.2.2.2 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).

Contrôle annuel (inspection et contrôle pendant l'exploitation) 6.2.3

CONSIGNE



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 plus d'informations, consultez les additifs ci-joints « Données des postes et d'entreprise, maintenance et contrôle, garantie »!

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.

6.3 Travaux de maintenance

DANGER



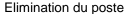
Toute réparation ou modification non conforme est interdite!

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 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.







6.4 Elimination du poste

CONSIGNE



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!



6.4.1 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 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 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, confirmons que les produits fournis, qui entrent dans le cadre de la directive RoHS, sont conformes aux exigences RoHS (directive 2002/95/CE).

099-002121-EW502 03.12.2013 Check-list pour la résolution des dysfonctionnements



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

CONSIGNE



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 |

Problèmes d'avancée du fil

- - * Nettoyer, pulvériser un spray anti-projections et remplacer le cas échéant
- ✓ Réglage du frein de bobine (voir chapitre « Réglage du frein de bobine »)
 - Contrôler les réglages et les corriger le cas échéant
- ✓ Réglage des unités de pression (voir chapitre « enfilage de l'électrode à fil »)
 - Contrôler les réglages et les corriger le cas échéant
- - Contrôler et remplacer le cas échéant
- ✓ Moteur du dérouleur hors tension d'alimentation (disjoncteur désarmorcé à cause d'une surchage)
 - Réamorcer le fusible désarmorcé (face arrière de la source de courant) en appuyant sur la touche
- ✓ Faisceaux pliés
 - Étendre le faisceau de la torche.
- Âme ou spirale de guidage du fil encrassée ou usée
 - Nettoyer l'âme ou la spirale, remplacer les âmes pliées ou usées

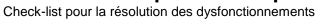
Dysfonctionnements

- ✓ Commande du poste sans affichage des voyants après mise sous tension
 - ★ Dysfonctionnement au niveau des phases > Contrôler le raccordement au réseau (fusibles)
- ✓ Aucune puissance de soudage
 - * Dysfonctionnement 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

38 099-002121-EW502 03.12.2013



39





Caractéristiques techniques 8

CONSIGNE

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

| Tension d'alimentation | 42 V CA |
|---|----------------------------------|
| Courant de soudage max. pour un TF de 60 % | 550 A |
| Courant de soudage max. pour un TF de 100 % | 420 A |
| Vitesse du dérouleur | 0,5 m/min à 24 m/min |
| Équipement en galets standard | 1,0 et 1,2 mm (pour fil d'acier) |
| Type d'entraînement | 4 galets (37 mm) |
| Raccordement de la torche | Raccordement eurocentral |
| Type de protection | IP23 |
| Température ambiante | De -25 °C à +40 °C |
| Dimensions L x I x H en mm | 690 x 300 x 410 |
| Poids | 13 kg |
| Classe CEM | A |
| Fabrication selon la norme | IEC 60974-1, -5, -10 |
| | C€ |



9 Accessoires

CONSIGNE



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 Accessoires généraux

| Туре | Désignation | Référence |
|-------------------|------------------------------|------------------|
| AK300 | Adaptateur pour bobines K300 | 094-001803-00001 |
| DM AR/MIX 35L/MIN | Manomètre détendeur | 094-00009-00000 |
| GH 2X1/4" 2M | Tuyau à gaz | 094-000010-00001 |

9.2 Options

| Туре | Désignation | Référence |
|--------------------|---|------------------|
| ON CMF drive 4L | Option remplacement suspension grue pour drive 4L | 092-002483-00000 |
| ON WAKD2 4L/41L | Jeu de montage de roues pour drive 4L/41L | 090-008151-00000 |
| ON WAKD 4L/41L | Jeu de roues pour dévidoir DRIVE 4L | 090-008169-00000 |
| ON PS drive 4L T/P | Support pivotant | 092-002112-00000 |



10 Pièces d'usure

ATTENTION



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.

10.1 Rouleaux d'avance de fil

10.1.1 Rouleaux d'avance de fil pour fils acier

| Туре | Désignation | Référence |
|------------------|--|------------------|
| FE 2DR4R 0,6+0,8 | Galets moteur, 37 mm, acier | 092-000839-00000 |
| FE 2DR4R 0,8+1,0 | Galets moteur, 37 mm, acier | 092-000840-00000 |
| FE 2DR4R 0,9+1,2 | Galets moteur, 37 mm, acier | 092-000841-00000 |
| FE 2DR4R 1,0+1,2 | Galets moteur, 37 mm, acier | 092-000842-00000 |
| FE 2DR4R 1,2+1,6 | Galets moteur, 37 mm, acier | 092-000843-00000 |
| FE/AL 2GR4R | Galets de contre-pression, lisses, 37 mm | 092-000844-00000 |

10.1.2 Rouleaux d'avance de fil pour fils aluminium

| Туре | Désignation | Référence | | |
|------------------|---------------------------------------|------------------|--|--|
| AL 4ZR4R 0,8+1,0 | Galets jumelés, 37 mm, pour aluminium | 092-000869-00000 | | |
| AL 4ZR4R 1,0+1,2 | Galets jumelés, 37 mm, pour aluminium | 092-000848-00000 | | |
| AL 4ZR4R 1,2+1,6 | Galets jumelés, 37 mm, pour aluminium | 092-000849-00000 | | |
| AL 4ZR4R 2,4+3,2 | Galets jumelés, 37 mm, pour aluminium | 092-000870-00000 | | |

10.1.3 Rouleaux d'avance de fil pour fils fourrés

| Туре | Désignation | Référence | |
|---------------------------|---|------------------|--|
| ROE 2DR4R 0,8/0,9+0,8/0,9 | Galets moteur, 37 mm, fil fourré | 092-000834-00000 | |
| ROE 2DR4R 1,0/1,2+1,4/1,6 | Galets moteur, 37 mm, fil fourré | 092-000835-00000 | |
| ROE 2DR4R 1,4/1,6+2,0/2,4 | Galets moteur, 37 mm, fil fourré | 092-000836-00000 | |
| ROE 2DR4R 2,8+3,2 | Galets moteur, 37 mm, fil fourré | 092-000837-00000 | |
| ROE 2GR4R | Galets de contre-pression, moletés, 37 mm | 092-000838-00000 | |

099-002121-EW502 03.12.2013



10.1.4 Kits de transformation

| Туре | Désignation | Référence |
|-----------------------------------|---|------------------|
| URUE VERZ>UNVERZ FE/AL 4R | Transformé, 37 mm, 4 galets moteurs sur galets non dentés (acier/aluminium) | 092-000845-00000 |
| URUE AL 4ZR4R 0,8+1,0 | Transformé 37 mm, 4 galets moteurs pour aluminium | 092-000867-00000 |
| URUE AL 4ZR4R 1,0+1,2 | Transformé 37 mm, 4 galets moteurs pour aluminium | 092-000846-00000 |
| URUE AL 4ZR4R 1,2+1,6 | Transformé 37 mm, 4 galets moteurs pour aluminium | 092-000847-00000 |
| URUE AL 4ZR4R 2,4+3,2 | Transformé 37 mm, 4 galets moteurs pour aluminium | 092-000868-00000 |
| URUE ROE 2DR4R 0,8/0,9+0,8/0,9 | Transformé 37 mm, 4 galets moteurs pour fil fourré | 092-000830-00000 |
| URUE ROE 2DR4R 1,0/1,2+1,4/1,6 | Transformé 37 mm, 4 galets moteurs pour fil fourré | 092-000831-00000 |
| URUE ROE 2DR4R 1,4/1,6+2,0/2,4 | Transformé 37 mm, 4 galets moteurs pour fil fourré | 092-000832-00000 |
| URUE ROE 2DR4R 2,8+3,2 | Transformé 37 mm, 4 galets moteurs pour fil fourré | 092-000833-00000 |

| Verschleißte 4 Rollen-Antrieb Ø = 37mm | St= Stahl Al= Aluminium CrNi= Edelstahl Cu= Kupfer | 8 | St= Steel Al= Aluminium CrNi= Stainless steel Cu= Copper | Wear parts 4-Roller drive system Ø = 37mm | |
|--|--|----------------------------------|---|---|--|
| V-Nut: St-, CrNi-, Cu-Draht | | V-g | V-groove: St-, CrNi-, Cu wire | | |
| "Standard V-Nut", oben unverzahnt und glatt, Rollenbezeichnung: "1,0" | | | "Standard V-groove", on the top ungeared and plane, rolls description: "1,0" | | |
| Antriebsrollen- \varnothing (b): Drive rolls- \varnothing (b): 0,6 + 0,8 0,8 + 1,0 0,9 + 1,2 1,0 + 1,2 1,2 + 1,6 | Ersatzset: Spare set: 092-000839-00000 092-000840-00000 092-000841-00000 092-000842-00000 092-000843-00000 | | | | |
| Gegendruckrollenset (a) Set of counter pressure rolls (a) 092-000844-00000 Umrüstung verzahnt → unverzahnt: conversion geared → ungeared: 092-000845-00000 | | | | | |
| U-Nut: Al-, Cu-Draht "Option U-Nut", oben verzahnt, Rollenbezeichnung: "1,0 A2" | | "Op | U-groove: Al-, Cu wire "Option U-groove", on the top geared-twin rolls, rolls description: "1,0 A2" | | |
| Antriebsrollen- Ø (a+b): Drive rolls- Ø (a+b): 0,8 + 1,0 1,0 + 1,2 1,2 + 1,6 2,4 + 3,2 | Ersatzset: Spare set: 092-000869-00000 092-000848-00000 092-000849-00000 092-000870-00000 | Conv 092-0 092-0 092-0 | istset: rersion set: 100867-00000 100846-00000 100868-00000 | | |
| U-Nut gerändelt: Füll-/Röhrchendraht "Option U-Nut gerändelt", oben verzahnt, ohne Nut gerändelt, Rollenbezeichnung: "1,0-1,2 R" | | "Op | knurled U-groove: Cored wire "Option knurled U-groove", on the top geared, without knurled groove, rolls description: "1,0-1,2 R" | | |
| Antriebsrollen- Ø (b): Drive rolls- Ø (b): 0,8 / 0,9 + 0,8 / 0,9 1,0 / 1,2 + 1,4 / 1,6 1,4 / 1,6 + 2,0 / 2,4 2,8 + 3,2 | Ersatzset: Spare set: 092-000834-00000 092-000835-00000 092-000836-00000 092-000837-00000 | 092-0 092-0 092-0 092-0 | stset: ersion set: 00830-00000 00831-00000 00832-00000 00833-00000 | | |
| Gegendruckrollenset (a): Set | t of counterpressure r | olls (a). | : 092-000838-000 | 000 094-006025-00503 | |

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

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 (Kunshan) Ltd.

10 Yuanshan Road, Kunshan · New & High-tech Industry Development Zone

Kunshan · Jiangsu · 215300 · People's Republic of China

Tel: +86 512 57867-188 · Fax: -182 www.ewm-kunshan.cn · info@ewm-kunshan.cn

△ Sales and Service Germany

EWM AG

Vertriebs- und Technologiezentrum Grünauer Fenn 4

14712 Rathenow · Tel: +49 3385 49402-0 · Fax: -20 www.ewm-rathenow.de · info@ewm-rathenow.de

EWM HIGHTEC WELDING GmbH

Lindenstraße 1a

38723 Seesen-Rhüden · Tel: +49 5384 90798-0 · Fax: -20 www.ewm-seesen.de · info@ewm-seesen.de

EWM HIGHTEC WELDING GmbH

Sachsstraße 28

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

EWM HIGHTEC WELDING GmbH

Vertriebs- und Logistikzentrum

Sälzerstraße 20a

56235 Ransbach-Baumbach · Tel: +49 2623 9276-0 · Fax: -244

www.ewm-ransbach-baumbach.de · info@ewm-ransbach-baumbach.de

EWM HIGHTEC WELDING GmbH

Eiserfelder Straße 300

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

EWM HIGHTEC WELDING AUTOMATION GmbH

Boxbachweg 4

08606 Oelsnitz/V. · Germany Tel: +49 37421 20-300 · Fax: -318

www.ewm-automation.de · info@ewm-automation.de

TEAMWELDER s.r.o.

Tř. 9. května 718 / 31 407 53 Jiříkov - Czech Republic

Tel.: +420 412 358-551 Fax: -504 www.teamwelder.cz · info@teamwelder.cz

EWM HIGHTEC WELDING GmbH Vertriebs- und Technologiezentrum

Draisstraße 2a

69469 Weinheim · Tel: +49 6201 84557-0 · Fax: -20 www.ewm-weinheim.de · info@ewm-weinheim.de

EWM Schweißtechnik Handels GmbH

88085 Langenargen · Tel: +49 7543 9344-30 · Fax: -50 www.ewm-langenargen.de · info@ewm-langenargen.de

EWM Schweißtechnik Handels GmbH

89143 Blaubeuren · Tel: +49 7344 9191-75 · Fax: -77 www.ewm-blaubeuren.de · info@ewm-blaubeuren.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 HIGHTEC WELDING AUTOMATION GmbH

Steinfeldstraße 15

90425 Nürnberg · Tel: +49 911 3841-727 · Fax: -728 www.ewm-automation.de · info@ewm-automation.de

Sales and Service International

EWM HIGHTEC WELDING GmbH

Fichtenweg 1

4810 Gmunden · Austria · Tel: +43 7612 778 02-0 · Fax: -20

www.ewm-gmunden.at · info@ewm-gmunden.at

EWM HIGHTEC WELDING (Kunshan) Ltd.

10 Yuanshan Road, Kunshan · New & High-tech Industry Development Zone

Kunshan · Jiangsu · 215300 · People's Republic of China

Tel: +86 512 57867-188 · Fax: -182

www.ewm-kunshan.cn · info@ewm-kunshan.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 Sales s.r.o. / Prodejní a poradenské centrum

Tyršova 2106

256 01 Benešov u Prahv · Czech Republic Tel: +420 317 729-517 · Fax: -712

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



Plants



More than 300 ewm sales partners worldwide