

MODE D'EMPLOI



PolyCode USB PolyCode USB (Bluetooth)

Machine électrosoudable Machine électrosoudable avec Bluetooth

Table des matières

1.	Sécurité	6
1.1	Consignes générales de sécurité pour les équipements électriques	
1.2	Consignes de sécurité spécifiques à la machine électrosoudable	7
2.	Introduction	9
2.1	Domaine d'application	9
2.2	Maintenance et service	
2.3	Instructions d'entretien	
2.4	Mise au rebut	
3.	Saisie des données de soudage	
3.1	Code à barres (ISO/TR 13950, Type 2/5I, 24 caractères)	
3.2	Système SmartFuse	
3.3	Entrée manuelle du code à barres du raccord	
4.	Gamme de diamètres des raccords	
5.	Fonction Bluetooth	12
5.1	PolyCode USB (Bluetooth)	12
6.	Matériel livré	12
7.	Données techniques	13
7.1	Enregistrement (Rapports)	
7.2	Fichier technique selon ISO 12176-2	16
8.	Pièces de rechange et accessoires	17
9.	Affichage et éléments de commande	17
10.	Connexion au secteur	18
10.1	Généralités	18
10.2	Câbles de rallonge	
10.2.1 10.2.2	Général Pour l'Australie	
10.3	Pertinence du générateur	
10.3.1	Puissance nominale requise du générateur	
11.	Exécution d'un processus de soudage	22
11.1	Préparation	22
11.2	La mise sous tension de la machine electrosoudable	
11.2.1 11.2.2	PolyCode USBPolyCode USB (Bluetooth)	
11.2.2	Autres messages	
11.3	Couplage via Bluetooth	25
11.3.1	Option "BT ouvert" active, "BT uniquement" inactive	
11.3.2 11.3.3	Option "BT ouvert" active, "BT uniquement" active Le couplage via Bluetooth est terminé	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

11.4	Affichage des données de l'appareil	28
11.5	Entrée manuelle des coordonnées GPS / texte libre	29
11.6	Soudage avec code à barres	30
11.6.1	Assemblage d'un raccord	30
11.6.2	Démarrage du processus de soudage avec code à barres	
	Pendant le processus de soudage	
11.6.4	Après la fin du processus de soudage	34
11.7	Soudage avec SmartFuse	
11.7.1	Assemblage d'un raccord	
11.7.2	Démarrage le processus de soudage avec SmartFuse	
	Pendant le processus de soudage	
11.7.4	Après la fin du processus de soudage	
11.8	Processus de soudage avec saisie manuelle du code raccord	
11.8.1	Assemblage d'un raccord	
11.8.2	Démarrer le processus de soudage avec saisie manuelle du code raccord	
	Pendant le processus de soudage	
11.8.4	Après la fin du processus de soudage	45
12.	Menu de fonctions	.46
12.1	Manipulation du champ de caractères pour la saisie de données	47
12.2	N° de commande	
12.3	USB	49
12.3.1	Transfert les protocoles sur une clé USB	
12.3.2	Imprimer les protocoles par une imprimante USB	
12.4	Effacer rapports?	
	1 1	
12.5	Code raccord	57
12.5 12.6	Code raccord	
12.6	Contraste (écran)	58
12.6 12.7	Contraste (écran) Configuration	58 59
12.6 12.7 12.7.1	Contraste (écran) Configuration Langue	58 59 61
12.6 12.7 12.7.1 12.7.2	Contraste (écran)	58 59 61
12.6 12.7 12.7.1 12.7.2 12.7.3	Contraste (écran) Configuration Langue	58 59 61 62
12.6 12.7 12.7.1 12.7.2 12.7.3 12.7.4	Contraste (écran) Configuration Langue Identié Réglage horloge	58 59 61 62 63
12.6 12.7 12.7.1 12.7.2 12.7.3 12.7.4 12.7.5 12.7.6	Contraste (écran) Configuration Langue Identié Réglage horloge Contrôle mémoire. Heure légale Code soudeur	58 59 62 63 63 64
12.6 12.7 12.7.1 12.7.2 12.7.3 12.7.4 12.7.5 12.7.6 12.7.7	Contraste (écran) Configuration Langue Identié Réglage horloge Contrôle mémoire Heure légale Code soudeur Nom du soudeur	58 59 61 62 63 63 64 64
12.6 12.7 12.7.1 12.7.2 12.7.3 12.7.4 12.7.5 12.7.6 12.7.7 12.7.8	Contraste (écran) Configuration Langue Identié Réglage horloge Contrôle mémoire. Heure légale Code soudeur Nom du soudeur N° de commande	58 59 61 63 63 64 65 65
12.6 12.7 12.7.1 12.7.2 12.7.3 12.7.4 12.7.5 12.7.6 12.7.7 12.7.8 12.7.9	Configuration	58 59 61 62 63 63 64 65 65
12.6 12.7 12.7.1 12.7.2 12.7.3 12.7.4 12.7.5 12.7.6 12.7.7 12.7.8 12.7.9 12.7.10	Configuration	58 59 61 62 63 63 64 65 65 66
12.6 12.7 12.7.1 12.7.2 12.7.3 12.7.4 12.7.5 12.7.6 12.7.7 12.7.8 12.7.9 12.7.10 12.7.11	Configuration Langue Identié Réglage horloge Contrôle mémoire Heure légale Code soudeur Nom du soudeur N° de commande Conditions météo Numéro soudure Code traçabilité	58 59 62 63 64 65 65 65 67
12.6 12.7 12.7.1 12.7.2 12.7.3 12.7.4 12.7.5 12.7.6 12.7.7 12.7.8 12.7.9 12.7.10 12.7.11	Configuration	58 59 61 63 63 64 65 65 66 66
12.6 12.7 12.7.1 12.7.2 12.7.3 12.7.4 12.7.5 12.7.6 12.7.7 12.7.8 12.7.9 12.7.10 12.7.11 12.7.12	Configuration Langue Identié Réglage horloge Contrôle mémoire Heure légale Code soudeur Nom du soudeur N° de commande Conditions météo Numéro soudure Code traçabilité Code tube Longueur tube	58 59 61 63 64 65 65 66 69
12.6 12.7 12.7.1 12.7.2 12.7.3 12.7.4 12.7.5 12.7.6 12.7.7 12.7.8 12.7.10 12.7.11 12.7.11 12.7.12	Configuration	58 59 61 63 64 65 65 65 67 68 69
12.6 12.7 12.7.1 12.7.2 12.7.3 12.7.4 12.7.5 12.7.6 12.7.7 12.7.8 12.7.9 12.7.10 12.7.11 12.7.12 12.7.13 12.7.14 12.7.15	Configuration	58 59 61 63 64 65 65 66 69 70
12.6 12.7 12.7.1 12.7.2 12.7.3 12.7.4 12.7.5 12.7.6 12.7.7 12.7.8 12.7.9 12.7.10 12.7.11 12.7.12 12.7.13 12.7.14 12.7.15 12.7.16	Configuration	58 59 61 63 64 65 66 66 69 70 71
12.6 12.7 12.7.1 12.7.2 12.7.3 12.7.4 12.7.5 12.7.6 12.7.7 12.7.8 12.7.10 12.7.11 12.7.12 12.7.13 12.7.14 12.7.15 12.7.16 12.7.17	Configuration	58 59 61 63 64 65 65 65 67 69 71 71
12.6 12.7 12.7.1 12.7.2 12.7.3 12.7.4 12.7.5 12.7.6 12.7.7 12.7.8 12.7.9 12.7.10 12.7.11 12.7.12 12.7.13 12.7.14 12.7.15 12.7.15 12.7.16	Configuration	58 59 63 63 64 65 66 69 71 71 72
12.6 12.7 12.7.1 12.7.2 12.7.3 12.7.4 12.7.5 12.7.6 12.7.7 12.7.8 12.7.10 12.7.11 12.7.12 12.7.13 12.7.14 12.7.15 12.7.16 12.7.16 12.7.17 12.7.18 12.7.19	Configuration	58 59 61 63 64 65 66 66 69 71 71 72 72
12.6 12.7 12.7.1 12.7.2 12.7.3 12.7.4 12.7.5 12.7.6 12.7.7 12.7.8 12.7.10 12.7.11 12.7.12 12.7.13 12.7.14 12.7.15 12.7.16 12.7.17 12.7.18 12.7.19 12.7.20	Configuration Langue Identié Réglage horloge Contrôle mémoire Heure légale Code soudeur Nom du soudeur Nom du soudeur Nor de commande Conditions météo Numéro soudure Code traçabilité Code tube Longueur tube Profondeur tube S Numéro continu SmartFuse Fixation Code Lock	58 59 61 63 64 65 65 65 69 71 72 72 73 74
12.6 12.7 12.7.1 12.7.2 12.7.3 12.7.4 12.7.5 12.7.6 12.7.7 12.7.8 12.7.10 12.7.11 12.7.12 12.7.13 12.7.14 12.7.15 12.7.16 12.7.17 12.7.18 12.7.17 12.7.18 12.7.20 12.7.20	Configuration	58 59 61 63 64 65 66 67 71 72 72 73 74

	BT ouvert5BT uniquement	
13.	Maniement du crayon de lecture	
14.	Résolution des problèmes et maintenance	80
14.1	Remplacement des contacts de soudage	80
14.2	Remplacement du crayon de lecture	
15.	Messages d'erreur	81
15.1	Message d'erreurs générales	81
15.2	Messages d'erreur, avant et pendant le processus de soudage	82
15.3	Message d'erreur lors du transfert de données USB	
15.3.1	Messages d'erreurs USB générales	
15.3.2	Messages d'erreurs dans l'utilisation d'une clé USB	
15.3.3	Messages d'erreurs lors de l'utilisation d'une imprimante USB	85
15.4	Messages d'erreur Bluetooth	85
16.	Déclaration de conformité	86
17.	Liste de codes alphanumériques	87
17.1	Code superviseur	88

1. Sécurité

La condition essentielle pour garantir un usage en toute sécurité et un bon fonctionnement du produit c'est la connaissance des consignes fondamentales de sécurité. Ce manuel d'utilisation contient les indications les plus importantes pour une utilisation en toute sécurité de la machine électro soudable. Les consignes de sécurité doivent être avant tout lus et comprises par chaque usager de la machine électrosoudable. Ces consignes de sécurité doivent être lus et appliqués conformément aux normes pertinentes, et à la législation relative aux conditions de travail, les règles d'installation et les codes d'application et les technique de raccordement en vigueur dans votre pays.

1.1 Consignes générales de sécurité pour les équipements électriques

- a) Il est recommandé de lire attentivement et de comprendre toutes les consignes de sécurité et les instructions. La négligence liée au non-respect des consignes de sécurité et des instructions peuvent causer des chocs électriques, des incendies ou de graves blessures corporelles.
- b) Conservez ces consignes de sécurité et instructions pour un usage ultérieur.
- c) Le terme «équipement électrique» utilisé dans les instructions de sécurité se rapporte aux outils électriques alimentés par le secteur (avec câble d'alimentation) et aux outils électriques alimentés par batterie (sans câble d'alimentation).

2) Sécurité dans la zone de travail

- a) Maintenez la zone de travail propre et bien éclairée. Le travail dans le désordre ou dans des zones non éclairées peut provoquer des accidents. Assurez-vous que la machine électrosoudable ne glisse pas ou ne tombe pas et veillez à l'état de sécurité.
- b) Ne pas travailler avec la machine électrosoudable dans un environnement à risques d'explosions, en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières. Les outils électriques provoquent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les fumés.
- c) Gardez les enfants et toute autre personne éloignés pendant l'utilisation de l'outil électrique. Par manque d'attention, vous pouvez perdre le contrôle de la machine électrosoudable. Ne pas laisser autres personnes manipuler la machine électrosoudable ou les câbles. Poser les câbles proprement pour éviter les chutes.

3) Sécurité électrique

- a) La fiche d'alimentation de la machine électrosoudable doit être compatible avec la prise de courant. La prise ne doit en aucun cas être modifiée. Ne pas utiliser de prise adaptateur avec des machines électrosoudable reliées à la terre. Des fiches non modifiées et des prises de courant compatibles limitent les risques de choc électrique.
- b) Pendant les travaux avec la machine électrosoudable, éviter les contacts corporels avec des surfaces mises à la terre tels que des tuyaux, appareils de chauffage, cuisinières et réfrigérateurs. Il y a un risque élevé de choc électrique si le corps est traversé par le courant électrique.
- c) Tenir les machines électrosoudables à l'écart de la pluie et de l'humidité. L'introduction d'eau dans une machine électrosoudable augmente le risque de choc électrique.
- d) Veuillez à ne pas détourner l'utilisation du câble pour porter la machine électrosoudable, l'accrocher ou pour tirer la fiche de la prise de courant. Tenir le câble à l'écart de la chaleur, de l'huile, des arêtes tranchantes ou des parties de l'appareil en mouvement. Un câble endommagé ou emmêlé augmente le risque de choc électrique.
- e) Veuillez à ne pas porter la machine électrosoudable en ayant le doigt appuyé sur l'interrupteur principal.
 Retirez la fiche de contact en cas de non-utilisation ou avant la maintenance et lors du changement d'adaptateurs.
- f) Lors de l'usage de la machine électrosoudable à l'extérieur, utilisez uniquement des câbles de rallonge, qui sont également adaptés et homologués pour l'extérieur. L'utilisation d'un câble de rallonge adapté pour l'extérieur réduit le risque de choc électrique.
- g) Utilisez **toujours** un disjoncteur différentiel. L'utilisation d'un disjoncteur différentiel réduit le risque de choc électrique.

4) Sécurité personnelle

- a) Soyez attentifs! Prenez garde aux manipulations que vous faites et travaillez avec une machine électrosoudable en toute conformité. N'utilisez pas des machines électrosoudables si vous êtes fatigués ou sous l'emprise de drogue, d'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention dans l'utilisation de la machine électrosoudable peut provoquer de graves blessures.
- b) Portez toujours des équipements de protection individuelle et des lunettes de protection. Le port d'équipements de protection individuelle tels que le masque antipoussière, chaussures de sécurité antidérapantes, casque ou protection auditive, selon le type et l'utilisation de l'outil électrique, réduit le risque de blessures.
- c) Évitez un démarrage non attentionnel. Assurez-vous que la machine électrosoudable est sur arrêt avant de la brancher sur le secteur et/ou sur la batterie, avant de la soulever ou de la porter. Si en portant la machine électrosoudable vous appuyiez le doigt sur l'interrupteur, ou au cas ou vous raccordez l'appareil au secteur avec l'interrupteur sur marche, cela peut provoquer des accidents.

5) Utilisation et entretien de l'outil électrique

- a) Ne surchargez pas la machine électrosoudable! Utilisez la machine électrosoudable qui correspondant à votre travail. Avec une machine électrosoudable adaptée, vous travaillez mieux et avec plus de sécurité dans la plage de puissance indiquée.
- b) N'utilisez pas la machine électrosoudable dont l'interrupteur est défectueux. Une machine électrosoudable qui ne peut pas s'allumer ou s'éteindre présente un danger et elle doit être réparée.
- c) Gardez les machines électrosoudables hors la portée des enfants. Ne laissez personne utiliser la machine électrosoudable sans être familiarisé avec son utilisation ou sans avoir lu et compris les instructions. Les machines électrosoudables sont dangereuses une fois utilisées par des personnes non qualifiantes.
- d) Prenez soin des machines électrosoudables. Vérifiez si les pièces en mouvement fonctionnent de manière parfaite et ne se bloquent pas et si des pièces ne sont pas cassées ou usées de telle façon qu'elles peuvent affecter le fonctionnement de la machine électrosoudable. Faites réparer les pièces endommagées avant l'utilisation de la machine électrosoudable. Beaucoup d'accidents sont provoqués par des machines électrosoudables mal entretenus.
- e) Maintenez les machines électrosoudables propre et bien éclairée. Suivez bien les consignes de maintenance et les instructions pour le changement des outils. Gardez les poignées sèches, exemptes d'huile ou de graisse.
- f) Utilisez les machines électrosoudables, les accessoires, etc. selon ces instructions. Tenez compte en même temps des conditions de travail et des tâches à réaliser. L'usage des machines électrosoudables pour d'autres applications que celles prévues peut induire à des situations dangereuses.

6) Service

 a) Faites réparer votre machine électrosoudable uniquement par un personnel qualifié et uniquement avec des pièces de rechange d'origine. Cette façon assure le maintien de la sécurité de la machine électrosoudable.

1.2 Consignes de sécurité spécifiques à la machine électrosoudable

1) Sécurité électrique

- a) L'utilisation de dispositifs de protection à courant différentiel résiduel (disjoncteur FI/RDC) est prescrit de manière obligatoire. Veuillez s'informer des prescriptions et des instructions techniques de raccordement en vigueur dans votre pays. L'utilisation d'un dispositif de protection à courant différentiel résiduel peut être exigée de manière systématique.
- b) Dans les tranchées et espaces confinés, l'utilisation à partir de 230 VAC (ou à partir de 110 VAC) conformément aux directives nationales est autorisée sous réserve de l'application de mesures de sécurité supplémentaires. Tout appareil électrique doit être utilisé dans cette zone avec un transformateur de séparation et une isolation propre.
- c) Utilisez uniquement des accessoires en particulier des câbles de rallonge et générateurs de courant indiqués dans cette notice d'utilisation. L'utilisation d'appareils annexes non indiqués dans la notice d'utilisation peut endommager votre machine électrosoudable, et représenter un risque de blessure pour vous-même.

- d) Effectuer une vérification visuelle avant chaque utilisation de la machine électrosoudable les dispositifs de protection et pièces de l'appareil de même les câbles de soudage et les câbles de raccordement pour déceler d'éventuels endommagements. Les dispositifs de protection et les éléments de l'appareil endommagés doivent être réparés ou échangés par un atelier dûment habilité.
- e) Assurez vous que la machine électro soudable, les câbles de rallonge utilisés et les dispositifs de protection à courant différentiel résiduel sont régulièrement vérifiés (testés et marqués) par des électriciens agréés ou un organisme de certification conformément aux directives locales relatives aux conditions de travail et consignes de sécurité pour le raccordement et l'usage des appareils électriques.
- f) Il est très important qu'un conducteur de protection PE continu, d'une valeur de résistance inférieure à 0,5 Ohm soit présent, du rail PE de la distribution principale, autrement dit du générateur, au contact PE du câble de raccordement pour la machine électrosoudable. Si le conducteur de protection PE est interrompu, ou si sa valeur de résistance augmente, il y a un risque de choc électrique.

7) Sécurité personnelle

- a) Les tubes et les outils de travail doivent être fermement serrés ou fixés. Les outils de travail mal serrés ou fixés peuvent vous blesser ou affecter votre stabilité.
- b) Si la machine électro soudable fonctionne avec un groupe électrogène, celui-ci doit obligatoirement être mis à la terre. Sinon, il y aura un risque de choc électrique.
- c) La machine électro soudable devrait fonctionner uniquement branchée sur des secteurs d'alimentation avec raccordement à la terre. Sinon, il y aura un risque de choc électrique.



Ce symbole indique une référence générale.

Ces notes décrivent les meilleures pratiques, afin d'effectuer un travail plus rapide et plus sûre. Cette symbole peut également indiquer les conditions obligatoires.



Lisez la documentation d'accompagnement!

Avant la mise en service du poste d'électro soudage, lisez attentivement ce manuel d'utilisation ainsi que les prescriptions de sécurité (du fabricant) en vigueur!

2. Introduction

2.1 Domaine d'application

Les machines électrosoudables de type PolyCode USB et PolyCode USB (Bluetooth) sont exclusivement réservées pour le soudage de tubes en Polyéthylène (par exemple PE-HD PE 80 ou PE 100) ou de tubes en Polypropylène par l'usage de raccords électro-soudables qui nécessitent une tension inférieure à 48 V. Ces machines sont conformes aux normes DVS 2208-1 et ISO 12176-2 qui se référent aux normes applicables aux raccords électrosoudables.

Les machines électrosoudables de type PolyCode USB (Bluetooth) sont équipées d'un module Bluetooth LE intégré pour communiquer avec l'application "Electro Fusion Studio".

Il n'est pas permis d'utiliser la machine électrosoudable pour toute application non couverte par les conditions indiquées ci-dessus.



Utilisation prévue

Il n'est pas permis d'utiliser la machine électrosoudable pour toute application non couverte par les conditions indiquées ci-dessus. Il est aussi interdit de modifier la machine électrosoudable sans consulter le fabricant et cela doit être considéré comme une utilisation non conforme.

Le fabricant n'est pas responsable de l'utilisation de l'unité de commande d'électro-fusion en dehors de l'utilisation prévue! En cas de doute, consultez toujours votre fournisseur ou le fabricant.

2.2 Maintenance et service

Au cas où la machine électrosoudable tombe en panne malgré l'entretient apporté à sa fabrication et aux procédures des essais, la réparation doit être effectuée par un service client agréé par le fabricant. Veuillez noter également que le produit est techniquement exigeant en son usage sur chantier. Conformément aux normes en application DVS 2208-1 et BGV A3, celui-ci doit être régulièrement vérifié et entretenu. L'intervalle de maintenance est dans le cas présent de 12 mois, en cas de fortes sollicitations, des intervalles plus courts sont conseillés.

Lors des travaux de maintenance, la machine électrosoudable est automatiquement mise à niveau aux standards actuels et vous obtenez pour l'appareil vérifié une garantie de fonctionnement de 3 mois. Font exception les pièces d'usure comme par exemple les connecteurs.

La maintenance et la vérification jouent un rôle très important sur votre sécurité et à la fiabilité de fonctionnement continu de la machine électrosoudable. C'est pourquoi, l'entretien et la vérification ainsi que les réparations sont à la charge du fabricant ou un service de maintenance agréé.

Pour plus d'informations concernant nos centres de services après-vente, veuillez contacter:

PF-Schweißtechnologie GmbH Tel.: +49-6631-9652-0
Karl-Bröger-Str. 10 Fax: +49-6631-9652-52
DE-36304 Alsfeld E-Mail: info@pfs-gmbh.com
Germany Web: www.pfs-gmbh.com

Pour toute demande, veuillez impérativement donner le numéro de série (S/N) figurant sur la plaque signalétique.

2.3 Instructions d'entretien

Chaque outil doit être manipulé avec soin et entretenu régulièrement pour atteindre un résultat optimal. La pollution issue du sable ou des salissures sont à éviter et éventuellement à enlever avec un chiffon doux ou un coton-tige.

2.4 Mise au rebut



Seuls les pays de l'UE: Ne jetez pas les appareils électriques dans les ordures ménagères. Conformément à la directive européenne 2002/96/CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) et de sa transposition en droit national, les outils électriques non utilisables doivent être collectés séparément et acheminés vers une filière de recyclage dans le respect de l'environnement.

3. Saisie des données de soudage

Les machines électrosoudables de type PolyCode USB et PolyCode USB (Bluetooth) offrent plusieurs modes de de reconnaissances de paramètres de soudage des raccords:

3.1 Code à barres (ISO/TR 13950, Type 2/51, 24 caractères)



Le code à barres que l'on retrouve sur la plupart des raccords électrosoudables actuellement disponibles sur le marché contient l'ensemble des données nécessaires à son soudage. Le stylo optique décode les données de soudures pour la machine électrosoudable et après validation, le processus de soudage démarre automatiquement. Le code à barres contient principalement les informations suivantes: Nom du fabriquant, type de raccord, diamètre du raccord, tension de soudage, temps de soudage (avec correction en fonction de la température si appliquée), valeur de la résistance du raccord et tolérances acceptables.

3.2 Système SmartFuse



Par la lecture de la référence de résistance dans l'une des fiches de connexion du SmartFuseraccords l'unité de contrôle détermine automatiquement les paramètres de soudage des raccords.

3.3 Entrée manuelle du code à barres du raccord



Dans le cas où le code à barre et le stylo optique présentent un défaut de lecture, il est possible de saisir manuellement la série de chiffres identifiants ce code à barres dans l'unité de contrôle (si disponible sur le raccord) de la machine.

4. Gamme de diamètres des raccords

Pour chaque série de diamètres de raccords une unité électro-soudable peut être utilisée et cela dépend essentiellement de la consommation d'énergie des raccords utilisés. Cela peut toutefois varier considérablement d'un fabricant à l'autre, de sorte que les situations générales concernant ce point sont difficiles à faire. En cas de doute, chaque élément doit être examiné séparément. Pour les machines électrosoudables de type PolyCode USB et PolyCode USB Bluetooth on peut faire le cas général suivant, si les soudures se succèdent, c'est-á-dire avec des pauses qui sont effectuées au même temps que les temps de préparation pour la prochaine soudure:

Dimension de l'accouplement	Exigencies
020-125 mm	Utilisable sans limitation.
125-160 mm	Un temps de refroidissement très long doit être garanti sinon le dispositif peut montrer le message d'erreur «Appareil trop chaude». En ce cas c'est nécessaire de laisser la machine électrosoudable refroidir avant de l'utiliser encore une autre fois.
180 mm (SmartFuse)	Seuls les raccords qui ont un temps de soudage de 400 s ou moins peuvent être soudés.
180 mm (Barcode)	Seuls les raccords qui ont une résistance de >0,6 Ω peuvent être soudés.
>180 mm	Raccords >180 mm ne peuvent pas être soudés.



Attention!

Pour le soudage de raccords à 180 mm une tension d'alimentation stable et continue de 230 V est obligatoire. Lors de l'utilisation d'un générateur il faut de régler la tension à circuit ouvert sur une valeur entre 240 V et 260 V.

Avant l'usage il faut vérifier que le courant du raccord n'excède pas continuellement le courant de sortie de la machine et que le courant maximal de cette dernière n'est pas excédé.

Tous les essais qui ont permis de conclure aux résultats ci-dessus ont été effectués à une température ambiante de 20°C.

5. Fonction Bluetooth

5.1 PolyCode USB (Bluetooth)

Les machines électrosoudables de type PolyCode USB (Bluetooth) sont équipées d'un module Bluetooth LE intégré. Ce module permet de contrôler et d'enregistrer la procédure de soudure avec l'application PFS «ElectroFusion Studio». Cette application pour smartphones et tablettes est disponible en version Android sur le Google Play Store et en version iOS sur l'Apple App Store. La fonction Bluetooth ne peut être utilisée qu'avec cette application.



Attention!

Afin de pouvoir utiliser l'application avec la machine électrosoudable, il est nécessaire de créer un compte utilisateur. Merci de vous renseigner auprès de votre revendeur.

6. Matériel livré

PolyCode USB PolyCode USB (Bluetooth)		
1 ×	Notice de mise en service	FR011
1 ×	Scanner	2_0120_003
1 ×	Clé USB	5_5001_512

7. Données techniques

PolyCode USB						
PolyCode USB (Bluetooth)						
Général						
Tension de sortie	[V]	8 à 48 AC				
Enregistrement (Rapports)		Oui				
Puissance (60 % ET) selon ISO 12176-2		1030 W (2	25.6 A)			
Température de service	[°C]	-10 à +50				
Indice de protection		IP54				
Classe de protection		1				
Conformité		CE				
ISO 12176-2 classification		P ₂ 2 U S ₂	V AK D	Х		
Saisie des données de soudage						
	Oui	Non	Opt.			
Code à barres avec scanner						
SmartFuse	\boxtimes					
Entrée manuelle du code à barres du raccord						
Saisie manuelle des paramètres de soudage				U _{OUT} : 8 jusqu t _{WELD} : 0 jusqu	ı'à 48 V u'à 9999 s	
Saisie manuelle des paramètres de soudage				U _{OUT} : 40 V (re t _{WELD} : 0 jusq		
Entrée/primaire		23	0 V mad	chines	110 V machines	
Tension nominale (tolérance)	[V]	230 AC (190 à 300) 110 AC (90 à 150)				
Fréquence nominale (tolérance)	[Hz]	50/60 (40 à 70) 50/60 (40 à 70)				
Facteur de puissance cos ρ		0.6 à 0.9 (réglage à phase) 0.6 à 0.9 (réglage à phase)				
Courant nominal	[A]	9 18				
Puissance consommée	[VA]	2000 2000				
Longueur du câble primaire	[m]	5 Sur demande				
Type de prise	se Prise type Schuko européenne Sur demande					

Informations s'appliquent à la conception standard de l'appareil. Selon le modèle commandé, cela peut varier.

Sortie				
Tension de sortie	[V]	8 à 48 AC		
Courant de sortie (max.)		54		
Courant de sortie (t $ ightarrow \infty$)	[A]	14		
Courant de sortie (min.)	[A]	2		
Réglage d'énergie		Compensation de température		
Longeur du câble secondaire	[m]	3		
Montage du câble de soudure		Non détachable*		
Connexions	[mm]	Contact de soudage universel pour 4,0 et 4,7		
Contrôle automatique des paramètres	entrée et	t sortie		
Entrée		Tension, courant, fréquence		
Sortie		Tension, courant, résistance, contact, court-circuit		
Autres		Erreur système, température de fonctionnement, maintenance		
Messages d'erreur		Texte clair, signal sonore		
Boîtier/Écran				
Matériau		Tôle d'acier avec boîtier en plastique		
Écran		4 x 20 caractères alphanumérique, rétroéclairage		
Dimensions, poids et emballage				
Dimension du produit L × L × H	[mm]	-		
Poids du produit (avec câble secondaire)	[kg]	-		
Poids du produit (sans câble secondaire)	[kg]	-		
Dim. de l'emballage L × H × L	[mm]	466 × 176 × 366		
Matériel d'emballage		Plastique*		
Type d'emballage		Cas		
Poids de l'emballage	[kg]	-		
Poids de transport	[kg]	11		

Informations s'appliquent à la conception standard de l'appareil. Selon le modèle commandé, cela peut varier.

7.1 Enregistrement (Rapports)

Les machines électrosoudables de type PolyCode USB et PolyCode USB (Bluetooth) disposent d'enregistrement de données d'environ 1000 soudures et l'identification de leurs étiquettes de codes à barres est conforme à la norme ISO 12176-4 (traçabilité des composants).

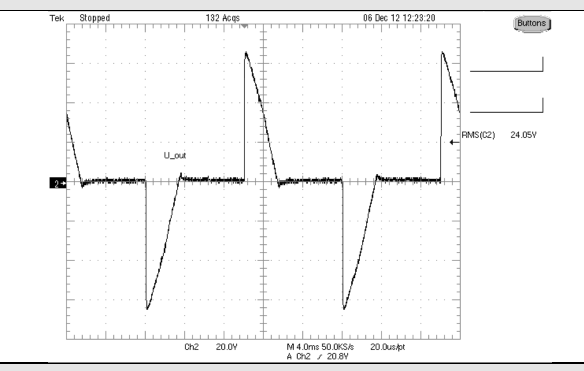
PolyCode USB			
PolyCode USB PolyCode USB (Bluetooth)			
Enregistrement (Rapports)			
Espace mémoire pour des rapports	Env. 1000		
Interface	USB (clé USB, imprimante USB)		
Type de fichier	PDF, CSV		
Données enregistrées			
Données générales	Heure du jour, date, numéro de rapport, température ambiante, numéro de commission à 40 chiffres maximum (alphanumérique)		
Données de soudage	Tension, courant, travail, temps réel et temps nominal, mode, résistance, comptabilisation des enregistrements erreurs avec 10 valeurs de tension et courant		
Données du raccord	Numéros de code à barres (ISO/TR 13950), type, dimension, fabricant		
Données de l'appareil	Numéro de l'appareil, numéro d'inventaire, date du dernier entretien, heures de service, réglage du système		
Code soudeur	Code à barre (PF ou ISO 12176-3) pour identification du soudeur et sortie de saisie de données manuelle et système de configuration		
Fonctions de traçabilité			
Numéro de commission	Max.40- chiffre (alphanumérique), saisie de code à barres ou manuellement		
Code soudeur	ISO 1276-3		
Conditions météo	DVS 2207 / 2208		
Code du soudeur	ISO/TR 13950		
Code de lot de raccords	ISO 12176-4		
Code du 1er tuyau	ISO 12176-4		
Code du 2ème tuyau	ISO 12176-4		
Code du 3ème tuyau / texte d'information	ISO 12176-4 / 40-chiffre (alphanumérique)		
Autres fonctions			
Options de sortie	Mémoire globale, numéro de commission		
Numéro de comm. entrée/sélection	Code à barres, manuel, liste interne de numéro de commission pour sélection		

Informations s'appliquent à la conception standard de l'appareil. Selon le modèle commandé, cela peut varier.

7.2 Fichier technique selon ISO 12176-2

PolyCode USB PolyCode USB (Bluetooth)			
Classification			
Type de machine	PolyCode USB PolyCode USB (Bluetooth)		
Classification	P ₂ 2 U S ₂ V AK D X		

Courbe de simulation à 24 V tension de sortie



Durée d'allumage selon ISO 12176-2 à 30 %, 60 % et 100 %, Temps du test = 60 Minutes

Temps de test 60 min	Puissance par UOUT = 36 V	Puissance par U _{OUT} = 40 V	Courant de sortie l _{out}
30 %	1100 W	1220 W	30.5 A
60 %	920 W	1030 W	25.6 A
100 %	756 W	842 W	21.0 A

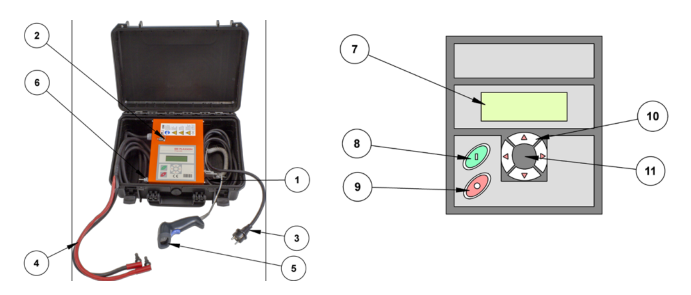
Informations supplémentaires			
Démarrage progressif (Soft Start)	Au moins 3 secondes (rampe)		
Compensation de la température ambiante	Selon ISO 13950		
Compensation de la température du raccord	Non		
Enregistrement (Rapports)	Oui		
Module Bluetooth	Bluetooth LE Seulement PolyCode USB (Bluetooth)		

Informations s'appliquent à la conception standard de l'appareil. Selon le modèle commandé, cela peut varier.

8. Pièces de rechange et accessoires

Description	Numéro d'article
Scanner	2_0120_003
CIÉ USB	5_5001_512

9. Affichage et éléments de commande



- 1 Commutateur MARCHE/ ARRÊT
- 2 Port USB
- 3 Câble de réseau
- 4 Câble de soudage
- 5 Scanner
- 6 Capteur de température

- 7 Écran
- 8 Touche verte de démarrage
- 9 Touche d'arrêt rouge
- 10 Touches fléchées ▲ ▼ ◀ ▶
- 11 Touche de sélection

10. Connexion au secteur

10.1 Généralités



Attention!

ALLEMAGNE: les prescriptions de raccordement pour la machine électrosoudable, les instructions de raccordement pour l'alimentation, les décrets du VDE, les consignes de sécurité et instructions de prévention des accidents ainsi que quelques prescriptions DIN/CEN en vigueur contenues dans ce manuel d'utilisation doivent impérativement être respectés.

AUTRES PAYS: veuillez observer impérativement les prescriptions de raccordement pour la machine électrosoudable contenues dans cette notice d'utilisation, toutes les prescriptions de prévention des accidents du travail nationales et internationales en vigueur ainsi que les instructions de raccordement correspondantes en vigueur.

Les machines électro soudables doivent être manipulées uniquement par des personnes formées et agréées suivant les Directives nationales et internationales.

L'utilisateur doit surveiller la machine électrosoudable durant tout le processus de soudage.

La machine électrosoudable peut être utilisé uniquement dans les situations suivantes:

	230 V machines	110 V machines
Tension d'entrée	190 V à 300 V (AC)	90 V à 150 V (AC)
Fréquence d'entrée	50/60 Hz (40 à 70 Hz)	50/60 Hz (40 à 70 Hz)
Température ambiante	-10° C à +50°C	-10° C à +50°C
Courant primaire	9 A	18 A
Puissance primaire	2000 VA	2000 VA
Protection	Min. 16 A (inerte)	Min. 40 A (inerte)



Attention!

- La mise en service de la machine électrosoudable est autorisée uniquement en utilisant un disjoncteur FI/RDC correctement dimensionné et intact. Les indications de protection du circuit électrique sont présentées dans le tableau ci-dessus.
- Le cordon d'alimentation de la machine électrosoudable même que les câbles de rallonge utilisés doivent être complètement déroulés.

10.2 Câbles de rallonge



Attention!

- Les câbles de rallonge doivent disposer d'une mise à la terre.
- Il est interdit de rallonger les câbles de soudage.
- Veuillez toujours observer les prescriptions internationales et nationales en vigueur relatives aux câbles de rallonge.

10.2.1 Général

Pour le rallongement du cordon d'alimentation, les règles suivantes s'imposent:

Longueur de câble	Section (230 V)	Section (110 V)
Jusqu'à 20 m	3 × 1.5 mm ²	3 × 4 mm²
20-50 m	3 × 2.5 mm ²	3 × 4 mm²
50-100 m	3 × 4 mm ²	-

10.2.2 Pour l'Australie

Le rallongement du cordon d'alimentation doit être réalisé uniquement avec des câbles de rallonge homologués. Vous pouvez les obtenir sur demande auprès de votre distributeur d'appareils de soudage de la société PF-Schweißtechnolgie GmbH.



Attention!

- Pour les machines électro soudables utilisées en Australie, un câble de rallonge ne peut être utilisé selon la règle que s'il a été fourni et certifié par la société PF-Schweißtechnolgie GmbH, un distributeur local ou un prestataire de services PF.
- L'utilisation d'un câble de rallonge non homologué présente un risque sur le plan de la sécurité et de la santé.
- En cas d'utilisation d'un câble de rallonge non homologué, la garantie du fabricant relative à la machine électro soudable s'annule.

10.3 Pertinence du générateur



Indications importantes concernant l'utilisation avec générateurs!

- AUSTRALIE: Assurez-vous que le générateur soit régulièrement vérifié par des électriciens agréés ou organisme certifié selon les directives de santé et sécurité au travail en vigueur sur le plan national (Test and Tag).
- Le générateur doit être mis à la terre!
- La prise de courant à laquelle la machine électro soudable est raccordée doit être reliée à la terre!
- Il est très important qu'un conducteur de protection PE continu, d'une valeur de résistance inférieure à 0,5 Ohm soit présent, du rail PE de la distribution principale, autrement dit du générateur, au contact PE du câble de raccordement pour la machine électrosoudable. Si le conducteur de protection PE est interrompu, ou si sa valeur de résistance augmente, il y a un risque de choc électrique. Assurez-vous que seuls des câbles de rallonge homologués soient utilisés. Assurez-vous que la machine électro soudable, ses accessoires et tous les câbles de rallonge soient vérifiés régulièrement par des électriciens agréés ou un organisme certifié.
- Démarrez d'abord le générateur, branchez ensuite la machine électrosoudable.
- Aucun autre appareil ne doit être branché au générateur.
- Appareils de 400 V: la tension de circuit ouvert devrait être réglée entre 415 V et 430 V environ.
- Retirez la fiche d'alimentation de la machine électro soudable avant l'arrêt du générateur.
- La puissance disponible du générateur décroît de 10% par 1000 mètres d'altitude.
- Vérifiez le niveau du réservoir avant le démarrage du processus de soudage.
- La notice d'utilisation de même que les conditions de fonctionnement du générateur font partie de cette notice d'utilisation. Veuillez toujours la respecter!

Les machines électrosoudables du type PolyCode USB et PolyCode USB (Bluetooth) présentent plusieurs caractéristiques améliorant leurs performances dans l'utilisation d'un générateur:

- Tolérance élevée en tension d'entrée
 - De 190 V à 300 V en 230 V nominal
 - o De 90 V à 150 V en 110 V nominal
- Tolérance élevée en fréquence d'entrée
 - o 40 Hz à 70 Hz
- Affichage de la tension d'entrée et de la fréquence d'entrée
- Démarrage progressif (Soft Start) pour limiter la charge du générateur

Malgré ces caractéristiques, les générateurs utilisés doivent satisfaire aux conditions et recommandations suivantes pour éviter d'endommager les machines électrosoudables. Cela garantit l'absence d'interruption du processus de soudage par les fonctions de surveillance internes:

- Adapté à la commande de réglage de phase
- 230 V:
 - Tension de circuit ouvert (AC) réglable de 240 V à 260 V.
 - o Courant de sortie 18 A sur une Phase
- 110 V:
 - o Tension de circuit ouvert (AC) réglable de 120 V à 130 V.
 - Courant de sortie 36 A sur une phase
- Tension de sortie ou vitesse du moteur stable, y compris en cas de cycles de charge fréquents.
- Générateurs synchrones avec réglage mécanique de la vitesse préconisée.
- Les pics de tension ne doivent pas dépassés 800 V.

10.3.1 Puissance nominale requise du générateur



Attention!

Il est impossible de faire une déclaration concernant la puissance nécessaire de sortie du générateur dans chaque cas particulier, parce que chaque fabricant de raccords a des spécifications différentes.

Les indications du tableau suivant ne sont données qu'à titre indicatif et peuvent diverger par rapport à vos exigences.

La puissance disponible du générateur décroît de 10% par 1000 mètres d'altitude.

Pour une recommandation particulière, vous pouvez télécharger notre App "PFS Barcode Decoder". Avec cette application, vous pouvez scanner un code-barres et d'obtenir des informations détaillées sur le raccord et une recommandation pour la puissance de sortie nécessaire du générateur.

Notre App "PFS Barcode Decoder" est disponible pour Android dans le Google Play Store ainsi que pour iOS dans l'App Store d'iTunes.

Diamètre de raccord	Puissance délivrée
20-75 mm	2 kW
90-160 mm/180 mm	4 kW

En ce qui concerne les générateurs ayant un comportement de régulation médiocre ou une tension d'alimentation mal stabilisée, la garantie de performance doit être équivalente de 3 à 3,5 fois la charge pour assurer un fonctionnement sans incident. Concernant les générateurs à régulation électronique, l'adaptation devrait être testée préalablement étant donné que dans ce cas, différents appareils ont une tendance à l'oscillation de vitesse et que cette situation génère des pics de tension extrêmes. Cela peut en outre provoquer des arrêts intempestifs du générateur.

11. Exécution d'un processus de soudage

Les machines électrosoudables PolyCode Plus USB et PolyCode USB (Bluetooth) possibilité de lire le code à barres à l'aide d'un stylo de lecture/scanner, de saisir les chiffres du code à barres manuellement ou d'utiliser le système SmartFuse. Les paramètres de soudage « tension » (8 V à 48 V) et « temps » (0 s à 9999 s) peuvent aussi être saisis manuellement.



Attention!

- Le générateur doit obligatoirement être relié à la terre!
- Si la machine électrosoudable fonctionne avec un générateur non relié à la terre ou branché à un secteur d'alimentation sans conducteur de protection, il existe un risque de choc électrique.

11.1 Préparation

Les étapes suivantes doivent être réalisées dans l'ordre indiqué avant la mise en service.

Étape	Action
1	Machine électrosoudable, câble et adaptateur sont vérifiés visuellement et, le cas échéant à remplacer en cas de dommage ou de défaut.
2	Les câbles de soudage, le cordon d'alimentation et le câble de rallonge doivent être déroulés complètement.
3	Branchez les câbles de soudage.
4	Désactiver le commutateur MARCHE/ARRÊT de la machine électrosoudable.
5	Démarrez le générateur avant de le relier à la machine électrosoudable. Attendez que la tension de sortie du générateur soit stabilisée.
6	Branchez le câble d'alimentation de la machine électrosoudable.

11.2 La mise sous tension de la machine electrosoudable

11.2.1 PolyCode USB

Étape		Action
1	Mettez la machine électrosoudable s MARCHE/ARRÊT	sous tension à l'aide du commutateur
1.1		ge signale ensuite sa disponibilité de mise en service par clairage de l'afficheur se déclenche automatiquement. nviron 7 secondes.
	PolyCode USB 2.37M3 0 heures travail 1000 rapports libres	Affichage après la mise sous tension
	Ligne 1 affiche le type d'appareil. Ligne 2 affiche la version du logiciel. Ligne 3 affiche le nombre d'heures de f Ligne 4 affiche la quantité d'espace rap	fonctionnement (somme de tous les temps de soudage). Oport disponible.

11.2.2 PolyCode USB (Bluetooth)

Étape		Action
1	Mettez la machine électrosoudable se MARCHE/ARRÊT	ous tension à l'aide du commutateur
1.1		e signale ensuite sa disponibilité de mise en service par elairage de l'afficheur se déclenche automatiquement. viron 7 secondes.
	PolyCode USB BT 2.37M3 0 heures travail 1000 rapports libres	Affichage après la mise sous tension
	Ligne 1 affiche le type d'appareil. Ligne 2 affiche la version du logiciel. Ligne 3 affiche le nombre d'heures de fo	onctionnement (somme de tous les temps de soudage). port disponible.

11.2.3 Autres messages

Après l'affichage de démarrage, d'autres messages peuvent être affichés sur l'écran avant l'apparition de l'affichage principal.

11.2.3.1 Réglage du système modifié

Si le réglage du système a été modifié avant un redémarrage de la machine électrosoudable, un message apparaît sur l'écran indiquant qu'un changement a été effectué. Ceci est également enregistré.

> Ce message est acquitté en appuyant sur la touche rouge d'arrêt.

11.2.3.2 Une erreur est apparue

Si lors du dernier processus de soudage un défaut est apparu avant mise hors tension de la machine électrosoudable (par ex. défaut de résistance) celui-ci s'affiche de nouveau sur le dispositif de visualisation par un message distinct.

Ce message est acquitté en appuyant sur la touche rouge d'arrêt.

1 Exemple

1.1 L'exemple suivant montre comment un rappel pour une erreur qui s'est produite avant la dernière mise hors tension de la machine électrosoudable peut ressembler.

Erreur de résistance lors de la dernière soudure

Affichage après la mise sous tension



Attention!

Ces messages ne montrent pas les erreurs/problèmes actuels. Ils sont uniquement destinés à rappeler à l'utilisateur qu'une erreur/problème s'est produit avant que l'appareil ait été éteint la dernière fois!

11.2.3.3 Maintenance à prévoir rapidement

Ce message apparaît quand un intervalle de maintenance arrive à échéance. Cela peut être le cas si le temps programmé (par ex. 12 mois) est dépassé ou sur des machines électrosoudables qui n'ont pas de protocoles, après 200 heures de fonctionnement.

Ce message est acquitté en appuyant sur la touche rouge d'arrêt.



Attention!

Il est recommandé d'expédier la machine électrosoudable pour la maintenance dès que ce message apparaît. L'affichage de ce message correspond à une recommandation ou à un rappel. Ce message ne signifie pas que la machine électrosoudable ne peut plus être utilisée.

En confirmant avec la touche rouge d'arrêt, on accède à l'affichage principal de l'appareil.

11.3 Couplage via Bluetooth



Attention!

La fonctionnalité Bluetooth est uniquement disponible dans les machines électrosoudables fabriquées par PF-Schweißtechnologie GmbH qui sont équipées d'un module Bluetooth.

Afin de rendre la machine électrosoudable visible pour votre appareil mobile, l'option "BT ouvert" doit être activée dans la configuration du système.

Le couplage n'est possible que lors de l'utilisation de l'application du fabricant de la machine électrosoudable. Pour utiliser l'application et ses fonctions, un enregistrement est obligatoire. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre distributeur ou PF-Schweißtechnologie GmbH.

11.3.1 Option "BT ouvert" active, "BT uniquement" inactive

Étape	Action		
1	Affichage après la mise en marche, si "BT ouvert" est actif		
1.1	La machine électrosoudable montre l'écran suivant. Vous pouvez maintenant utiliser l'application pour coupler la machine électrosoudable à votre appareil mobile.		
	#10020981		
	Ligne 1 indique l'ID qui peut être utilisé pour détecter la machine électrosoudable, à l'aide de Bluetooth. En appuyant sur la touche de sélection, vous pouvez accéder à la configuration du système.		
	Ligne 2 affiche le message «En attente d'app». La machine électrosoudable indique sa disponibilité pour le couplage via l'application. Ligne 3 affiche le message «STOP: Arrêt». Pour continuer sans connexion Bluetooth, appuyez sur		
	la touche rouge d'arrêt. Touche de sélection En appuyant sur la touche de sélection, vous pouvez accéder à la configuration du système. Vous avez besoin d'un code superviseur, en fonction du réglage ("Code Sys" activé ou désactivé) pour avoir un accès admissible.		
	Touche d'arrêt rouge Vous pouvez interrompre le couplage Bluetooth et retourner à l'écran principal de la machine électrosoudable en appuyant sur la touche rouge d'arrêt.		
1.2 OPT	Maintenant, continuez la procédure d'appariement dans l'application «ElectroFusion Studio» sur votre appareil mobile. Dès que la machine électrosoudable est détectée et appariée avec succès par l'application, elle peut être utilisée pour le faire fonctionner.		
1.2 OPT	Si vous souhaitez procéder sans connexion Bluetooth, appuyez sur la touche rouge d'arrêt. Vous serez dirigé vers l'écran principal de la machine électrosoudable. L'opération doit être effectuée sur le contrôleur. (Pour ce faire, "BT uniquement" doit être désactivé dans la configuration du système.)		

11.3.2 Option "BT ouvert" active, "BT uniquement" active

Étape	Action	
1	Affichage après la mise en marche, si "BT ouvert" et "BT uniquement" sont activées	
1.1	La machine électrosoudable montre l'écran suivant. Vous pouvez maintenant utiliser l'application pour coupler la machine électrosoudable à votre appareil mobile.	
	#10020981	
	Ligne 1 indique l'ID qui peut être utilisé pour détecter la machine électrosoudable, à l'aide de Bluetooth. En appuyant sur la touche de sélection, vous pouvez accéder à la configuration du système.	
	Ligne 2 affiche le message «En attente d'app». La machine électrosoudable indique sa disponibilité pour le couplage via l'application.	
	Ligne 3 affiche le texte "BT uniquement". La machine électrosoudable indique qu'il peut être contrôlé avec ces paramètres uniquement via l'application et la connexion Bluetooth.	
	Touche de sélection En appuyant sur la touche de sélection, vous pouvez accéder à la configuration du système. Vous avez besoin d'un code superviseur pour avoir un accès admissible.	
1.2	Maintenant, continuez la procédure d'appariement dans l'application «ElectroFusion Studio» sur votre appareil mobile. Dès que la machine électrosoudable est détectée et appariée avec succès par l'application, elle peut être utilisée pour le faire fonctionner.	

11.3.3 Le couplage via Bluetooth est terminé

Étape		Action
1	Affichage après le couplage	
1.1	La machine électrosoudable montre l'écran suivant.	
	#10020981	Affichage après le couplage
	CONNECT	
	Ligne 4 affiche le texte "CONNECT". L effectué avec succès.	a machine électrosoudable signale que le couplage est
1.2	Maintenant, continuez à utiliser la mac Studio" sur votre appareil mobile.	hine électrosoudable avec l'application "ElectroFusion

Étape		Action
2	Affichage après le couplage	
2.1	La machine électrosoudable montre l'é	cran suivant.
	#10020981	Ecran après avoir procédé à l'application
1.2	actionnée par un dispositif mobile. Maintenant, continuez à utiliser le contr	activé". La machine électrosoudable indique qu'elle est ôleur en utilisant l'application "ElectroFusion Studio" sur trosoudable affiche les affichages selon l'étape

11.4 Affichage des données de l'appareil

Lorsque l'écran principal est affiché, vous pouvez afficher le dispositif de données en appuyant sur la touche droite du clavier ▶.

Étape	Action
1	Avant l'assemblage d'un raccord, l'écran affiche l'affichage principal:
	Brancher raccord +++++Job Number+++++ Affichage principal* Rapport no 1
	Ligne 1 affiche le message qu'un raccord doit être connecté. Ligne 2 indique le numéro actif de chantier en cours. Ligne 3 est vide. La ligne 4 indique le nombre de rapport sous lequel la soudure suivante sera enregistrée. Autrement le numéro de la soudure suivante sera affichée, si l'option est activée dans le configuration du système.
2	Appuyez et maintenez sur la touche flèche vers la droite ▶ pour permettre d'afficher le dispositif des données.
	PolyCode USB 2.37M3 54 s 12345678 12345678
	Ligne 1 affiche le type d'appareil. La ligne 2 affiche la version du logiciel, et en deuxième lieu le temps total de soudage. Ligne 3 affiche le numéro de l'appareil. Le numéro de l'appareil est prédéfini et inchangeable. Ligne 4 affiche le numéro d'inventaire. Le numéro d'inventaire peut être modifié dans les paramètres du système par l'utilisateur. Après la livraison le numéro d'inventaire est identique au numéro de l'appareil.
3	Lâchez la touche flèche droite ▶ pour annuler l'affichage des données de l'appareil.

^{*)} Les appareils qui intègrent un capteur de température indiquent la température ambiante dans la deuxième ligne de l'écran principal après la tension du secteur de connexion. Aussi, la température ambiante sera affichée dans le protocole de soudage.

11.5 Entrée manuelle des coordonnées GPS / texte libre

Une fois qu'un raccord est raccordé et que les paramètres de soudage ont été saisis manuellement, par codes à barres ou à l'aide du système SmartFuse, vous pouvez saisir manuellement les données de position GPS. Cette fonction peut également être utilisée pour entrer n'importe quel texte. La longueur maximale est de 40 caractères. L'entrée est effectuée en utilisant un champ de caractères. L'opération resp. la saisie des caractères à l'aide du champ de caractères est décrite au chapitre 12.1 "Manipulation du champ de caractères pour la saisie de données".

Les données de position saisies resp. le texte est mémorisé dans le rapport de soudage pour chaque soudure.

Étape	Action	
1	Des paramètres de soudage valables ont été saisis	
1.1	Si des paramètres de soudage valables ont été transmis, la machine électrosoudable indique sa disponibilité en affichant le message suivant:	
	Démarrage Temps nominal: 30 s PLA CPL d032 +23°C Affichage des paramètres de soudage	
	Ligne 1 informe que pour le démarrage du processus de soudage il faut actionner la touche verte de démarrage. Il faut d'abord vérifier si le temps de soudage, le fabricant, le type et le diamètre correspondent au produit raccordé. Ligne 2 affiche le temps de soudage.	
	Ligne 3 contient des informations relatives au fabricant, la version et le diamètre de la pièce de forme et donne la température extérieure.	
1.2	Appuyez maintenant sur la touche de sélection pour saisir manuellement les données de position GPS ou le texte de la soudure courante.	
2	Entrée des coordonnées GPS resp. un texte pour une soudage	
2.1	Utilisez le champ lettres pour l'entrée.	
	Info	
	ABCDEFHGIJKLMNOPQRST UVWXYZ0123456789 \$-/	
	Ligne 1 affiche «Info» par défaut. Vous pouvez simplement écraser ce texte. Ligne 3 montre la première partie du champ lettre.	
	Ligne 4 montre la deuxième partie du champ de caractères.	
2.2	Une fois l'entrée terminée, appuyez sur la touche verte de démarrage. La machine électrosoudable affiche à nouveau les paramètres saisis. Si vous souhaitez corriger votre saisie, appuyez de nouveau sur la touche de sélection.	

11.6 Soudage avec code à barres

11.6.1 Assemblage d'un raccord



Attention!

Les surfaces des contacts de raccordement et les raccords doivent être propres. Des contacts souillés provoquent des surchauffes et une carbonisation sure les surfaces de contact.

Les contacts de soudage doivent être remplacés dès qu'un dépôt s'est formé sur les surfaces de contact ou que la force d'insertion des contacts s'atténue.



Attention!

- La notice d'assemblage du fabricant de raccord concerné de même que les DVGW, DVS et prescriptions européennes et nationales doivent toujours être respectés.
- Après recherche automatique des paramètres de soudage, les paramètres affichés à l'écran doivent impérativement être comparés avec les indications sur le raccord pour s'assurer que les paramètres de soudage corrects sont utilisés.

Étape	Action
1	Avant l'assemblage d'un raccord, l'écran affiche l'affichage principal:
	Ligne 1 affiche le message qu'un raccord doit être connecté. Ligne 2 indique le numéro actif de chantier en cours. La ligne 4 indique le nombre de rapport sous lequel la soudure suivante sera enregistrée. Autrement le numéro de la soudure suivante sera affichée, si l'option est activée dans le configuration du système.



Attention!

Si la mesure FUSAMATIC-/SmartFuse devait démarrer, dès que vous avez relié les contacts de soudure, retirez les contacts de soudure et remplacez les. Si vous ne souhaitez pas travailler avec cette fonction, le contact de soudure rouge ne doit pas être relié ou contact rouge du raccord. Vous pouvez aussi désactiver la fonction SmartFuse dans les réglages de la machine.

	position and a solution of the following of the	and dee dane lee reglagee de la maemilie.
Étape		Action
2	Raccord est connecté	
2.1	s'effectuer à l'aide d'un stylo optique / D'éventuelles erreurs sont affichées da	nnées de soudage par code à barres. Cette saisie peut scanner (code à barres sur le raccord) ou manuellement. ans la ligne inférieure de l'écran. En cas d'utilisation d'un ée de 240 V à 260 V (appareil 230 V) ou de 120 V à 130 V
	Code raccord 50 Hz 230 V +23°C 30.06.2014 11.50	Demande codes à barres du raccord
	Ligne 1 requiert la saisie d'un code rac Ligne 2 affiche la fréquence principale	ccord. , la tension nominale et la température ambiante.

Ligne 3 Affiche le réglage de la date et l'heure.

11.6.2 Démarrage du processus de soudage avec code à barres



Attention!

BOW

Arc

Ligne 4 contient éventuellement des messages d'erreur.

Pour le soudage avec saisie de code à barres, il faut se reporter exclusivement à l'étiquette code à barres du raccord à assembler. Si celui-ci ne devait plus être lisible, le code à barres lisible d'un raccord identique (même fabricant, même type, même dimension) peut exceptionnellement être utilisé.

Il est strictement interdit de lire à défaut le code à barres d'un autre raccord.

Étape	Action
3	Lire le code à barres
3.1	Pour lire le code à barres, utilisez le crayon de lecture/scanner. En cas de lecture erronée d'un code à barres, l'erreur s'affiche sur l'écran « erreur code » et un long signal sonore retentit.
4	Utilisation du lecteur de code à barres
4.1 OPT	OPTIONNEL: Appareils avec crayon optique: Posez la pointe du crayon optique à gauche ou à droite à côté du code à barres. Déplacez ensuite le crayon de lecture d'un mouvement régulier sur la totalité du code à barres.
4.1 OPT	OPTIONNEL: Appareils avec scanner de code à barres: Visez le code à barres à lire et actionnez le bouton du scanner.
5	Code à barres valide du raccord est lu
5.1	Une fois la machine électrosoudable détecte un code à barres valide, indique qu'elle est prête en affichant le message suivant:
	Démarrage Temps nominal: 30 s PLA CPL d032 +23°C Affichage des paramètres de soudage
	Ligne 1 informe que pour le démarrage du processus de soudage il faut actionner la touche verte de démarrage. Il faut d'abord vérifier si le temps de soudage, le fabricant, le type et le diamètre correspondent au produit raccordé. Ligne 2 affiche le temps de soudage. Ligne 3 contient des informations relatives au fabricant, la version et le diamètre de la pièce de forme et donne la température extérieure. La configuration est prise à partir du code à barres et verrouillée comme suit selon ISO 13950:
	CPL manchon TEE T-pièce
	SKT Couvercle d'extrémité RED Réduction
	,
	SAD Étrier ERS Passage

FR011 H01 31

TDW

Sortie

Étape	Action
6	Démarrer le processus de soudage
6.1	Actionnez la touche verte de démarrage pour lancer le processus de soudage avec les paramètres affichés.
7 OPT	OPTIONNEL: Fixation des tubes
7.1 OPT	Après avoir appuyé sur la touche verte de démarrage, un message s'affiche pour rappeler l'obligation de préparer et de fixer les tubes. Si votre machine électrosoudable est dotée de cette option et que vous l'avez activé dans le système de configuration, le message suivant apparaît sur l'écran:
	Fixation? Temps nominal: 30 s PLA CPL d032 +23°C Demande la fixation des tubes
	Touche verte de démarrage En appuyant sur la touche verte de démarrage confirmez que
	vous avez serré les tuyaux selon les règlements. Touche d'arrêt rouge vous avez serré les tuyaux selon les règlements. En appuyant sur la touche rouge d'arrêt confirmez que vous n'avez pas serré les tuyaux.
	Les indications que vous faites sont enregistrées dans le protocole de soudure.
8	Rappel
8.1	Après avoir appuyé sur la touche verte de démarrage, un message s'affiche pour rappeler l'obligation de préparer et de fixer les tubes suivant les directives générales. Si après une vérification vous deviez encore avoir des doutes concernant la préparation dans les règles, vous pouvez interrompre le processus en actionnant la touche rouge d'arrêt. Autrement confirmez la préparation effectuée dans les règles en actionnant la touche verte de démarrage.
	Avez vous bien gratté et nettoyé?

Étape	Action
9	Vérifier la résistance du raccord.
9.1	La machine électrosoudable commence ensuite à vérifier la résistance du raccord. Si la résistance du raccord devait se situer en dehors de la plage permise, l'erreur est signalée par un signal sonore et l'affichage d'un message correspondant. Le signal sonore peut être interrompu en appuyant sur la touche rouge d'arrêt.
	0.15< 0.05 <35.00 Temps nominal: 30 s Rapport no 3 Erreur de résistance Affichage en cas de défaut de résistance
	Ligne 1 affiche à gauche et à droite les limites de la plage autorisée et au milieu la résistance mesurée.
	Ligne 2 affiche le temps de soudage NOMINAL.
	Ligne 3 montre le nombre de rapport en vertu de lequel le protocole d'erreur est stocké. Ligne 4 affiche le message d'erreur "Erreur de résistance".
9.2	Retirez le câble de soudage du raccord. Vérifiez la propreté des contacts du raccord et du câble de soudage. Si le raccord devait après nettoyage des contacts de nouveau causer un défaut de résistance, le raccord doit être considéré comme défectueux. Utilisez un autre.
10	Aucune erreur de résistance détectée
10.1	En l'absence d'erreur de résistance, la machine électrosoudable démarre automatiquement le processus de soudage.
<u> </u>	Attention



Attention!

Le raccord et les zones de contact ne doivent pas être touchés pendant le soudage. Maintenez une distance de sécurité d'au moins 1 m pour éviter tout risque en cas de projection intempestive d'émail.

11.6.3 Pendant le processus de soudage

Étape	Action
11	Pendant le processus de soudage
11.1	Le temps réel écoulé par rapport au temps nominals'incrémente sur l'afficheur.
	Temps réel: 1 s Temps nominal: 30 s PLA CPL d032 L'écran pendant le processus de soudage
	Ligne 1 affiche le temps RÉEL déjà écoulé. Ligne 2 affiche le temps NOMINAL prévu.
	Ligne 3 affiche les spécifications du type de raccord.
	Ligne 4 contient éventuellement des messages d'erreur.

11.6.4 Après la fin du processus de soudage

Étape	Action	
12	Fin du processus de soudage	
12.1	Le processus de soudage s'arrête automatiquement quand le temps réel a atteint le temps nominal. Ceci est signalé par deux signaux sonores et par le message suivant sur l'afficheur:	
	Temps réel: 30 s Temps nominal: 30 s Rapport no 3 30.06.2014 14.07	
	Ligne 1 affiche le temps RÉEL déjà écoulé. Ligne 2 affiche le temps NOMINAL prévu. Ligne 3 montre le nombre de rapport sous lequel la soudure a été enregistrée. Ligne 4 contient la date et l'heure du soudage.	
13	Après la fin du processus de soudage	
13.1	À l'arrêt du processus de soudage, vous pouvez retirer prudemment les contacts de soudage du raccord. Le message de démarrage réapparaît ensuite.	
<u> </u>		



Attention!

- Ne retirez pas brusquement les contacts de soudage du raccord.
- Avant le transport de l'appareil de soudage, retirez les contacts de soudage du raccord.
- Observez les temps de refroidissement, les instructions d'assemblage et les directives du fabricant de raccords aussi bien que les directives du fabricant des tubes.

	iabilicalit de l'accords adssi bien que les directives du l'abilicalit des tubes.	
Étape	Action	
14 OPT	OPTIONNEL: Récupération des données relatives à la soudure	
14.1 OPT	Après l'achèvement de la procédure de soudage, les informations suivantes relatives à la soudure peuvent être affichées en conservant le ▲-bouton du clavier enfoncé.	
	2.25 Ohm 40 V 10.596 kJ 30.06.2014 14.07	
	Ligne 1 affiche la résistance mesurée en Ohm (Ω) avant le démarrage du processus de soudage. Ligne 2 affiche la tension théorique en Volt (V) . Ligne 3 affiche l'énergie apportée en kilojoules (kJ) . Ligne 4 contient éventuellement des messages d'erreur.	
15	Retour à l'écran principal	
15.1	En appuyant sur la touche de sélection vous pouvez retourner à l'écran principal.	

11.7 Soudage avec SmartFuse

11.7.1 Assemblage d'un raccord



Attention!

Les surfaces des contacts de raccordement et les raccords doivent être propres. Des contacts souillés provoquent des surchauffes et une carbonisation sure les surfaces de contact.

Les contacts de soudage doivent être remplacés dès qu'un dépôt s'est formé sur les surfaces de contact ou que la force d'insertion des contacts s'atténue.



Attention!

- La notice d'assemblage du fabricant de raccord concerné de même que les DVGW, DVS et prescriptions européennes et nationales doivent toujours être respectés.
- Des contacts du câble de soudage souillés ou endommagés peuvent lors de l'utilisation du système SmartFuse générer de faux paramètres de soudage.
- Après recherche automatique des paramètres de soudage, les paramètres affichés à l'écran doivent impérativement être comparés avec les indications sur le raccord pour s'assurer que les paramètres de soudage corrects sont utilisés.

Étape	Action
1	Avant l'assemblage d'un raccord, l'écran affiche l'affichage principal:
	Ligne 1 affiche le message qu'un raccord doit être connecté. Ligne 2 indique le numéro actif de chantier en cours.
	La ligne 4 indique le nombre de rapport sous lequel la soudure suivante sera enregistrée. Autrement le numéro de la soudure suivante sera affichée, si l'option est activée dans le configuration du système.



Attention!

Si vous souhaitez souder à l'aide de la fonction SmartFuse, l'écran doit afficher ce qui suit après avoir raccordé un raccord. Si le message "Fittingcode" apparaît, il peut être dû à l'une des raisons suivantes

- Le raccord relié n'est pas doté de mode SmartFuse.
- Le contact rouge-marqué du raccord n'est pas connecté au câble rouge de soudage.
- Il existe un problème.

Vérifiez si le raccord est correctement raccordé et s'il est adapté pour le mode SmartFuse. Si le problème persiste, contactez votre revendeur ou le fabricant.

Étape	Action
2	Un raccord doté de mode SmartFuse est connecté.
2.1	Pour souder avec le système SmartFuse, le câble de soudage rouge doit être relié au contact du raccord, dont la partie supérieure est marquée en rouge. Une fois le raccordement avec le raccord est bien effectué, la machine électrosoudable commence à l'aide de la résistance du contact de soudage à déterminer les paramètres de soudage. Lors de cette opération, l'écran affiche le message suivant:
	Reconnaissance Smart 50 Hz 230 V +23°C 30.06.2014 11.50 Détermination des paramètres de soudage
	Ligne 1 affiche, que la résistance SmartFuse du raccord est mesurée. Ligne 2 affiche la fréquence principale, la tension nominale et la température ambiante. Ligne 3 Affiche le réglage de la date et l'heure.
3	Une fois les paramètres de soudage déterminés, la machine électrosoudable affiche cette information:
	Démarrage Temps nominal: 30 s PLA 40 V +23°C Affichage des paramètres de soudage déterminées Ligne 1 informe que pour le démarrage du processus de soudage il faut actionner la touche verte de démarrage. Il faut d'abord vérifier si le temps de soudage, le fabricant, le type et le diamètre correspondent au produit raccordé. Ligne 2 affiche le temps de soudage. Ligne 3 contient des informations relatives au fabricant, tension de soudage donne la température extérieure.
	Ces paramètres doivent être absolument comparés avec les indications du fabricant sur le raccord.

11.7.2 Démarrage le processus de soudage avec SmartFuse

Étape	Action				
4	Démarrer le processus de soudage				
4.1	Actionnez la touche verte de démarrage pour lancer le processus de soudage avec les paramètres affichés.				
5 OPT	OPTIONNEL: Fixation des tubes				
5.1 OPT	OPTIONNEL: Après avoir appuyé sur la touche verte de démarrage, un message s'affiche pour rappeler l'obligation de préparer et de fixer les tubes. Si votre machine électrosoudable est dotée de cette option et que vous l'avez activé dans le système de configuration, le message suivant apparaît sur l'écran:				
	Fixation? Temps nominal: 30 s PLA 40 V +23°C Demande la fixation des tubes				
	Touche verte de démarrage En appuyant sur la touche verte de démarrage confirmez que				
	vous avez serré les tuyaux selon les règlements. En appuyant sur la touche rouge d'arrêt confirmez que vous n'avez pas serré les tuyaux.				
	Les indications que vous faites sont enregistrées dans le protocole de soudure.				
6	Rappel				
6.1	Après avoir appuyé sur la touche verte de démarrage, un message s'affiche pour rappeler l'obligation de préparer et de fixer les tubes suivant les directives générales. Si après une vérification vous deviez encore avoir des doutes concernant la préparation dans les règles, vous pouvez interrompre le processus en actionnant la touche rouge d'arrêt. Autrement confirmez la préparation effectuée dans les règles en actionnant la touche verte de démarrage.				
	Avez vous bien gratté et nettoyé? Rappel				

Étape	Action					
7	Vérifier la résistance du raccord.					
7.1	La machine électrosoudable commence ensuite à vérifier la résistance du raccord. Si la résistance du raccord devait se situer en dehors de la plage permise, l'erreur est signalée par un signal sonore et l'affichage d'un message correspondant. Le signal sonore peut être interrompu en appuyant sur la touche rouge d'arrêt.					
	0.15< 0.05 <35.00					
	Temps nominal: 30 s Affichage en cas de défaut de résistance					
	Erreur de résistance					
	Ligne 1 affiche à gauche et à droite les limites de la plage autorisée et au milieu la résistance mesurée.					
	Ligne 2 affiche le temps de soudage NOMINAL.					
	Ligne 3 montre le nombre de rapport en vertu de lequel le protocole d'erreur est stocké.					
	Ligne 4 affiche le message d'erreur "Erreur de résistance".					
7.2	Retirez le câble de soudage du raccord. Vérifiez la propreté des contacts du raccord et du câble de soudage. Si le raccord devait après nettoyage des contacts de nouveau causer un défaut de résistance, le raccord doit être considéré comme défectueux. Utilisez un autre.					
8	Aucune erreur de résistance détectée					
8.1	En l'absence d'erreur de résistance, la machine électrosoudable démarre automatiquement le processus de soudage.					



Attention!

Le raccord et les zones de contact ne doivent pas être touchés pendant le soudage. Maintenez une distance de sécurité d'au moins 1 m pour éviter tout risque en cas de projection intempestive d'émail.

11.7.3 Pendant le processus de soudage

Étape	Action		
9	Pendant le processus de soudage		
9.1	Le temps réel écoulé par rapport au temps nominals'incrémente sur l'afficheur.		
	Temps réel: 1 s Temps nominal: 30 s PLA 40 V L'écran pendant le processus de soudage		
	Ligne 1 affiche le temps RÉEL déjà écoulé.		
	Ligne 2 affiche le temps NOMINAL prévu.		
	Ligne 3 affiche les spécifications du type de raccord.		
	Ligne 4 contient éventuellement des messages d'erreur.		

11.7.4 Après la fin du processus de soudage

Étape	Action			
10	Fin du processus de soudage			
10.1	Le processus de soudage s'arrête automatiquement quand le temps réel a atteint le temps nominal. Ceci est signalé par deux signaux sonores et par le message suivant sur l'afficheur:			
	Temps réel: 30 s Temps nominal: 30 s Rapport no 3 30.06.2014 11.50 Affichage après le processus de soudage			
	Ligne 1 affiche le temps RÉEL déjà écoulé. Ligne 2 affiche le temps NOMINAL prévu. Ligne 3 montre le nombre de rapport sous lequel la soudure a été enregistrée. Ligne 4 contient la date et l'heure du soudage.			
11	Après la fin du processus de soudage			
11.1	À l'arrêt du processus de soudage, vous pouvez retirer prudemment les contacts de soudage du raccord. Le message de démarrage réapparaît ensuite.			



Attention!

- Ne retirez pas brusquement les contacts de soudage du raccord.
- Avant le transport de l'appareil de soudage, retirez les contacts de soudage du raccord.
- Observez les temps de refroidissement, les instructions d'assemblage et les directives du fabricant de raccords aussi bien que les directives du fabricant des tubes.

	Tabricant de laccorde adoct bien que i		
Étape	Action		
12 OPT	OPTIONNEL: Récupération des données relatives à la soudure		
12.1 OPT	Après l'achèvement de la procédure de soudage, les informations suivantes relatives à la soudure peuvent être affichées en conservant le ▲-bouton du clavier enfoncé.		
	2.25 Ohm 40 V 10.596 kJ - OK -	Affichage des données de soudure	
	Ligne 1 affiche la résistance mesurée en Ohm (Ω) avant le démarrage du processus de soudage. Ligne 2 affiche la tension théorique en Volt (V). Ligne 3 affiche l'énergie apportée en kilojoules (kJ). Ligne 4 contient éventuellement des messages d'erreur.		
13	Retour à l'écran principal		
13.1	En appuyant sur la touche de sélection vous pouvez retourner à l'écran principal.		

11.8 Processus de soudage avec saisie manuelle du code raccord

11.8.1 Assemblage d'un raccord



Attention!

Les surfaces des contacts de raccordement et les raccords doivent être propres. Des contacts souillés provoquent des surchauffes et une carbonisation sure les surfaces de contact.

Les contacts de soudage doivent être remplacés dès qu'un dépôt s'est formé sur les surfaces de contact ou que la force d'insertion des contacts s'atténue.



Attention!

- La notice d'assemblage du fabricant de raccord concerné de même que les DVGW, DVS et prescriptions européennes et nationales doivent toujours être respectés.
- Des contacts du câble de soudage souillés ou endommagés peuvent lors de l'utilisation du système SmartFuse générer de faux paramètres de soudage.
- Après recherche automatique des paramètres de soudage, les paramètres affichés à l'écran doivent impérativement être comparés avec les indications sur le raccord pour s'assurer que les paramètres de soudage corrects sont utilisés.

Étape	Action			
1	Avant l'assemblage d'un raccord, l'écran affiche l'affichage principal:			
	Ligne 1 affiche le message qu'un raccord doit être connecté. Ligne 2 indique le numéro actif de chantier en cours. La ligne 4 indique le nombre de rapport sous lequel la soudure suivante sera enregistrée. Autrement le numéro de la soudure suivante sera affichée, si l'option est activée dans le configuration du système.			



Attention!

Si la mesure FUSAMATIC-/SmartFuse devait démarrer, dès que vous avez relié les contacts de soudure, retirez les contacts de soudure et remplacez les. Si vous ne souhaitez pas travailler avec cette fonction, le contact de soudure rouge ne doit pas être relié ou contact rouge du raccord. Vous pouvez aussi désactiver la fonction SmartFuse dans les réglages de la machine.

Étape	Action		
2	Le raccord est connecté, la mesure SmartFuse- est inactive.		
2.1	Assurer vous que le raccord n'est pas connecté en mode SmartFuse. L'affichage suivant apparaît:		
	Code raccord 50 Hz 230 V +23°C 30.06.2014 11.50 Demande codes à barres du raccord		
	Ligne 1 requiert la saisie d'un code raccord. Ligne 2 affiche la fréquence principale, la tension nominale et la température ambiante. Ligne 3 Affiche le réglage de la date et l'heure.		

11.8.2 Démarrer le processus de soudage avec saisie manuelle du code raccord



Attention!

Pour le soudage avec saisie manuellement de code à barres, il faut se reporter exclusivement à l'étiquette code à barres du raccord à assembler. Si celui-ci ne devait plus être lisible, le code à barres lisible d'un raccord identique (même fabricant, même type, même dimension) peut exceptionnellement être utilisé.

Il est strictement interdit de lire à défaut le code à barres d'un autre raccord.

Étape	Action		
3	Accès au menu de fonction		
3.1	Appuyez sur la touche touche de sélection pour accéder au menu des fonctions.		
4	Accès au menu "Code raccord"		
4.1	Sélectionnez avec les touches ▲ et ▼dans le menu fonction l'entrée "Code raccord".		
	Effacer rapports? >Code raccord Contraste Configuration Menu de fonctions		
4.2	Actionnez la touche de sélection. Une zone numérique de saisie d'entrée est affichée.		
5	Entrée code à barres		
5.1	Entrez ici les numéros de codes à l'aide des touches fléchées ◀ ▲ ▼ ▶ et sur la touche de sélection. Le responsable de l'opération saisie les lettres avec la zone numérique qui est décrite dans le chapitre 12.1 "Manipulation du champ de caractères pour la saisie de données".		
	Code raccord 0123456789 La zone numérique		
	Ligne 1 requiert la saisie d'un code raccord.		
	Ligne 3 affiche le texte "Code raccord".		
	Ligne 4 contient tous les numèros qui sont nécessaire pour la saisie d'un code raccord. Après avoir entré les numéros de codes à barres, appuyez sur la touche verte de démarrage. Si vous souhaitez interrompre cette saisie, vous pouvez à tout moment appuyer sur la touche arrêt rouge. Dans ce cas l'affichage principal apparaît de nouveau.		



Attention!

Si un raccord avec code à barres valide a été saisi, les paramètres de soudage sont affichés sur l'écran suivant. Si la procédure de soudage est terminé et l'entrée de menu "Code raccord" est à nouveau sélectionnée, le dernier code à barres entré soit présent et affiché sur l'écran. Maintenant, vous pouvez procéder comme suit:

- Appuyez sur la touche rouge d'arrêt: Cela supprime les chiffres du raccord avec code à barres et nécessite une nouvelle entrée.
- Appuyez sur la touche verte de démarrage: Cela accepte le dernier code à barres montré (la dernière utilisation) et affiche les paramètres de soudage à l'écran suivant.



Attention!

paramètres affichés.

Après recherche automatique des paramètres de soudage, les paramètres affichés à l'écran doivent impérativement être comparés avec les indications sur le raccord pour s'assurer que les paramètres de soudage corrects sont utilisés.

	1	3			
Étape	Action				
6	Code à barre	de à barres valide du raccord est lu			
6.1		nachine électrosoudable détecte un code à barres valide, indique qu'elle est prête en nessage suivant:			
	Démarrage Temps nominal: 30 s PLA CPL d032 +23°C Affichage des paramètres de soudage Ligne 1 informe que pour le démarrage du processus de soudage il faut actionner la touche vert de démarrage. Il faut d'abord vérifier si le temps de soudage, le fabricant, le type et le diamètre correspondent au produit raccordé.				oudage il faut actionner la touche verte
	Ligne 2 affiche le temps de soudage. Ligne 3 contient des informations relatives au fabricant, la version et le diamètre de la pièce de forme et donne la température extérieure. La configuration est prise à partir du code à barres et verrouillée comme suit selon ISO 13950:				
	CPL	manchon		TEE	T-pièce
	sкт	Couvercle d'extrémité		RED	Réduction
	SAD	Étrier		ERS	Passage
	BOW	Arc		TDW	Sortie
	Ligne 4 contie	ent éventuellement des m	essages	d'erreur.	
7	Démarrer le	processus de soudage			
7.1	Actionnez la t	ouche verte de démarrag	e pour la	ancer le pro	cessus de soudage avec les

Étape	Action				
8 OPT	OPTIONNEL: Fixation des tubes				
8.1 OPT	OPTIONNEL: Après avoir appuyé sur la touche verte de démarrage, un message s'affiche pour rappeler l'obligation de préparer et de fixer les tubes. Si votre machine électrosoudable est dotée de cette option et que vous l'avez activé dans le système de configuration, le message suivant apparaît sur l'écran:				
	Fixation? Temps nominal: 30 s PLA 40 V +23°C Demande la fixation des tubes				
	Touche verte de démarrage En appuyant sur la touche verte de démarrage confirmez que vous avez serré les tuyaux selon les règlements.				
	Touche d'arrêt rouge En appuyant sur la touche rouge d'arrêt confirmez que vous n'avez pas serré les tuyaux.				
	Les indications que vous faites sont enregistrées dans le protocole de soudure.				
9 9.1	Rappel Après avoir appuyé sur la touche verte de démarrage, un message s'affiche pour rappeler l'obligation de préparer et de fixer les tubes suivant les directives générales. Si après une vérification vous deviez encore avoir des doutes concernant la préparation dans les règles, vous pouvez interrompre le processus en actionnant la touche rouge d'arrêt. Autrement confirmez la préparation effectuée dans les règles en actionnant la touche verte de démarrage.				
	Avez vous bien gratté et nettoyé?				
10	Vérifier la résistance du raccord.				
10.1	La machine électrosoudable commence ensuite à vérifier la résistance du raccord. Si la résistance du raccord devait se situer en dehors de la plage permise, l'erreur est signalée par un signal sonore et l'affichage d'un message correspondant. Le signal sonore peut être interrompu en appuyant sur la touche rouge d'arrêt.				
	0.15< 0.05 <35.00 Temps nominal: 30 s Rapport no 3 Erreur de résistance Affichage en cas de défaut de résistance				
	Ligne 1 affiche à gauche et à droite les limites de la plage autorisée et au milieu la résistance				
	mesurée. Ligne 2 affiche le temps de soudage NOMINAL. Ligne 3 montre le nombre de rapport en vertu de lequel le protocole d'erreur est stocké. Ligne 4 affiche le message d'erreur "Erreur de résistance".				
10.2	Retirez le câble de soudage du raccord. Vérifiez la propreté des contacts du raccord et du câble de soudage. Si le raccord devait après nettoyage des contacts de nouveau causer un défaut de résistance, le raccord doit être considéré comme défectueux. Utilisez un autre.				

Étape	Action	
11	Aucune erreur de résistance détectée	
11.1	En l'absence d'erreur de résistance, la machine électrosoudable démarre automatiquement le processus de soudage.	



Attention!

Le raccord et les zones de contact ne doivent pas être touchés pendant le soudage. Maintenez une distance de sécurité d'au moins 1 m pour éviter tout risque en cas de projection intempestive d'émail.

11.8.3 Pendant le processus de soudage

Étape	Action		
12	Pendant le processus de soudage		
12.1	Le temps réel écoulé par rapport au temps nominals'incrémente sur l'afficheur.		
	Temps réel: 1 s Temps nominal: 30 s PLA CPL d032 +23°C L'écran pendant le processus de soudage		
	Ligne 1 affiche le temps RÉEL déjà écoulé.		
	Ligne 2 affiche le temps NOMINAL prévu.		
	Ligne 3 affiche les spécifications du type de raccord.		
	Ligne 4 contient éventuellement des messages d'erreur.		

11.8.4 Après la fin du processus de soudage

Étape	Action		
13	Fin du processus de soudage		
13.1	Le processus de soudage s'arrête automatiquement quand le temps réel a atteint le temps nominal. Ceci est signalé par deux signaux sonores et par le message suivant sur l'afficheur:		
	Temps réel: 30 s Temps nominal: 30 s Rapport no 3 30.06.2014 14.07		
	Ligne 1 affiche le temps RÉEL déjà écoulé. Ligne 2 affiche le temps NOMINAL prévu. Ligne 3 montre le nombre de rapport sous lequel la soudure a été enregistrée. Ligne 4 contient la date et l'heure du soudage.		
14	Après la fin du processus de soudage		
14.1	À l'arrêt du processus de soudage, vous pouvez retirer prudemment les contacts de soudage du raccord. Le message de démarrage réapparaît ensuite.		



Attention!

- Ne retirez pas brusquement les contacts de soudage du raccord.
- Avant le transport de l'appareil de soudage, retirez les contacts de soudage du raccord.
- Observez les temps de refroidissement, les instructions d'assemblage et les directives du fabricant de raccords aussi bien que les directives du fabricant des tubes.

fabricant de raccords aussi bien que les directives du fabricant des tubes.		
Étape	Action	
15 OPT	OPTIONNEL: Récupération des données relatives à la soudure	
15.1 OPT	Après l'achèvement de la procédure de soudage, les informations suivantes relatives à la soudure peuvent être affichées en conservant le ▲-bouton du clavier enfoncé.	
	2.25 Ohm 40 V 10.596 kJ 30.06.2014 14.07	Affichage des données de soudure
	Ligne 1 affiche la résistance mesurée en Ohm (Ω) avant le démarrage du processus de soudage. Ligne 2 affiche la tension théorique en Volt (V). Ligne 3 affiche l'énergie apportée en kilojoules (kJ). Ligne 4 contient éventuellement des messages d'erreur.	
16	Retour à l'écran principal	
16.1	En appuvant sur la touche de sélection	vous pouvez retourner à l'écran principal.

12. Menu de fonctions

Étape	Action		
1	Affichage du menu de fonctions		
1.1	Lorsque l'affichage principal est apparu sur l'écran, appuyez sur la touche de sélection du clavier. Le menu fonction apparaît sur l'écran:		
	Brancher raccord +++++Job Number++++ Rapport no 3	+ Affichage principal	
2 2.1.	Le menu de fonctions Après avoir appuyé sur la touche de sélection le menu de fonctions s'affiche.		
	>N° Chantier USB Effacer rapports?	Afficher le menu de fonctions	
	Le menu fonction contient une liste de toutes les fonctions disponibles. Le symbole > est l'indicateur de sélection qui marque l'entrée sélectionnée ou activée lorsque la touche de sélection est appuyé.		
	▲▼	Ces touches déplacent l'icône de sélection vers le haut et vers le bas.	
	Touche de sélection	La touche de sélection sélectionne la fonction indiquée par l'indicateur de sélection.	
	Touche d'arrêt rouge	Annuler et retourner à l'écran principal	

Le tableau suivant présente les fonctions disponibles:

Fonction	Description	Page
N° de commande	Saisie d'un numéro de chantier	48
USB	Transfert de données sur clé USB ou impression.	49
Effacer rapports?	Effacez les protocoles suivant les numéros de commission.	56
Code raccord	Saisie manuelle du code à barres du raccord	57
Contraste	Réglage du contraste de l'écran de visualisation.	58
Configuration	Fonction avancée de configuration	59

12.1 Manipulation du champ de caractères pour la saisie de données

Pour entrer manuellement les données, un champ de caractères sera affichée. En utilisant la zone de lettres pour saisir des lettres ou des chiffres se fait toujours de la même manière, ce qui explique pourquoi elle est présentée ici en détail.

Étape	Action	
1	Le fonctionnement du champ de caractères pour la saisie de données	
1.1	Le champ de caractères affiché se présente de la façon suivante:	
	*1234ABCDEFG ABCDEFHGIJKLMNOPQRST UVWXYZ0123456789 \$-/	
	Les deux premières lignes prennent ici les lettres ou les chiffres que vous saisissez. Selon la fonction une chaîne de caractères peut être définie ou non. Dans les deux lignes du bas, les lettres que vous pouvez choisir sont indiquées.	
2	Saisie d'une chaîne de caractères	
	Le premier emplacement est sélectionné en premier lieu. La sélection se reconnait par le clignotement. Déplacez le curseur de sélection (étoile *) à l'aide des touches fléchées ◀▲▼▶ sur le signe que vous souhaitez saisir. Saisissez le signe sélectionné avec la touche de sélection. Le signe sélectionné apparaît alors sur la ligne supérieure de l'écran, à l'endroit qui clignote. Saisissez ensuite les uns après les autres tous les emplacements de la chaîne de caractères souhaitée.	
2.1	Traitement d'une chaîne de caractères	
	Si vous voulez modifier une position particulière dans la chaîne de caractères affichée, déplacez le curseur de sélection avec la touche de sélection ▲ du champ de caractères. L'étoile * disparaît et vous pouvez à présent déplacer avec les touches ◄ et ▶ le marqueur clignotant sur une position de votre choix de la chaîne de caractères déjà présente. Pour modifier ce signe, faites apparaître l'étoile * en appuyant sur la touche de sélection et continuez comme décrit en 1).	
2.2	Entrée d'une chaîne avec un dispositif de lecture code à barres (Si votre appareil est doté d'un crayon optique/scanner)	
	Vous avez la possibilité de créer la chaîne de caractères souhaitée avec le code barres existant, que vous scannez avec le crayon lecteur ou le scanneur. Placez le soulignage clignotant comme décrit sous le point 2 à l'endroit ou le code barres doit être placé, et actionnez la touche de sélection, pour que le curseur de sélection redevienne visible dans la chaîne de caractères. Scannez à présent le code barres avec le crayon lecteur ou avec le scanneur. Le code à barres lu est placé à la position correspondante et le marqueur placé derrière. Ceci permet également de scanner plusieurs codes barres successifs. Si le code barres scanné est trop long pour le placer sur la chaîne de caractères saisie, celui-ci sera ignoré. Afin de saisir une chaîne de caractères, vous pouvez également utiliser le tableau de codes alphanumériques joint au présent manuel. Celle-ci est également disponible en tant qu'accessoire étanche.	
2.3	Terminez la saisie	
	Terminez la saisie de la chaîne de caractères en appuyant la touche verte de démarrage. Vous pouvez aussi quitter le champ de caractères en appuyant sur la touche rouge d'arrêt. Toutefois, dans ce cas, votre entrée pour la nouvelle procédure n'est pas acceptée.	

12.2 N° de commande

Pour afficher le numéro de commission à 40 chiffres et le modifier, choisissez la fonction « N° Chantier » du menu fonction. A présent le numéro de commande est affiché à l'écran. La ligne inférieure contient le nombre de rapports déjà enregistrés sous le numéro de chantier indiqué. Dans ce menu, vous pouvez sélectionner un certain numéro de chantier en vertu desquels les protocoles de soudage suivants seront créés. Alternativement, vous pouvez créer un nouveau numéro de commission en utilisant la zone de lettres.

Étape	Action		
1	Accès au numéros de chantier		
1.1 1.2	Sélectionnez l'entrée «No chantier» dans le menu de fonctions, à l'aide des touches ▲ et ▼. Ensuite, appuyez sur la touche de sélection pour sélectionner la fonction.		
2	Le menu "No Chantier"		
	N° de commande		
	+++++Job Number+++++ Réglage du numéro de chantier		
	2		
	 ▲ ▼ Faites défiler les numéros de chantiers existantes. Touche de sélection Crée un nouveau numéro de chantier 		
	Définit le numéro de chantier affiché comme numéro de		
	Touche verte de démarrage chantier actif.		
	Touche d'arrêt rouge Annuler et retourner à l'écran principal. Vous avez maintenant trois façons de changer le numéro de chantier en vertu desquels les		
	protocoles suivants sont enregistrés		
2.1	OPTIONNEL: Lecture du code à barres contenant le numéro de commission.		
	Si une entreprise d'approvisionnement en énergie vous transmet une commande comportant un numéro sous forme de code barres, vous pouvez le scanner avec cet appareil. La longueur maximale du code à barres ne doit pas excéder 40 caractères (alphanumériques). Un Code Type Code 128, 2/5i ou Code 39 Extended doit être utilisé de préférence.		
	Après la saisie du code à barres, le message de confirmation qui s'y rattache doit être acquitté avec la touche verte de démarrage pour reprendre le code à barres lu. Il est ensuite intégré dans la liste interne et affiché en tant que sélection en cours. Fermez à présent votre sélection en actionnant la touche verte de démarrage.		
2.1	OPTIONNEL: Sélectionner et activer un numéro de chantier déjà utilisé		
	Utilisez les touches fléchées ▲ et ▼ pour parcourir la liste des numéros de chantier précédemment enregistrée. Vous pouvez reprendre le numéro de chantier affiché en actionnant la touche verte de démarrage.		
2.1	OPTIONNEL: Saisie d'un nouveau numéro de chantier avec le champ de caractères		
	Actionnez la touche de sélection pour activer le champ de saisie pour le numéro de chantier. Comme décrit dans le paragraphe précédent, vous pouvez maintenant saisir un numéro de commande. Le numéro de chantier actif apparait. A présent vous pouvez saisir un nouveau numéro de chantier actif. Confirmez votre saisie avec la touche verte de démarrage ou interrompez la fonction avec la touche rouge d'arrêt. Votre saisie est alors enregistrée dans la liste interne et présentée comme une sélection active.		
	Fermez la sélection du numéro de chantier en appuyant sur la touche verte de démarrage.		

12.3 USB

Sous le point menu « USB » vous pouvez transférer des protocoles sur une clé USB ou les imprimer directement avec une imprimante connectée.



Attention!

Avant de sélectionner le point menu, connectez l'équipement terminal choisi, clé USB ou imprimante au port USB de la machine électrosoudable.

La machine électrosoudable vérifie tout d'abord après sélection du point menu "USB" si l'interface est bien connectée à un équipement terminal. Si ce n'est pas le cas, une erreur s'affiche.

Fonction	Domaine d'enregistrement	Représentation en format PDF
Tous (court)	Mémoire complète (tous les protocoles)	Format de tableau
Tous (long)	Mémoire complète (tous les protocoles)	1 page par protocole
N° Chantier (court)	Par numéro de chantier	Format de tableau
N° Chantier (long)	Par numéro de chantier	1 page par protocole

Lors du transfert des rapports sur une clé de mémoire USB, deux fichiers sont créés: un fichier PDF et un fichier avec l'extension «log», qui contient les rapports en format CSV.

Format PDF: La machine électrosoudable crée sur la clé USB un fichier PDF qui conserve les dossiers de soudage déjà formatés. Le fichier PDF s'ouvre à l'aide d'Adobe Reader (à partir de la version 3.0 ou suivante, www.adobe.de), disponible sur la plupart des PC.

Format CSV: ce format contient les données sous la forme d'un tableau dans lequel les enregistrements de protocoles sont situés chacun sur une ligne. Les champs de données sont séparés par des points-virgules. Le fichier s'ouvre avec les programmes de calculateurs ou applications de bases de données courants. Nous recommandons cependant l'utilisation de l'EXCEL-Macro mémorisé sur la clé USB pour importer correctement les données dans un tableau Excel. La macro se trouve dans la clé USB fournie dans le </ri>
/macro/de>. Lisez sans faute la notice jointe concernant l'utilisation des macros. Le contenu du répertoire devrait en outre être copié sur votre mémoire de travail et la macro EXCEL lancée uniquement à partir de votre mémoire de travail.

Le fichier CSV peut en outre être ouvert avec le logiciel Datamatic. Utilisez pour cela la fonction « ouvrir en tant que fichier texte » et choisissez le fichier correspondant.

Lieu de stockage/nom de fichier: La machine électrosoudable génère un sous-répertoire <PF> sur la clé USB dans lequel les fichiers créés sont mémorisés. Les noms de fichiers sont générés par la machine électrosoudable selon la syntaxe suivante: <DE nnnnn.PDF> pour les fichiers PDF et <PF nnnnn.log> pour CVS fichiers. <nnnnn> représente une numérotation progressive, qui garantit que les fichiers déjà existants ne sont pas remplacés. <nnnnn> désigne un numéro séquentiel pour ne pas écraser les fichiers existants.



Attention!

La clé USB n'est pas conçue pour la sauvegarde permanente des données. Sauvegardez vos données régulièrement.

Transférez les données de protocole dès que possible sur un PC de bureau ou un PC portable et effacer les fichiers sur votre clé USB. Le nombre de fichiers dans un répertoire sur la clé USB est limité à 30. Si plus de 30 fichiers sont créés, la machine électrosoudable génère sur la clé USB un nouveau répertoire nommé PF et un numéro séquentiel.

12.3.1 Transfert les protocoles sur une clé USB



Attention!

Le transfert des données par clé USB est garanti uniquement si la clé USB fournie est utilisée.

Si vous utilisez une clé USB différente, celle-ci doit respecter les caractéristiques suivantes afin d'augmenter la probabilité de compatibilité:

Capacité mémoire: jusqu'à 2 ou 4 GB

Système de données: FAT

Étape	Action		
1	Accès au menu "USB"		
1.1	Branchez la clé USB inclus dans le port USB de l'appareil. Si vous utilisez une autre mémoire clé USB, assurez-vous qu'elle n'est pas protégée en écriture.		
1.2	Sélectionnez l'entrée «USB» dans le menu de fonctions, à l'aide des touches ▲ et ▼.		
1.3	Ensuite, appuyez sur la touche de sélection pour sélectionner la fonction. Un bref message d'écran « Check USB » apparaît. L'équipement terminal connecté à l'interface USB est à présent vérifié. Un affichage apparaît ensuite avec les protocoles d'impression disponibles.		
2	Le menu "USB"		
	>Tous (court) Tous (long) N° Chantier (court) Affichage dans le menu "USB"		
	▲ ▼ Faites défiler les options de menu		
	Touche de sélection Active l'entrée sélectionnée		
	Touche verte de démarrage Sans fonction		
	Touche d'arrêt rouge Annuler et retourner à l'écran principal		
2.1	 Faites ici vos sélections. Vous pouvez choisir d'imprimer le totale des rapports ou encore les rapports qui sont enregistrés sous un numéro de chantier spécifique. Naviguez avec les touches ▲- et ▼- jusqu'à l'entrée sélectionnée et confirmez avec la touche de sélection pour commencer le transfert de données si vous souhaitez transférer tous les protocoles. Vous pouvez aussi, si vous avez opté pour le transfert dépendant du numéro de chantier, choisir le numéro de chantier correspondant avec les touches ▲- et ▼- et confirmez la sélection avec la touche verte de démarrage. 		

Étape	Action	
3	Démarrage de la transmission des données	
3.1	Le transfert de données débute. Pendant le transfert de données, l'affichage suivant apparaît sur l'écran. (Les données représentées ici sont données uniquement à titre d'exemple et varient suivant les circonstances.)	
	PF / PF000006.PDF 00010 Affichage pendant le transfert de données	
	Ligne 1 affiche le nom du répertoire sur la clé USB dans lequel les protocoles sont rédigés. Ligne 2 affiche le nom du fichier dans lequel les protocoles sont rédigés. Ligne 3 affiche le nombre de pages transférées.	
4	Fin de la transmission de données lors de la transmission de tous les rapports	
4.1	Après la transmission complète et sans erreur des données, le message suivant apparaît sur l'écran, si vous avez transféré tous les rapports . (Dans le cas vous voulez transférer les rapports d'un numéro de chantier , veillez lire l'étape 6 .)	
	effacer ? Demande pour effacer après le transfert de données	
5 OPT	OPTION: Effacer les rapports transférés	
5.1	La demande "effacer?" qui s'affiche quand tous les protocoles ont été transférés offre la possibilité d'effacer les protocoles qui viennent d'être transférés.	
5.2	Si vous voulez effacer les rapports, appuyez sur la touche de sélection. Il apparaît de nouveau un message de confirmation «Etes-vous sûr?».	
5.3	Si vous confirmez cette remande en appuyant sur la touche verte de démarrage, les protocoles correspondants sont effacés. L'écran montre ensuite de nouveau l'affichage principal.	
5 OPT	OPTIONNEL: Laissez les rapports transférés dans la mémoire de l'appareil	
5.1	Si vous n'effacez pas les protocoles, et si vous voulez les garder dans la mémoire de l'appareil, appuyez sur la touche rouge d'arrêt. L'écran montre ensuite de nouveau l'affichage principal.	



Attention!

La demande de suppression des rapports transférés n'apparaît que si "Secure data" est désactivée dans le système de configuration.



Attention!

L'opération d'effacement peut durer quelques minutes.

Pour éviter de futures erreurs dans la gestion de sauvegarde ou de perdre des données, assurez-vous que la machine électrosoudable ne se déconnecte pas du secteur. Cela pourrait conduire à la destruction de l'électronique!

NE JAMAIS éteindre la machine électrosoudable pendant la suppression des rapports de soudage.

Étape	Action		
6	Fin de transmission de données lors de la transmission des rapports par le numéro de chantier		
6.1	Après le transfert de données complet sans erreur des protocoles d'un numéro de commission, le message suivant apparaît sur l'écran:		
	PF / OK PF00006.PDF Affichage après transfert des protocoles d'un numéro de commission		
	Ligne 1 indique le nom du répertoire sur la clé USB à, où les rapports sont écrits, et le message «OK».		
	Ligne 2 affiche le nom du fichier dans lequel les protocoles sont rédigés.		
	Par l'appui sur la touche rouge d'arrêt vous pouvez retourner vers l'écran principal. Par l 'appui sur la touche verte de démarrage vous emmène à la requête de suppression pour les rapports transférés.		
	+++++Job Number++++ Demande d'effacement pour les protocoles de ce numéro de chantier		
7 OPT	OPTION: Effacer les rapports transférés		
7.1	Le message de confirmation "effacer?" qui s'affiche quand tous les rapports ont été transférés offre la possibilité d'effacer les rapports qui viennent d'être transférés.		
7.2	Si vous voulez effacer les rapports, appuyez sur la touche de sélection. Il apparaît de nouveau un message de confirmation «Etes-vous sûr?».		
7.3	Si vous confirmez cette remande en appuyant sur la touche verte de démarrage, les protocoles correspondants sont effacés. L'écran montre ensuite de nouveau l'affichage principal.		
7 OPT	OPTIONNEL: Laissez les rapports transférés dans la mémoire de l'appareil		
7.1	Si vous n'effacez pas les protocoles, et si vous voulez les garder dans la mémoire de l'appareil, appuyez sur la touche rouge d'arrêt. L'écran affiche ensuite de nouveau la sélection des numéros de chantier pour le transfert.		



Attention!

L'opération d'effacement peut durer quelques minutes.

Pour éviter de futures erreurs dans la gestion de sauvegarde ou de perdre des données, assurez-vous que la machine électrosoudable ne se déconnecte pas du secteur. Cela pourrait conduire à la destruction de l'électronique!

NE JAMAIS éteindre la machine électrosoudable pendant la suppression des rapports de soudage.

12.3.2 Imprimer les protocoles par une imprimante USB



Attention!

La connexion entre la machine électrosoudable et l'imprimante doit être établie avant de sélectionner l'entrée de menu «USB».

Le fabricant décline toute responsabilité que la machine électrosoudabl fonctionne avec tous les modèles USB-imprimantes. Selon le fabricant et le type de l'imprimante, il est possible qu'aucune connexion ne puisse être établie.

Étape	Action		
1	Accès au menu "USB"		
1.1 1.2 1.3	Connectez l'imprimante à l'interface USB de la machine électrosoudable. Sélectionnez l'entrée «USB» dans le menu de fonctions, à l'aide des touches ▲ et ▼. Ensuite, appuyez sur la touche de sélection pour sélectionner la fonction. Un bref message d'écran « Check USB » apparaît. L'équipement terminal connecté à l'interface USB est à présent vérifié. Un affichage apparaît ensuite avec les protocoles d'impression disponibles.		
2	Le menu "USB"		
	>Tous (court) Tous (long) N° Chantier (court)	Affichage dans le menu "USB"	
	▲ ▼	Faites défiler les options de menu.	
	Touche de sélection	Active l'entrée sélectionnée.	
	Touche verte de démarrage	Sans fonction	
	Touche d'arrêt rouge	Annuler et retourner à l'écran principal	
2.1	 Faites ici vos sélections. Vous pouvez choisir d'imprimer le totale des rapports ou encore les rapports qui sont enregistrés sous un numéro de chantier spécifique. Naviguez avec les touches ▲- et ▼- jusqu'à l'entrée sélectionnée et confirmez avec la touche de sélection pour commencer le transfert de données si vous souhaitez transférer tous les protocoles. Vous pouvez aussi, si vous avez opté pour le transfert dépendant du numéro de chantier, choisir le numéro de chantier correspondant avec les touches ▲- et ▼- et confirmez la sélection avec la touche verte de démarrage. 		
3	Démarrage de la transmission des données		
3.1	Le transfert de données et l'impression démarrent. Pendant le transfert de données, l'affichage suivant apparaît sur l'écran.		
	Trans. données	Affichage pendant le transfert de données	

Étape	Action		
4	Fin de la transmission de données		
4.1	Le message suivant apparaît après l'impression des données:		
	Configuration Demande pour l'impression du réglage du système		
	La machine électrosoudable demande si les réglages du système actuels doivent également être imprimés. S'il vous plaît, continuez à lire l'étape 6 OPT.		
	Si vous appuyez sur la touche verte de démarrage, le système de configuration sera imprimé. Dans ce cas, passez à étape de lecture 5 OPT.		
	Quand vous actionnez la touche arrêt rouge, les réglages du système ne sont pas imprimés.		
5 OPT	OPTIONNEL: Sans impression du système de configuration		
5.1	Si vous ne souhaitez pas imprimer le système actuel de configuration, appuyez sur la touche rouge d'arrêt. L'affichage suivant apparaît:		
	Trans. données OK Le transfert de données a été réussi.		
5.2 OPT 5.3 OPT	OPTIONNEL: Pour revenir à l'écran principal, appuyez sur la la touche rouge d'arrêt lorsque ce message est affiché. OPTIONNEL: Pour pouvoir effacer les protocoles récemment imprimés, appuyez sur la touche verte de démarrage. L'affichage suivant apparaît:		
6 OPT	OPTION: Effacer les rapports transférés		
6.1 OPT	OPTIONNEL: Si vous voulez effacer les protocoles, appuyez sur la touche de sélection. Il apparaît de nouveau un message de confirmation «Etes-vous sûr?». Confirmez cette demande avec la touche verte de démarrage. Les rapports seront effacé et la machine électrosoudable sera de retour à l'écran principal.		
	effacer ? Demande pour effacer après le transfert de données		
6.2 OPT	Si vous choisissez le numéro de chantier d'impression vous êtes offert la possibilité d'effacer les rapports qui sont stockés sous un numéro unique de chantier. OPTIONNEL: Appuyez sur la la touche rouge d'arrêt, pour laisser les rapports dans la mémoire de l'appareil. La machine électrosoudable alors affiche de nouveau l'écran principal.		



Attention!

La demande de suppression des rapports transférés n'apparaît que si "Secure data" est désactivée dans le système de configuration.

Étape	Action		
7 OPT	OPTIONNEL: Avec l'impression du système de configuration		
7.1	Si vous souhaitez imprimer le système actuel de configuration, appuyez sur la touche verte de démarrage. L'affichage suivant apparaît:		
	Trans. données OK Le transfert de données a été réussi.		
7.2 OPT	OPTIONNEL: Après le transfert de données automatiquement l'écran suivant apparaît:		
8	OPTION: Effacer les rapports transférés		
8.1 OPT	OPTIONNEL: Si vous voulez effacer les protocoles, appuyez sur la touche de sélection. Il apparaît de nouveau un message de confirmation «Etes-vous sûr?». Confirmez cette demande avec la touche verte de démarrage. Les rapports seront effacé et la machine électrosoudable sera de retour à l'écran principal.		
	effacer ? Demande pour effacer après le transfert de données		
8.2 OPT	Si vous choisissez le numéro de chantier d'impression vous êtes offert la possibilité d'effacer les rapports qui sont stockés sous un numéro unique de chantier. OPTIONNEL: Appuyez sur la la touche rouge d'arrêt, pour laisser les rapports dans la mémoire de l'appareil. La machine électrosoudable alors affiche de nouveau l'écran principal.		



Attention!

La demande de suppression des rapports transférés n'apparaît que si "Secure data" est désactivée dans le système de configuration.



Attention!

L'opération d'effacement peut durer quelques minutes.

Pour éviter de futures erreurs dans la gestion de sauvegarde ou de perdre des données, assurez-vous que la machine électrosoudable ne se déconnecte pas du secteur. Cela pourrait conduire à la destruction de l'électronique!

NE JAMAIS éteindre la machine électrosoudable pendant la suppression des rapports de soudage.

12.4 Effacer rapports?

Cette fonction vous offre la possibilité d'effacer les protocoles mémorisés dans la machine électrosoudable. Les protocoles peuvent être effacés séparément pour chaque numéro de chantier. Vous pouvez appuyer sur la touche rouge d'arrêt à tout moment. Cela vous emmène vers l'affichage principal.



Attention!

Vous pouvez verrouiller cette option de sorte que vous serez invité à entrer un code d'accès lorsque vous essayez d'y accéder. Reportez-vous au chapitre 12.7.22 "Code Del." du système de configuration.



Attention!

Si vous supprimez les rapports d'un numéro de chantier, ainsi vous allez supprimer automatiquement le numéro de chantier de la mémoire de l'appareil. Si vous avez encore besoin le numéro de chantier respectivement, vous devez le saisir à nouveau la suppression.



Attention!

L'opération d'effacement peut durer quelques minutes.

Pour éviter de futures erreurs dans la gestion de sauvegarde ou de perdre des données, assurez-vous que la machine électrosoudable ne se déconnecte pas du secteur. Cela pourrait conduire à la destruction de l'électronique!

NE JAMAIS éteindre la machine électrosoudable pendant la suppression des rapports de soudage.

Étape	Action		
1	Accès au menu "Effacer rapports?"		
1.1 1.2	Connectez l'imprimante à l'interface USB de la machine électrosoudable. Sélectionnez l'entrée «Effacer rapports?» dans le menu de fonctions, à l'aide des touches ▲ et ▼.		
1.2 1.3 OPT	Ensuite, appuyez sur la touche de sélection pour sélectionner la fonction. OPTIONNEL: Si vous avez verrouillé la fonction de suppression en activant le "Code Del." option dans le système de configuration, vous serez invité à entrer un code de déverrouillage resp. code de superviseur. Le fabricant peut vous fournir un code de déverrouillage resp. code de superviseur sur demande.		
	Lisez le code de déverrouillage resp. code de superviseur avec le crayon lecteur/scanner ou appuyez la touche de sélection pour saisir le code opérateur à l'aide du champ de caractères. Si vous utilisez le champ de caractères pour la saisie, appuyez après la saisie la touche verte de démarrage pour confirmer le code saisi.		
1.3 OPT	OPTIONNEL: Si la fonction de recherche n'est pas verrouillée ("Code Del." est désactivée par défaut), un écran avec des numéros de chantier où les protocoles sont stockés s'affiche après avoir appuyé sur la touche de sélection.		
2	Le menu "Effacer rapports?"		
2.1	Sélectionnez le numéro de chantier, les protocoles que vous souhaitez supprimer, puis appuyez sur la touche verte de démarrage.		
	N° de commande TEST Affichez le menu "Effacer rapports?"		
	▲ ▼ Faites défiler les numéros de chantiers existantes.		
	Touche verte de démarrage Effacer les protocoles de numéro de chantier affiché.		
1	Touche d'arrêt rouge Annuler et retourner à l'écran principal.		

Étape	Action		
3	Suppression des rapports qui sont stockés sous le numéro de chantier sélectionné.		
3.1	Après avoir appuyé sur la touche verte	e de démarrage l'écran suivant apparaît:	
	TEST		
	effacer ?	Demande avant l'effacement	
	ellacer ?		
	Touche de sélection	Confirmez la demande de suppression. Sans fonction	
	Touche verte de démarrage Touche d'arrêt rouge	Annuler et retourner à l'écran principal	
3.2	suivante «Etes-vous sûr?» vous confir	t sur la touche de sélection. La question de sécurité mez par l'appui sur la touche verte de démarrage. Les e chantier sont supprimés et le numéro de chantier est e électrosoudable.	
3.3	1	méros de chantier réapparaît. Vous pouvez maintenant puyant sur la la touche rouge d'arrêt pour le retour à l'écran	

12.5 Code raccord

Cette fonction vous offre la possibilité de saisir directement le numéro du code d'un code à barres défectueux d'un raccord.

Étape	Action			
1	Accès au menu "Code raccord"			
1.1 1.2	Sélectionnez avec les touches ▲ et ▼dans le menu fonction l'entrée "Code raccord". Ensuite, appuyez sur la touche de sélection pour sélectionner la fonction.			
2	L'entrée du code à barres			
2.1	Entrez ici les numéros de codes à l'aide des touches fléchées ◀ ▲ ▼ ▶ et sur la touche de sélection. Le responsable de l'opération saisie les lettres avec la zone numérique qui est décrite dans le chapitre 12.1 "Manipulation du champ de caractères pour la saisie de données".			
	Code raccord 0123456789 La zone numérique			
	Ligne 1 requiert la saisie d'un code raccord. Ligne 3 affiche le texte "Code raccord".			
	Ligne 4 contient tous les numèros qui sont nécessaire pour la saisie d'un code raccord.			
2.2	Après avoir entré les numéros de codes à barres, appuyez sur la touche verte de démarrage. Si vous souhaitez interrompre cette saisie, vous pouvez à tout moment appuyer sur la touche arrêt rouge. Dans ce cas l'affichage principal apparaît de nouveau.			
2.3	La machine électrosoudable va maintenant fonctionner comme si le code à barres avait été lu en utilisant le crayon optique/scanner de lecture. Pour plus d'informations veuillez lire le chapitre 11.8 "Processus de soudage avec saisie manuelle du code raccord".			



Attention!

Si un raccord avec code à barres valide a été saisi, les paramètres de soudage sont affichés sur l'écran suivant. Si la procédure de soudage est terminé et l'entrée de menu "Code raccord" est à nouveau sélectionnée, le dernier code à barres entré soit présent et affiché sur l'écran. Maintenant, vous pouvez procéder comme suit:

- Appuyez sur la touche rouge d'arrêt: Cela supprime les chiffres du raccord avec code à barres et nécessite une nouvelle entrée.
- Appuyez sur la touche verte de démarrage: Cela accepte le dernier code à barres montré (la dernière utilisation) et affiche les paramètres de soudage à l'écran suivant.

12.6 Contraste (écran)

Avec cette fonction vous avez la possibilité d'adapter le contraste de l'écran aux conditions d'éclairage de votre environnement.

Étape	Action	
1	Accès au menu "Contraste"	
1.1 1.2	Sélectionnez avec les touches ▲- et ▼- dans le menu fonction l'entrée "contraste". Ensuite, appuyez sur la touche de sélection pour sélectionner la fonction.	
2	Réglage du contraste	
	Contraste 240	Réglage du contraste
	A	Augmente la valeur de contraste
	▼	Diminue la valeur de contraste
	Touche verte de démarrage	Accepte la valeur de contraste affichée
	Touche d'arrêt rouge	Appuyez sur la touche rouge d'arrêt annule et retour à l'écran principal.
2.1	démarrage un message de sécu	e contraste et la confirmant par l'appui sur la touche verte de urité s'affiche. Vous pouvez accepter le message en appuyant sur uppuyez sur la touche rouge d'arrêt pour revenir à l'écran principal.

12.7 Configuration

Dans le menu de l'appareil "Configuration" plusieurs réglages et fonctions de l'appareil peuvent être modifiés. Suivant la configuration de base de l'appareil, un code de déverrouillage resp. code de superviseur peut être nécessaire pour l'accès à ce menu. Cette limitation peut être désactivée dans ce menu.

Étape	Action		
1	Accès au Configuration (du système)		
1.1	Choisissez avec les touches fléchées et boutons ▲ - ▼-pour accéder au menu de fonction "Configuration".		
	Contraste >Configuration	Menu de fonctions	
1.2	Ensuite, appuyez sur la touche de	e sélection pour accéder au réglage du système.	
2	Configuration (du système)		
	+ Langue FR Identié Réglage horloge	Configuration	
	<	Ce symbole est l'icône de sélection qui affiche le menu actuellement sélectionné.	
	▲▼	Ces touches déplacent l'icône de sélection vers le haut et vers le bas.	
	Touche de sélection	La touche de sélection sélectionne la fonction indiquée par l'indicateur de sélection <.	
	*	L'étoile montre l'option état. Si l'étoile se situe dans la colonne « + » l'option correspondante est activée. Si l'étoile se situe dans la colonne « - », elle désactivée.	
	◆ ▶	Appuyez sur les boutons change le statut de l'option (MARCHE/STOP).	
	Touche verte de démarrage	Appuyez sur la touche verte de démarrage accepte/stocke la valeur et retour à l'écran principal.	
	Touche d'arrêt rouge	Appuyez sur la touche rouge d'arrêt annule et retour à l'écran principal.	

Le tableau suivant présente les fonctions disponibles:

Fonction	Description	Valeur	Page
Langue Réglage de l'affichage de la langue		Abréviation du pays	61
Identié	Attribution d'un numéro d'inventaire pour la machine électrosoudable	Nombre	62
Réglage horloge	Réglage de l'heure et de la date	Heure	63
Contrôle de la mémoire	Contrôle mémoire	MARCHE/STOPP	63
Heure légale	Changement automatique de l'heure d'été et de l'heure d'hivers	MARCHE/STOPP	64
Code soudeur	Saisie obligatoire d'un code soudeur après de démarrage de l'appareil.	MARCHE/STOPP	64
Nom du soudeur	Demande d'un nom de soudeur après de démarrage de l'appareil	MARCHE/STOPP	65
N° de commande	Saisie obligatoire d'un numéro de chantier	MARCHE/STOPP	65
Conditions météo	Saisie obligatoire des conditions météorologiques	MARCHE/STOPP	66
Numéro soudure	Saisie obligatoire d'un numéro de cordon de soudure	MARCHE/STOPP	67
Code traçabilité	Obligation d'entrer des codes de traçabilité d'un raccord	MARCHE/STOPP	68
Code tube	Saisie obligatoire du code tube 1 et 2 ainsi que du code tube 3 en option ou GEO-information	MARCHE/STOPP	69
Longeur tube	Obligation d'entrée la longueur des tubes	MARCHE/STOPP	70
Profondeur tube	Saisie obligatoire de la profondeur d'enfouissement	MARCHE/STOPP	71
S	Heure d'été-heure d'hivers pour l'hémisphère sud	MARCHE/STOPP	71
Numéro continu	Numérotation progressive continue des protocoles	MARCHE/STOPP	72
SmartFuse	SmartFuse marche/arrêt	MARCHE/STOPP	72
Fixation	Demande supplémentaire pour serrer avant la procédure de soudage	MARCHE/STOPP	72
Code Lock	Activer les fonctions de verrouillage de l'appareil	MARCHE/STOPP	73
Code Sys.	Verrouillage du réglage vous système	MARCHE/STOPP	74
Code Man.	Saisie obligatoire du code de déverrouillage resp. code de superviseur par saisie manuelle des paramètres de soudage	MARCHE/STOPP	75
Code Del.	Verrouillage de la fonction de recherche de rapports	MARCHE/STOPP	76
Secure Data	Obligation d'entrer un code superviseur pour supprimer les rapports	MARCHE/STOPP	77
BT ouvert	Activation et désactivation du Bluetooth	MARCHE/STOPP	77
BT uniquement	Fonctionnement de l'appareil uniquement possible par application via Bluetooth	MARCHE/STOPP	78

12.7.1 Langue

Étape	Action		
1	Accès au réglage "Langue"		
1.1 1.2	Sélectionnez l'entrée "Langue" dans le système de configuration, à l'aide des touches ▲ et ▼. Ensuite, appuyez sur la touche de sélection pour accéder au réglage de la langue.		
2	Réglage de la langue		
2.1	Après avoir sélectionné la fonction « Langue », une liste de codes pays avec correspondance de langues apparaît sur l'écran (DE = Allemand, GB = Anglais, SE = Suédois, ES = Espagnol, IT = Italien, DK = Danois, PF = Portugais, FR = Français, PL = Polonais, TR = Turque, RO = Roumain, etc.) Veuillez observer que pour chaque machine électrosoudable seulement 7 langues peuvent être sélectionnées.		
	>DE GB FR	Réglage de la langue	
	▲▼	Ces touches déplacent l'icône de sélection vers le haut et vers le bas.	
	Touche de sélection	La touche de sélection sélectionne la langue marquée par l'icône de sélection >.	
	Touche verte de démarrage	Appuyez sur la touche verte de démarrage accepte/stocke la valeur et retour à l'écran principal.	
	Touche d'arrêt rouge	Appuyez sur la touche rouge d'arrêt annule et retour à l'écran principal.	
2.2	message suivant «Etes-vous sûr	e souhaitée, appuyez sur la touche de sélection. Confirmez le '?' avec la touche verte de démarrage pour accepter la langue sus en appuyant sur la touche rouge d'arrêt.	

12.7.2 Identié

Le numéro d'inventaire peut être attribué par vous-même pour pouvoir identifier l'appareil dans votre inventaire. Pour la saisie vous pouvez utiliser le champ de caractère qui s'affiche ou lire un code à barres avec un crayon de lecture/Laser. Le numéro d'inventaire saisi s'imprime avec le protocole.

Étape	Action	
1	Accès au réglage du "Identié"	
1.1 1.2	Sélectionnez l'entrée "Identié" dans le système de configuration, à l'aide des touches ▲ et ▼. Ensuite, appuyez sur la touche de sélection pour accéder au réglage de numéro d'inventaire.	
2 2.1	Réglage d'identié Utilisez le champ de caractères pour la saisie du numéro d'inventaire souhaité.	
	00015 Identié ABCDEFGHIJKLMNOPQRST UVWXYZ0123456789 \$-/	
	Pour plus amples informations concernant le maniement du champ de caractères, veuillez lire le chapitre 12.1 "Manipulation du champ de caractères pour la saisie de données". Après l'entrée du numéro d'inventaire, appuyez sur la touche verte de démarrage une fois l'entrée est acceptée et lorsque la demande de confirmation suivante s'affiche, «Êtes-vous sûr?" appuyez sur la touche verte de démarrage une fois de plus pour confirmer. Vous pouvez interrompre la saisie en appuyant sur la touche rouge d'arrêt. Par défaut, le numéro de périphérique de l'unité de contrôle électro-soudable est défini comme numéro d'inventaire.	

12.7.3 Réglage horloge

Après avoir sélectionné la fonction "Réglage horloge" de la configuration du menu du système, l'écran affiche l'heure et la date.

Étape	Action	
1	Accès au réglage de l'heure et la date	
1.1	Sélectionnez l'entrée "Réglage et ▼.	e horloge" dans le système de configuration, à l'aide des touches 🛦
1.2	Ensuite, appuyez sur la touche	e de sélection pour accéder au réglage de l'heure et la date.
2	La réglage de l'heure et la date	
	02.06.2014 13.23	3
		Réglage de l'heure et la date
	▲ ▼	Ces touches modifient la valeur indiquée.
	∢ ▶	Ces touches déplacent l'indicateur à la position suivante.
	Touche de sélection	La touche de sélection confirme la modification et enregistre les nouvelles données.
	Touche d'arrêt rouge	Annuler et retourner à l'écran principal
2.1	Réglez l'heure et jour en conse	équence. La valeur qui est actuellement sélectionnée clignote.
	Confirmez le message de sécu	urité suivant « Êtes-vous sûr ? » avec la touche verte de démarrage. uisie en appuyant sur la touche rouge d'arrêt.

12.7.4 Contrôle mémoire

Lorsque l'option de contrôle de la mémoire est activée, la machine électrosoudable ne va pas commencer une autre opération de soudage puisque la mémoire interne est pleine. Ceci permet d'éviter une perte de données inopinée. Vous serez de toute façon averti par la machine électrosoudable aussitôt que la machine électrosoudable dispose de moins de 50 places de rapport.

Action	
Accès au réglage "Contrôle mémoire"	
Sélectionnez l'entrée "Contrôle mémoire" dans le système de configuration, à l'aide des touches ▲ et ▼.	
Activer resp. désactiver l'option "Contrôle mémoire"	
Utilisez les boutons ◀ ▶ pour déplacer le repère (*) de la colonne «activé (+) dans la colonne «désactivé» (-) et vice-versa.	
Après avoir changé l'option dans le réglage du système, appuyez pour enregistrer la touche verte de démarrage et confirmez le message de confirmation "Êtes-vous sûr?" également avec la touche verte de démarrage. Vous pouvez interrompre la saisie en appuyant sur la touche rouge d'arrêt.	

12.7.5 Heure légale

Avec cette option, vous pouvez activer ou désactiver le changement automatique de l'heure d'été et d'hiver. Si ce changement de l'heure est actif du 21 Mars au 21 Octobre une demande de "Changer le temps" sera affichée chaque fois que l'appareil est allumé. Si la demande est confirmée en appuyant sur la touche verte de démarrage, le passage respectif sera fait. Si vous appuyez sur la touche rouge d'arrêt, le passage ne se fera pas et le message apparaîtra la prochainement une fois que l'appareil est allumé.

Étape	Action	
1	Accès au réglage "Heure légale"	
1.1	Sélectionnez l'entrée "Heure légale" dans le système de configuration, à l'aide des touches ▲ et ▼.	
2	Activer resp. désactiver l'option "Heure légale"	
2.1	Utilisez les boutons ◀ ▶ pour déplacer le repère (*) de la colonne «activé (+) dans la colonne «désactivé» (-) et vice-versa.	
2.2	Après avoir changé l'option dans le réglage du système, appuyez pour enregistrer la touche verte de démarrage et confirmez le message de confirmation "Êtes-vous sûr?" également avec la touche verte de démarrage.	
	Vous pouvez interrompre la saisie en appuyant sur la touche rouge d'arrêt.	

12.7.6 Code soudeur

Le "Code soudeur" sert à identifier l'utilisateur d'une machine électrosoudable. Avec une fonction "Code soudeur" activée, seules des personnes possédant un code soudeur peuvent mettre en service la machine électrosoudable. Le code soudeur peut être demandé au fabricant en trois niveaux différents :

Niveau	Autorisation
Soudeur	Soudage par codes à barres et système SmartFuse
Chef d'équipe	Soudage par codes à barres, système SmartFuse et données manuelles des paramètres de soudage.
Superviseur	Soudage avec code à barres, système SmartFuse et la saisie manuelle des paramètres de soudage et le droit de modifier la configuration du système.

Des cartes d'identification en conformité à ISO 12176-3 peuvent être délivrées sur demande. Avec activation de la demande du code de soudeur, la machine électrosoudable invite l'utilisateur à faire entrer un code valide de soudeur avant d'entamer la procédure de soudage.



Attention!

Cette fonction présuppose que l'utilisateur en est en possession d'un code soudeur conformément aux instructions du fabricant et à la norme ISO 12176-3.

Étape	Action
1	Accès au réglage "Code soudeur"
1.1	Sélectionnez l'entrée "Code soudeur" dans le système de configuration, à l'aide des touches ▲ et ▼.
2	Activer resp. désactiver l'option "Code soudeur"
2.1	Utilisez les boutons ◀ ▶ pour déplacer le repère (*) de la colonne «activé (+) dans la colonne «désactivé» (-) et vice-versa.
2.2	Après avoir changé l'option dans le réglage du système, appuyez pour enregistrer la touche verte de démarrage et confirmez le message de confirmation "Êtes-vous sûr?" également avec la touche verte de démarrage.
	Vous pouvez interrompre la saisie en appuyant sur la touche rouge d'arrêt.

Étape		Action
3	Demande le code du soudeur	
3.1	Si l'option: «Code soudeur» est activée, une demande de soudage apparaît après la mise sous tension de la machine électrosoudable (avant l'affichage principal).	
	* Code soudeur * ABCDEFGHIJKLMNOPQRST UVWXYZ0123456789 \$-/	Demande le code du soudeur après la mise en marche

12.7.7 Nom du soudeur

Lorsque cette fonction est activée, l'après la mise en marche d'une requête qui demande le nom du soudeur apparaît sur l'écran. Le nom est entré avec le champ de caractères.

- Une fois la saisie effectuée, confirmez avec la touche verte de démarrage.
- > Vous pouvez sauter l'option resp. cela annule l'entrée en appuyant sur la touche rouge d'arrêt.

Étape	Action	
1	Accès au Réglage "No du souder"	
1.1	Sélectionnez l'entrée "Nom du soudeur" dans le système de configuration, à l'aide des touches ▲ et ▼.	
2	Changement de l'option "Nom du soudeur"	
2.1	Utilisez les boutons ◀ ▶ pour déplacer le repère (*) de la colonne «activé (+) dans la colonne «désactivé» (-) et vice-versa.	
2.2	Après avoir changé l'option dans le réglage du système, appuyez pour enregistrer la touche verte de démarrage et confirmez le message de confirmation "Êtes-vous sûr?" également avec la touche verte de démarrage.	
	Vous pouvez interrompre la saisie en appuyant sur la touche rouge d'arrêt.	

12.7.8 N° de commande

Quand cette fonction est activée et après l'assemblage d'un raccord, une remande de saisie ou de sélection d'un numéro de chantier sous lequel le protocole de soudage est déposé apparaît. Le numéro de chantier peut être composé de chiffres et de textes.

Étape	Action
1	Accès au Réglage "N° Chantier"
1.1	Sélectionnez l'entrée "N° Chantier" dans le système de configuration, à l'aide des touches ▲ et ▼.
2	Changement de l'option "N° Chantier"
2.1	Utilisez les boutons ◀ ▶ pour déplacer le repère (*) de la colonne «activé (+) dans la colonne «désactivé» (-) et vice-versa.
	Pour des informations complémentaires, veuillez vous reporter au chapitre 12.2 " N° de commande".
2.2	Après avoir changé l'option dans le réglage du système, appuyez pour enregistrer la touche verte de démarrage et confirmez le message de confirmation "Êtes-vous sûr?" également avec la touche verte de démarrage.
	Vous pouvez interrompre la saisie en appuyant sur la touche rouge d'arrêt.

12.7.9 Conditions météo

Quand cette fonction est activée, la saisie des conditions météorologiques et des mesures de protection peut être effectuée selon la norme DVS 2008. Cette saisie s'effectue une fois après chaque mise en service de l'appareil en deux étapes.

Étape	Action	
1	Accès au Réglage "Conditions météo"	
1.1	Sélectionnez l'entrée "Conditions météo" dans le système de configuration, à l'aide des touches ▲ et ▼.	
2	Changement de l'option "Condition	ons météo"
2.1	Utilisez les boutons ◀ ▶ pour dépla «désactivé» (-) et vice-versa.	acer le repère (*) de la colonne «activé (+) dans la colonne
2.2	de démarrage et confirmez le mess touche verte de démarrage.	réglage du système, appuyez pour enregistrer la touche verte age de confirmation "Êtes-vous sûr?" également avec la en appuyant sur la touche rouge d'arrêt.
3	Réglage "Conditions météo"	in appayant sar la todone rouge à arret.
3.1		our l'entrée des conditions climatiques actuelles.
	>Soleil sec pluie / neige vent	Affichage de la demande des conditions climatiques actuelles après la mise en marche de la machine électrosoudable
		Ces touches déplacent l'icône de sélection vers le haut et vers le bas.
	Toucho do sálaction	La touche de sélection sélectionner l'entrée qui est marqué par l'indicateur de sélection.
		L'étoile indique une entrée marquée.
3.2 3.3	I	neilleures conditions climatiques actuelles. e de démarrage pour confirmer la sélection.
4 4.1	Réglage de la mesure de protection La deuxième demande de saisir les mesures de protection appliquées.	
	>Sans protection Abri Tente Chauffage	Affichage de la demande de la mesure de protection après la mise en marche de la machine électrosoudable
		Ces touches déplacent l'icône de sélection vers le haut et vers le bas.
		La touche de sélection sélectionner l'entrée qui est marqué par l'indicateur de sélection.
4.2		L'étoile indique une entrée marquée. nesures de protection utilisées. Vous pouvez sélectionner
4.3	·	e de démarrage pour confirmer la sélection.

12.7.10 Numéro soudure

Si cette fonction est activée, vous pouvez ajouter manuellement un numéro de soudure à 6 chiffres à une soudure.

Étape	Action		
1	Accès au Réglage "Numero soudure"		
1.1	Sélectionnez l'entrée "Numero soudure" dans le systèret ▼.	me de configuration, à l'aide des touches 🛦	
2	Changement de l'option "Numero soudure"		
2.1	Utilisez les boutons ◀ ▶ pour déplacer le repère (*) d «désactivé» (-) et vice-versa.	e la colonne «activé (+) dans la colonne	
2.2	Après avoir changé l'option dans le réglage du système, appuyez pour enregistrer la touche verte de démarrage et confirmez le message de confirmation "Êtes-vous sûr?" également avec la touche verte de démarrage. Vous pouvez interrompre la saisie en appuyant sur la touche rouge d'arrêt.		
3	Demande du numéro soudure	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3.1	Si cette fonction est activée, l'entrée du numéro soudure est demandée après l'entrée d'un code de raccord approprié:		
	*00001 N° de soudure ABCDEFGHIJKLMNOPQRST UVWXYZ0123456789 \$-/	ı numéro soudure	
3.2	Entrez le numéro soudure avec le champ de caractère	es.	



Attention!

Si "N° de soudure" est activé, le nombre de joint inscrit sera progressivement augmenté de 1 pour la prochaine soudure. Vous pouvez entrer un autre numéro de joint à tout moment.

12.7.11 Code traçabilité

Quand cette fonction est activée, le code de traçabilité d'une pièce de forme est en outre requis après la saisie du code raccord (avant le début d'un processus de soudage). Ce code peut être utilisé pour tracer les raccords utilisés par un fabricant.

Étape	Action	
1	Accès au Réglage "Code traçabilité"	
1.1	Sélectionnez l'entrée "Code traçabilité." dans le système de configuration, à l'aide des touches ▲ et ▼.	
2	Changement de l'option "Code traçabilité"	
2.1	Utilisez les boutons ◀ ▶ pour déplacer le repère (*) de la colonne «activé (+) dans la colonne «désactivé» (-) et vice-versa.	
2.2	Après avoir changé l'option dans le réglage du système, appuyez pour enregistrer la touche verte de démarrage et confirmez le message de confirmation "Êtes-vous sûr?" également avec la touche verte de démarrage. Vous pouvez interrompre la saisie en appuyant sur la touche rouge d'arrêt.	
3	Demand du code de traçabilité	
3.1 3.2 OPT 3.2 OPT 3.2 OPT	Pendant l'affichage de cette demande, vous avez les possibilités suivantes pour continuer: OPTIONNEL: Lire le code de traçabilité de la pièce de forme en tant que code à barres à l'aide du crayon lecteur/scanner. OPTIONNEL: Saisissez manuellement à l'aide du champ de caractères et des touches le code de traçabilité. Pour cela, appuyez la touche de sélection afin d'afficher le champ de caractères. Après une saisie réussie, confirmez-la en appuyant sur la touche démarrer verte. OPTIONELLE: Ignorez la saisie du code de traçabilité en appuyant la touche verte de démarrage.	
	Code traçabilité PLA CPL d110 Demande du code de traçabilité	
3.3	Si vous avez saisi le code de traçabilité ou sauté cette étape, la prochaine demande s'affiche. Cela dépend des fonctions activées dans le réglage du système.	

12.7.12 Code tube

Quand cette fonction est activée, une remande apparaît après la saisie du code raccord (avant le début d'un processus de soudage) pour rentrer le code tube correspondant aux tubes à souder.

Étape	Action	
1	Accès au Réglage "Code tube"	
1.1	Sélectionnez l'entrée "Code tube" dans le système de configuration, à l'aide des touches ▲ et ▼.	
2	Changement de l'option "Code tube"	
2.1	Utilisez les boutons ◀ ▶ pour déplacer le repère (*) de la colonne «activé (+) dans la colonne «désactivé» (-) et vice-versa.	
2.2	Après avoir changé l'option dans le réglage du système, appuyez pour enregistrer la touche verte de démarrage et confirmez le message de confirmation "Êtes-vous sûr?" également avec la touche verte de démarrage. Vous pouvez interrompre la saisie en appuyant sur la touche rouge d'arrêt.	
3	Demande de code du tube	
3.1 3.2 OPT 3.2 OPT	Pendant l'affichage de cette demande, vous avez les possibilités suivantes pour continuer: OPTIONNEL Lire le code de tube à l'aide du crayon optique ou scanner en tant que code à barres OPTIONNEL: Saisir manuellement le code tube à l'aide du champ de caractères et des touches. Pour cela, appuyez la touche de sélection afin d'afficher le champ de caractères. Après une saisie réussie, confirmez-la en appuyant sur la touche démarrer verte. Le code tube saisi manuellement est affiché. En outre, « man. » s'affiche encore dans la ligne supérieure pour indiquer la saisie manuelle du code tube. Pour confirmer la saisie manuelle, appuyez la touche démarrer verte.	
	2. Tuyau Demande du premier code de tube Demande du deuxième code de tube	
3.3	Ensuite apparaît la remande concernant la longueur du premier tube, si cette fonction est activée. Sinon s'effectue la remande du deuxième tube. Le mode de saisie est le même que pour le premier tube.	

12.7.13 Longueur tube

Quand cette fonction est activée et après saisie du code raccord, une remande s'effectue pour la saisie des longueurs du premier et du deuxième tube.

Étape	Action	
1	Accès au Réglage "Longueur tube"	
1.1	Sélectionnez l'entrée "Longeur tube" dans le système de configuration, à l'aide des touches ▲ et ▼.	
2	Changement de l'option "Longueur tube"	
2.1	Utilisez les boutons ◀ ▶ pour déplacer le repère (*) de la colonne «activé (+) dans la colonne «désactivé» (-) et vice-versa.	
2.2	Après avoir changé l'option dans le réglage du système, appuyez pour enregistrer la touche verte de démarrage et confirmez le message de confirmation "Êtes-vous sûr?" également avec la touche verte de démarrage. Vous pouvez interrompre la saisie en appuyant sur la touche rouge d'arrêt.	
3	Demande sur la longueur du tube	
3.1	Pendant l'affichage de cette demande, vous avez les possibilités suivantes pour continuer:	
	1. Tuyau Longueur tube 012.00m 2. Tuyau Longueur tube 012.00m	
	Demande pour la longueur du premier tube Demande pour la longueur du deuxième tube	
	▲ ▼ Ces touches modifient la valeur indiquée.	
	Ces touches déplacent l'indicateur à la position suivante.	
	Touche d'arrêt rouge Annuler et revenir à la demande précédente. Accepte la valeur effichée et veus ammène à l'égrap quivant	
3.2	Touche verte de démarrage Accepte la valeur affichée et vous emmène à l'écran suivant. Entrez les longueurs des tuyaux utilisés et ensuite appuyez sur la touche verte de démarrage.	
0.2	Entited los longueure des tayaan atilioos et ensaite appayed our la todorie verte de demarrage.	

12.7.14 Profondeur tube

Si cette option est activée, la profondeur d'enfouissement est requise avant le commencement du processus de soudage. La profondeur d'enfouissement est ensuite mémorisée dans le protocole de soudage pour chaque soudage.

Étape	Action	
1	Accès au réglage "Profondeur tube"	
1.1	Sélectionnez l'entrée "Profondeur tu et ▼.	ube" dans le système de configuration, à l'aide des touches ▲
2	Changement de l'option "Profond	deur tube"
2.1	Utilisez les boutons ◀ ▶ pour dépla «désactivé» (-) et vice-versa.	acer le repère (*) de la colonne «activé (+) dans la colonne
2.2	Après avoir changé l'option dans le réglage du système, appuyez pour enregistrer la touche verte de démarrage et confirmez le message de confirmation "Êtes-vous sûr?" également avec la touche verte de démarrage.	
	Vous pouvez interrompre la saisie e	en appuyant sur la touche rouge d'arrêt.
3	Demande de la profondeur de la t	rube
3.1	Entrez la profondeur de pose de ligne de tuyauterie.	
	Profondeur tube 00.80m	Demande du code de traçabilité
	▲▼	Ces touches modifient la valeur indiquée.
		Ces touches déplacent l'indicateur à la position suivante.
	9	Annuler et revenir à la demande précédente.
3.2	9	Accepte la valeur affichée et vous emmène à l'écran suivant. conduite suivante et appuyez sur la touche verte de

12.7.15 S

Quand cette fonction est activée, le changement d'heure été/hiver s'effectue automatiquement dans l'hémisphère sud. Maintenez cette fonction désactivée si vous vous trouvez dans l'hémisphère nord.

Étape	Action
1	Accès au Réglage "S" (sud)
1.1	Sélectionnez l'entrée "S" dans le système de configuration, à l'aide des touches ▲ et ▼.
2	Changement de l'option "S"
2.1	Utilisez les boutons ◀ ▶ pour déplacer le repère (*) de la colonne «activé (+) dans la colonne «désactivé» (-) et vice-versa.
2.2	Après avoir changé l'option dans le réglage du système, appuyez pour enregistrer la touche verte de démarrage et confirmez le message de confirmation "Êtes-vous sûr?" également avec la touche verte de démarrage.
	Vous pouvez interrompre la saisie en appuyant sur la touche rouge d'arrêt.

12.7.16 Numéro continu

Quand cette fonction est activée, les protocoles avec numérotation progressive sont fournis. Si cette fonction est désactivée, la numérotation débute pour chaque numéro de chantier par 0001.

Étape	Action
1	Accès au Réglage "Numéro continu"
1.1	Sélectionnez l'entrée "Numéro continu" dans le système de configuration, à l'aide des touches ▲ et ▼.
2	Changement de l'option "Numéro continu"
2.1	Utilisez les boutons ◀ ▶ pour déplacer le repère (*) de la colonne «activé (+) dans la colonne «désactivé» (-) et vice-versa.
2.2	Après avoir changé l'option dans le réglage du système, appuyez pour enregistrer la touche verte de démarrage et confirmez le message de confirmation "Êtes-vous sûr?" également avec la touche verte de démarrage.
	Vous pouvez interrompre la saisie en appuyant sur la touche rouge d'arrêt.

12.7.17 SmartFuse

Si cette fonction est désactivée, l'appareil ne cherche pas après raccordement d'un raccord à lire la résistance du SmartFuse à un contact de raccordement.

Étape	Action
1	Accès au réglage "SmartFuse"
1.1	Sélectionnez l'entrée "SmartFuse" dans le système de configuration, à l'aide des touches ▲ et ▼.
2	Changement de l'option "SmartFuse"
2.1	Utilisez les boutons ◀ ▶ pour déplacer le repère (*) de la colonne «activé (+) dans la colonne «désactivé» (-) et vice-versa.
2.2	Après avoir changé l'option dans le réglage du système, appuyez pour enregistrer la touche verte de démarrage et confirmez le message de confirmation "Êtes-vous sûr?" également avec la touche verte de démarrage.
	Vous pouvez interrompre la saisie en appuyant sur la touche rouge d'arrêt.

12.7.18 Fixation

Si cette option est activée, un autre message apparaît avant le message "Avez-vous bien gratté et nettoyé ?" spécifiquement demandant "Fixation?".

Étape	Action
1	Accès au réglage "Fixation"
1.1	Sélectionnez l'entrée "Fixation" dans le système de configuration, à l'aide des touches ▲ et ▼.
2	Changement de l'option "Fixation"
2.1	Utilisez les boutons ◀ ▶ pour déplacer le repère (*) de la colonne «activé (+) dans la colonne «désactivé» (-) et vice-versa.
2.2	Après avoir changé l'option dans le réglage du système, appuyez pour enregistrer la touche verte de démarrage et confirmez le message de confirmation "Êtes-vous sûr?" également avec la touche verte de démarrage.
	Vous pouvez interrompre la saisie en appuyant sur la touche rouge d'arrêt.

Ce n'est que si cette option est disponible sur votre machine électrosoudable.

12.7.19 Code Lock

En activant cette fonction, le contrôleur vérifie, si les fonctions de verrouillage sont déjà activées (dépendant du type de contrôleur "Code Sys.", "Code Man.", "Code Del." et "Secure data" qui sont suffisantes pour assurer, que leur désactivation ne peut se faire qu'après avoir entré un code de déverrouillage resp. code de superviseur afin d'accéder au système de configuration. Ainsi, une mesure de protection efficace peut être mis en place afin d'empêcher la désactivation et le contournement facile des fonctions de verrouillage dans le système de configuration.

Si "Code Lock" est désactivé, l'appareil peut être ajustée librement comme vous le souhaitez. Il est alors possible que le, "Code Man.". par exemple peut être activé sans passer par le verrouillage du système de configuration et cela en activant "Code Sys.".



Attention!

Cette option peut être préréglée, selon le type de l'appareil. Contactez votre revendeur ou le fabricant de la machine électrosoudable avant d'activer cette option.

Dans tous les cas, vous aurez besoin d'un code de déverrouillage resp. code de superviseur pour accéder au système de configuration dans cette option est activée.

Étape	Action		
1	Accès au Réglage "Code Lock"		
1.1	Sélectionnez l'entrée "Code Sys." dans le système de configuration, à l'aide des touches ▲ et ▼.		
2	Changement de l'option "Code Lock"		
2.1	Utilisez les boutons ◀ ▶ pour déplacer le repère (*) de la colonne «activé (+) dans la colonne «désactivé» (-) et vice-versa.		
2.2	Noter bien que lors de l'activation de cette option, indépendamment des autres options qui peuvent être déjà actives, "Code Sys." sera aussi automatiquement aussi activé. Cela empêche, le contournement et désactivation des fonctions de verrouillage dans le système de configuration sans un code de déverrouillage resp. code de superviseur.		
2.3	Après avoir changé l'option dans le réglage du système, appuyez pour enregistrer la touche verte de démarrage et confirmez le message de confirmation "Êtes-vous sûr?" également avec la touche verte de démarrage.		
	Vous pouvez interrompre la saisie en appuyant sur la touche rouge d'arrêt.		

12.7.20 Code Sys.

Si cette option est activée le réglage du système de la machine électrosoudable ne peut être affiché qu'après lecture du code de déverrouillage resp. code de superviseur. Quand cette option est désactivée, n'importe quel utilisateur peut modifier le réglage du système. Par l'activation de cette option, uniquement des personnes ayant une autorisation requise peuvent procéder à des modifications de réglage du système.



Attention!

Cette option peut être préréglée, selon le type de l'appareil. Contactez votre revendeur ou le fabricant de la machine électrosoudable avant d'activer cette option.

Dans tous les cas, vous aurez besoin d'un code de déverrouillage resp. code de superviseur pour accéder au système de configuration dans cette option est activée.

Étape	Action		
1	Accès au Réglage "Code Sys."		
1.1	Sélectionnez l'entrée "Code Sys." dans le système de configuration, à l'aide des touches ▲ et ▼.		
2	Changement de l'option "Code Sys."		
2.1	Utilisez les boutons ◀ ▶ pour déplacer le repère (*) de la colonne «activé (+) dans la colonne «désactivé» (-) et vice-versa.		
2.2	Après avoir changé l'option dans le réglage du système, appuyez pour enregistrer la touche verte de démarrage et confirmez le message de confirmation "Êtes-vous sûr?" également avec la touche verte de démarrage. Vous pouvez interrompre la saisie en appuyant sur la touche rouge d'arrêt.		
3	Demande de code de déverrouillage resp. code de superviseur		
	Si l'option "Code Sys." est activée, le message suivant s'affiche lorsque vous essayez d'accéder à la configuration du système. Entrez un code de déverrouillage resp. code de superviseur ici pour accéder à la configuration du système.		
	Code du superviseur 50 Hz 230 V +23°C Demande de code de déverrouillage resp. code de superviseur		
3.1	Lisez le code de déverrouillage resp. code de superviseur avec le crayon lecteur/scanner ou appuyez la touche de sélection pour saisir le code opérateur à l'aide du champ de caractères. Si vous utilisez le champ de caractères pour la saisie, appuyez après la saisie la touche verte de démarrage pour confirmer le code saisi.		



Attention!

Si "Code Lock" et "Code Sys." sont actifs et "Code Sys." est désactivé, "Code Man.", "Code Del." ainsi que "Secure data" seront désactivés automatiquement.

Cela indique à l'utilisateur qu'en désactivant "Code.sys" qu'il n'y aura plus une garantie suffisante contre les manipulations. Sans aucune exigence d'un code de déverrouillage resp. code de superviseur avant d'accéder au système de configuration, les fonctions de verrouillage peuvent facilement être désactivées par n' importe quel utilisateur.

12.7.21 Code Man.

Quand cette fonction est activée, la saisie manuelle des paramètres de soudage ne peut être affichée qu'après lecture du code de déverrouillage resp. code de superviseur. Par l'activation de cette option, uniquement des personnes ayant une autorisation requise (code de déverrouillage resp. code de superviseurpeuvent) régler manuellement les paramètres de soudage.

Étape	Action		
1	Accès au Réglage "Code Man."		
1.1	Sélectionnez l'entrée "Code Man." dans le système de configuration, à l'aide des touches ▲ et ▼.		
2	Changement de l'option "Code Man."		
2.1	Utilisez les boutons ◀ ▶ pour déplacer le repère (*) de la colonne «activé (+) dans la colonne «désactivé» (-) et vice-versa.		
2.2	Après avoir changé l'option dans le réglage du système, appuyez pour enregistrer la touche verte de démarrage et confirmez le message de confirmation "Êtes-vous sûr?" également avec la touche verte de démarrage. Vous pouvez interrompre la saisie en appuyant sur la touche rouge d'arrêt.		
3	Demande de code de déverrouillage resp. code de superviseur		
	Si l'option "Code Man." est activée, le message suivant s'affiche lorsque vous essayez d'accéder à l'option de saisie manuelle. Entrez un code de déverrouillage resp. code de superviseur ici pour accéder à la saisie manuelle.		

	Code superviseur ABCDEFGHIJKLMNOPQRST UVWXYZ0123456789 \$-/		
3.1	Lisez le code de déverrouillage resp. code de superviseur avec le crayon lecteur/scanner ou appuyez la touche de sélection pour saisir le code opérateur à l'aide du champ de caractères. Si vous utilisez le champ de caractères pour la saisie, appuyez après la saisie la touche verte de démarrage pour confirmer le code saisi.		



Attention!

Si "Code Lock" est actif lorsque "Code Man." est activé, "Code Sys." sera aussi activé automatiquement.

Cela garantit que les paramètres de soudage "tension de soudage" et "temps de soudage" ne peuvent être saisies manuellement sauf si un code de déverrouillage resp. code de superviseur est entré à l'avance. En outre "Code Sys." empêche l'accès à la configuration du système sans l'introduction d'un code de déverrouillage resp. code de superviseur.

12.7.22 Code Del.

Si cette option est activée, vous devrez entrer un code d'accès lorsque vous essayez d'accéder à l'entrée «Effacer rapports» dans le menu de l'appareil.

Étape	Action		
1	Accès au Réglage "Code Del."		
1.1	Sélectionnez l'entrée "Code Del." dans le système de configuration, à l'aide des touches ▲ et ▼.		
2	Changement de l'option "Code Del."		
2.1	Utilisez les boutons ◀ ▶ pour déplacer le repère (*) de la colonne «activé (+) dans la colonne «désactivé» (-) et vice-versa.		
2.2	Après avoir changé l'option dans le réglage du système, appuyez pour enregistrer la touche verte de démarrage et confirmez le message de confirmation "Êtes-vous sûr?" également avec la touche verte de démarrage. Vous pouvez interrompre la saisie en appuyant sur la touche rouge d'arrêt.		
3	Entrée de menu "Effacer rapports?" est verrouillé		
3.1 3.2	Demander la fonction "Effacer rapports?" Si l'option «Code Del.» est activé, la demande suivante apparaît:		
	Code du superviseur 50 Hz 230 V +23°C Demande d'un code de déverrouillage resp. code de superviseur pour déverrouiller la fonction d'effacement des les protocoles stockés.		
3.3	Lisez le code de déverrouillage resp. code de superviseur avec le crayon lecteur/scanner ou appuyez la touche de sélection pour saisir le code opérateur à l'aide du champ de caractères. Si vous utilisez le champ de caractères pour la saisie, appuyez après la saisie la touche verte de démarrage pour confirmer le code saisi.		



Attention!

Si le "Code Lock" est actif lorsque "Code Del." est activé, "Code Sys." sera aussi activé automatiquement.

Cela garantit que les rapports ne peuvent être effacés de la mémoire de la machine électrosoudable sauf si un code de déverrouillage resp. code de superviseur est entré à l'avance. En outre "Code Sys." empêche l'accès à la configuration du système sans l'introduction d'un code de déverrouillage resp. code de superviseur.

12.7.23 Secure data

Si cette option est activée, vous devrez entrer un code d'accès lorsque vous essayez d'accéder à l'entrée «Effacer rapports» dans le menu de l'appareil. Cela évite l'effacement des protocoles par des personnes non habilitées.

Action		
Accès au réglage "Secure data"		
Sélectionnez l'entrée "Secure data" dans le système de configuration, à l'aide des touches ▲ et ▼.		
Conversion de l'option "Secure data"		
Utilisez les boutons ◀ ▶ pour déplacer le repère (*) de la colonne «activé (+) dans la colonne «désactivé» (-) et vice-versa.		
Après avoir changé l'option dans le réglage du système, appuyez pour enregistrer la touche verte de démarrage et confirmez le message de confirmation "Êtes-vous sûr?" également avec la touche verte de démarrage. Vous pouvez interrompre la saisie en appuyant sur la touche rouge d'arrêt.		



Attention!

Si "Code Lock" est actif lorsque "Secure Data" est activé, "Code Sys." et "Code Del." seront activés automatiquement.

Cela garantit que les rapports ne peuvent être effacés de la mémoire de la machine électrosoudable sauf si un code de déverrouillage resp. code de superviseur est entré à l'avance. En outre "Code Sys." empêche l'accès à la configuration du système sans l'introduction d'un code de déverrouillage resp. code de superviseur.

12.7.24 BT ouvert

Si cette option est activée, la machine électrosoudable peut être détectée par d'autres appareils via Bluetooth. Le couplage grâce à un smartphone ou une tablette fonctionnant sous Android ou iOS et connecté à Internet est désormais possible. Après un couplage réussi, vous pouvez contrôler la machine électrosoudable en utilisant l'application PFS.



Attention!

Sans enregistrement préalable, la connexion à la machine électrosoudable ne sera pas possible.

Étape	Action		
1	Accès au Réglage "BT ouvert"		
1.1	Sélectionnez l'entrée "BT ouvert" dans le système de configuration, à l'aide des touches ▲ et ▼.		
2	Changement de l'option "BT ouvert"		
2.1	Utilisez les boutons ◀ ▶ pour déplacer le repère (*) de la colonne «activé (+) dans la colonne «désactivé» (-) et vice-versa.		
2.2	Après avoir changé l'option dans le réglage du système, appuyez pour enregistrer la touche verte de démarrage et confirmez le message de confirmation "Êtes-vous sûr?" également avec la touche verte de démarrage.		
	Vous pouvez interrompre la saisie en appuyant sur la touche rouge d'arrêt.		

12.7.25 BT uniquement



Attention!

Lorsque cette option est activée, la machine électrosoudable peut être contrôlé exclusivement avec l'application via Bluetooth.

Pour désactiver cette option après un redémarrage, vous devez être autorisé à accéder au réglage du système.

Étape	Action		
1	Accès au réglage "BT uniquement"		
1.1	Sélectionnez l'entrée "Compensation" dans le système de configuration, à l'aide des touches ▲ et ▼.		
2	Changement de l'option "BT uniquement"		
2.1	Utilisez les boutons ◀ ▶ pour déplacer le repère (*) de la colonne «activé (+) dans la colonne «désactivé» (-) et vice-versa.		
2.2	Après avoir changé l'option dans le réglage du système, appuyez pour enregistrer la touche verte de démarrage et confirmez le message de confirmation "Êtes-vous sûr?" également avec la touche verte de démarrage. Vous pouvez interrompre la saisie en appuyant sur la touche rouge d'arrêt.		

13. Maniement du crayon de lecture



Attention!

Assurez-vous d'utiliser la machine électrosoudable branché à une prise de courant avec un raccordement à la terre (PE).

Si vous travaillez avec un générateur, assurez-vous que celui-ci est mis à la terre.

Si ce n'est pas le cas, cela peut causer des problèmes avec le crayon de lecture lors de la lecture d'un code à barres.

Étape	Action		
1	Commencer à lire avec le crayon optique		
1.1	Placez le crayon de lecture sur la zone blanche à droite ou à gauche à côté du code à barres.		
2	Glisser le crayon optique par-dessus le code à barres		
2.1	Déplacez le crayon de lecture d'un mouvement régulier au-dessus du code à barres. C'est en tenant le crayon optique comme un crayon normal que la lecture fonctionne le mieux.		
2.2	Arrêter seulement de bouger le rayon optique lorsque vous déplacez la pointe sur la dernière barre. Pour fonctionner correctement, vous devez lire le code à barres complètement avec un peu d'espace blanc au début et à la fin. Ainsi, le système électronique détecte le début et la fin du code à barres.		

14. Résolution des problèmes et maintenance

14.1 Remplacement des contacts de soudage

Les contacts de soudage doivent être vérifiés régulièrement et remplacés immédiatement s'ils sont endommagés ou si les contacts lâchent (voir le chapitre 8 "Pièces de rechange et accessoires").

Étape	Action
1	Mettez la machine électrosoudable hors tension et retirez la fiche d'alimentation!
2	Retirez le couvercle en PVC rouge ou noir.
3	Fixez les pièces en laiton avec une pince à tuyaux et dévissez le contact de soudage avec une clé à vis de 8 mm.
4	Si votre machine électrosoudable est SmartFuse capable, veuillez-vous assurer lors du remplacement des contacts de soudage que le connecteur rouge est pourvu d'une pointe de mesure! Utilisez uniquement des pièces de rechange et des connecteurs fournies par PFS.
5	Vissez un nouveau contact de soudage dans la pièce en laiton. Fixez solidement.
6	Poussez le couvercle en PVC de nouveau par-dessus le contact de soudage. La fiche de raccordement doit dépasser les couvercles en PVC d'environ 15 mm.

14.2 Remplacement du crayon de lecture

Si le crayon optique devait à plusieurs reprises lire des codes-barres de manière erronée, vous pouvez bien entendu le remplacer. Pour ce faire, procédez comme dans la description suivante.



Attention!

Il y a dans ce cas risque de blessure en glissant avec le cutter. Soyez extrêmement prudent en effectuant ce travail.

enectuant de travail.			
Étape	Action		
1	Découper la gaine themorétractable		
1.1	Découpez précautionneusement le tube rétractable par-dessus la fiche avec un cutter à tapis. Veillez surtout à ne pas endommager le câble de soudage.		
2	Desserrer la boulonnage resp. connecteur		
2.1	Retirez le tube rétractable et supprimez la liaison entre le crayon optique et le câble de soudage.		
3	Reliez le nouveau crayon optique avec le câble de soudage		
3.1	Reliez le nouveau crayon optique avec le câble de soudage		
4	Effectuer un test de fonctionnement		
4.1	Avant d'installer la gaine thermo-rétractable jointe, effectuez au préalable un test de fonctionnement avec le crayon optique.		
5	Attacher la gaine thermo-rétractable		
5.1	Placez ensuite la gaine thermo rétractable fournie et rétractez la prudemment avec un pistolet à air chaud par ex., sans endommager le câble de soudage par surchauffe.		

15. Messages d'erreur

Les messages d'erreurs sont signalés par un signal sonore. Un signal sonore permanent qui peut être interrompu en appuyant sur la touche rouge d'arrêt.

15.1 Message d'erreurs générales

Code d'erreur	Erreur	Origine	Mesure à prendre
	EMI Error	Electronique pertubée/défectueuse	Contacter le service
	EMI Error 2	Electronique pertubée/défectueuse	Contacter le service
	Arrèt d'urgence	Processus de soudage interrompu par actionnement la touche rouge d'arrêt	Soudage défectueux!
	Mémoire pleine	La mémoire de protocoles est pleine	Imprimer les protocoles ou désactiver les contrôles de mémoire
	Erreur de système	L'autotest a détecté des erreurs dans le système	Mettre l'appareil immédiatement hors secteur. L'appareil ne doit plus être connecté au secteur. Expédier pour réparation
	Erreur horloge	Horloge en temps réel perturbée	Réglez l'heure, faire changer la batterie
	Maintenance à prévoir rapidement	L'intervalle de maintenance recommandé de 12 mois a été dépassé ou 200 heures de fonctionnement ont été dépassées.	L'appareil doit être entretenu par du personnel qualifié. L'appareil reste prêt à fonctionner. Le fabricant décline toute responsabilité jusqu'à la vérification de l'appareil.

15.2 Messages d'erreur, avant et pendant le processus de soudage

Code d'erreur	Erreur	Origine	Mesure à prendre
E1	Erreur connexion	Résistance d'identification SmartFuse invalide	Nettoyer les contacts, remplacer le raccord
E2	Coupure d'alimentation	Interruption du dernier processus de soudage en raison d'une panne d'alimentation.	Dernier soudage défectueux! Préparer de nouveaux tubes et utiliser de nouveaux raccords!
E3	Pas de contact	Pas de connexion électrique absolue pour le raccord.	Vérifier la connexion au raccord.
LJ	r as de contact	Filament chauffant ou câble de soudage défectueux	Utiliser d'autres raccords, remplacer le câble de soudage
E4	Nettoyer connexion	Connecteur sale	Vérifiez et nettoyez le connecteur
E5	Erreur code	Saisie erronée	Glisser le crayon optique à vitesse régulière par-dessus le code-barres.
LJ	Lifedi Code	Code-barres défectueux ou erreur dans la structure du code.	
E 6	Erreur température	Température ambiante en dehors de la zone de travail (-10°à +50 °C)	
E7	Erreur mesure temp.	Mesure de température défectueuse	Brancher un câble amovible. Mettre l'appareil sous tension et hors tension. Câble de soudage ou capteur défectueux
	Erreur de résistance	Résistance du cordon en dehors de la plage de travail	Utiliser d'autres raccords.
E8		Résistance du cordon en dehors de la zone de tolérance du code à barres	Utiliser d'autres raccords.
E 9	Appareil trop chaud	Température du transformateur trop élevée.	Laissez refroidir l'appareil environ 45 Min
E10	Erreur fréquence	Fréquence d'entrée en dehors de la zone de travail (40-70 Hz)	Vérifier le générateur.
E11	Court circuit	Le courant augmente pendant le soudage de plus de 15%. Court- circuit du filament de chauffage	Soudage défectueux!
E12	Tension faire faible	Tension d'entrée < 190 V	Dérouler complètement le câble d'alimentation, utiliser un câble d'alimentation avec une section appropriée, réajuster la tension du générateur
E13	Tension faire elevée	Tension d'entrée > 300 V	Abaisser la tension du générateur à 260 V
E14	Peak Error	Valeur crête de la tension d'entree trop élevée	Vérifier le générateur

Code d'erreur	Erreur	Origine	Mesure à prendre
E15	Erreur tension	La tension de sortie ne correspond pas à la valeur théorique	Vérifier le générateur, la vitesse de rotation fluctue ou puissance trop faible
E16	Erreur de courant (DUALMATIC)	Tension d'entrée trop elevée, Résistance de la charge trop faible	Vérifier le générateur, utiliser d'autres raccords
E17	Courant trop faible	Interruption momentanée du courant de soudage	Soudage défectueux!
		Le courant chute en l'espace de 3 s de 15 à 20 %	Soudage défectueux!
E18	Courant trop elevée	Courant de sortie excédant de 15 % le courant de démarrage	Court-circuit au filament de chauffage ou au câble de soudage
E19	Touche d'arrêt	La touche rouge d'arrêt a été actionnée pendant le processus de soudage.	
E20	SHORT CUT	Défaillance électronique	Contacter le service
E21	Erreur de puissance	Puissance de sortie trop élevée	Utiliser d'autres raccords.

15.3 Message d'erreur lors du transfert de données USB



Attention!

La clé USB n'est pas un endroit sûr pour la sauvegarde durable de données.

Transférez dès que possible les données de protocole sur un PC de bureau ou sur un PC potable et effacez les dossiers sur la clé USB. Sur les appareils avec une version logicielle < 2.35 les erreurs s'affichent en texte sur l'écran. Sur les appareils avec une version logicielle > 2.35 les erreurs s'affichent en code erreur sur l'écran: "USB Error x". X étant dans ce cas le nombre du code erreur.



Attention!

Il est possible que les erreurs USB résultant d'erreurs internes ne soient pas récurrentes, après un redémarrage de l'appareil. Mettez la machine électrosoudable hors tension et attendez quelque secondes. Mettez ensuite la machine électrosoudable de nouveau sous tension et ensuite, réessayez l'action qui a produit l'erreur. Si l'erreur s'affiche à nouveau, regardez la colonne « mesures » dans le tableau suivant.

15.3.1 Messages d'erreurs USB générales

Code erreur	Origine	Mesure à prendre
USB Error 1	Erreur d'interface USB	L'appareil doit être vérifié
USB Error 2	Il n'y a pas de clé USB insérée	Insérer la clé USB avant la vérification du point menu USB.
USB Error 3	Erreur de checksum interne.	L'appareil doit être vérifié
USB Error 4	Erreur USB inconnue	L'appareil doit être vérifié
USB Error 5	Erreur interne dans le système USB	L'appareil doit être vérifié
USB Error 6	La touche rouge d'arrêt a été appuyée pendant le transfert de données.	Ne pas interrompre le transfert de données en appuyant sur la touche rouge d'arrêt.

15.3.2 Messages d'erreurs dans l'utilisation d'une clé USB

Code erreur	Origine	Mesure à prendre
USB Error 7	La clé USB n'est pas insérée correctement.	Insérer la clé USB correctement.
	La clé USB n'a pas été reconnue.	Retirer la clé USB et l'insérer de nouveau.
		Utiliser une autre clé USB.
USB Error 8	Le fichier/ le répertoire ne peut pas être créé.	Retirer la protection en écriture sur la clé USB.
		Répéter le transfert de données.
USB Error 9	Erreur interne	Redémarrer l'appareil et répéter l'action. Si l'erreur apparaît de nouveau,
		l'appareil doit être vérifié.
USB Error 10	Erreur dans la description du répertoire	Redémarrer l'appareil et répéter l'action.
		Si l'erreur apparaît de nouveau, l'appareil doit être vérifié.
USB Error 11	Erreur dans le nombre de répertoires de la clé USB.	Redémarrer l'appareil et répéter l'action.
		Si l'erreur apparaît de nouveau, l'appareil doit être vérifié.
USB Error 12	Erreur lors de la saisie d'un fichier.	Retirer la protection en écriture sur la clé USB.
USB Error 13		Répéter le transfert de données.
		Si l'erreur apparaît de nouveau, l'appareil doit être vérifié.
USB Error 14	Erreur interne	Répéter le transfert de données.
USB Error 15		Si l'erreur apparaît de nouveau, l'appareil doit être vérifié.
USB Error 16	Erreur interne	Répéter le transfert de données.
		Si l'erreur apparaît de nouveau, l'appareil doit être vérifié.

15.3.3 Messages d'erreurs lors de l'utilisation d'une imprimante USB

Code erreur	Origine	Mesure à prendre
USB Error 17	Pas d'imprimante PCL connectée ou l'imprimante n'est pas prise en charge.	Brancher une imprimante PLC et redémarrer l'impression.
USB Error 18	Erreur imprimante	Redémarrer l'appareil et répéter l'action.
		Si l'erreur apparaît de nouveau, l'appareil doit être vérifié.
USB Error 19	Erreur de sauvegarde dans l'imprimante	Redémarrer l'imprimante et répéter l'action.
USB Error 20		Tester avec d'autres imprimantes.
USB Error 21	Erreur à l'imprimante	Redémarrer l'imprimante et répéter l'action.
USB Error 22		Tester avec d'autres imprimantes.
USB Error 23		Vérifier l'imprimante.
USB Error 24		

15.4 Messages d'erreur Bluetooth

Code erreur	Origine	Mesure à prendre
Vérific. module BT	Connecteur pauvre, Module Bluetooth défectueux	Redémarrer l'appareil et répéter l'action.
		L'appareil doit être vérifié
BT n'est pas détecté Connecteur pauvre, Module Bluetooth défectueux, Module Bluetooth manquant l'action.		Redémarrer l'appareil et répéter l'action.
		L'appareil doit être vérifié

16. Déclaration de conformité CE

Nous déclarons sous notre propre responsabilité que les produits décrits dans « Données techniques » sont conformes aux normes ou documents normatifs suivants:

Document	Description	Édition	Classification
2006/95/EEC	Directive basse tension	2007	D

Cette déclaration perd sa validité si une modification a été apportée au produit en l'absence de concertation avec le fabricant.

Documents techniques auprès

Achim Spychalski-Merle, Directeur Général

PF-Schweißtechnologie GmbH

Karl-Bröger-Str. 10 36304 Alsfeld Germany

Lieu, date Alsfeld, 01.02.2017

La déclaration de conformité présentée ici ne constitue qu'un extrait. Veuillez vous adresser à nous pour obtenir le document complet.

17. Liste de codes alphanumériques

A		c
	E E	F F
	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	

Y	Z Z	
Espace		
	3	4
5	6 	
8 	9	0

17.1 Code superviseur

Vous pouvez utiliser ce code opérateur pour modifier la langue d'affichage si le menu "Configuration" est verrouillé.



48529999030399911008





Généralités

Lisez attentivement le manuel de service! Respectez les instructions d'installations! Se conformer aux réglementations nationales et internationales!



Grattez les surfaces

Nettoyez la saleté du tuyau! Tracez la zone de soudage! Utilizez des appareils grattoirs!



Nettoyage

Essuyiez toute la saleté du tube! Utilisez un nettoyant approuvé! Utilisez des chiffons non pelucheux!



Marquage

Ne touchez pas les surfaces nettoyées! Marquer la profondeur d'insertion! Utilisez des marqueurs approuvés!



Fixez les tuyaux

Utilisez des positionneurs! Evitez la force mécanique! Respectez le temps de refroidissement!

PF-Schweißtechnologie GmbH Karl-Bröger-Straße 10 DE-36304 Alsfeld/Germany Phone +49 6631 9652-0 E-Mail: info@pfs-gmbh.com www.pfs-gmbh.com