

| | Steuerung L2.00 - DC Expert 3.0 TIG L2.00 - AC/DC Expert 3.0 TIG | |
|------------------|--|-----------|
| 099-00L200-EW500 | Zusätzliche Systemdokumente beachten! | 14.2.2023 |



www.ewm-group.com



Allgemeine Hinweise

MARNUNG

Betriebsanleitung lesen!

Die Betriebsanleitung führt in den sicheren Umgang mit den Produkten ein.

- Betriebsanleitung sämtlicher Systemkomponenten, insbesondere die Sicherheits- und Warnhinweise lesen und befolgen!
- Unfallverhütungsvorschriften und länderspezifische Bestimmungen beachten!
- Die Betriebsanleitung ist am Einsatzort des Gerätes aufzubewahren.
- Sicherheits- und Warnschilder am Gerät geben Auskunft über mögliche Gefahren. Sie müssen stets erkennbar und lesbar sein.
- Das Gerät ist entsprechend dem Stand der Technik und den Regeln bzw. Normen hergestellt und darf nur von Sachkundigen betrieben, gewartet und repariert werden.
- Technische Änderungen, durch Weiterentwicklung der Gerätetechnik, können zu unterschiedlichem Schweißverhalten führen.

Wenden Sie sich bei Fragen zu Installation, Inbetriebnahme, Betrieb, Besonderheiten am Einsatzort sowie dem Einsatzzweck an Ihren Vertriebspartner oder an unseren Kundenservice unter +49 2680 181-0.

Eine Liste der autorisierten Vertriebspartner finden Sie unter www.ewm-group.com/en/specialist-dealers.

Die Haftung im Zusammenhang mit dem Betrieb dieser Anlage ist ausdrücklich auf die Funktion der Anlage beschränkt. Jegliche weitere Haftung, gleich welcher Art, wird ausdrücklich ausgeschlossen. Dieser Haftungsausschluss wird bei Inbetriebnahme der Anlage durch den Anwender anerkannt.

Sowohl das Einhalten dieser Anleitung als auch die Bedingungen und Methoden bei Installation, Betrieb, Verwendung und Wartung des Gerätes können vom Hersteller nicht überwacht werden.

Eine unsachgemäße Ausführung der Installation kann zu Sachschäden führen und in der Folge Personen gefährden. Daher übernehmen wir keinerlei Verantwortung und Haftung für Verluste, Schäden oder Kosten, die sich aus fehlerhafter Installation, unsachgemäßen Betrieb sowie falscher Verwendung und Wartung ergeben oder in irgendeiner Weise damit zusammenhängen.

© EWM AG Dr. Günter-Henle-Straße 8 56271 Mündersbach Germany Tel: +49 2680 181-0, Fax: -244 E-Mail: info@ewm-group.com www.ewm-group.com

Das Urheberrecht an diesem Dokument verbleibt beim Hersteller.

Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung.

Der Inhalt dieses Dokumentes wurde sorgfältig recherchiert, überprüft und bearbeitet, dennoch bleiben Änderungen, Schreibfehler und Irrtümer vorbehalten.

Datensicherheit

Der Anwender ist für die Datensicherung von sämtlichen Änderungen gegenüber der Werkseinstellung verantwortlich. Die Haftung für gelöschte persönliche Einstellungen liegt beim Anwender. Der Hersteller haftet hierfür nicht.



1 Inhaltsverzeichnis

| 1 | Inhal | Iltsverzeichnis | | |
|---|-----------|-----------------|---|----------|
| 2 | Zu lh | rer Siche | rheit | 6 |
| | 2.1 | Hinweise | e zum Gebrauch dieser Dokumentation | 6 |
| | 2.2 | Symbole | erklärung | 7 |
| | 2.3 | Sicherhe | eitsvorschriften | 8 |
| | 2.4 | Transpo | rt und Aufstellen | 11 |
| 2 | Rost | , immunae | aomäßer Gebrauch | 13 |
| 5 | 2 1 | Software | setand | . 13 |
| | 3.1 | Verwend | lung und Batrieb ausschließlich mit folgenden Geräten | . 13 |
| | 33 | Mitaelter | ade Unterlagen | 13 |
| | 5.5 | 3 3 1 | | |
| | | 332 | Konformitätserklärung | 11 |
| | | 333 | Schweißen in Umgehung mit erhöhter elektrischer Gefährdung | 1/ |
| | | 334 | Serviceunterlagen (Ersatzteile und Schaltnläne) | |
| | | 335 | Kalibrieren / Validieren | 14 |
| | | 336 | Teil der Gesamtdokumentation | 15 |
| | Sahr | | aht | 10 |
| 4 | | Pildoobir | cnt | . 10 |
| | 4.1 | Bodiopu | ng der Gerötesteuerung | 17 |
| | 4.Z 13 | Corätoa | nzeige | . 19 |
| | 4.5 | | Starthildschirm | 20 |
| | | 4.5.1 | 1311 Systemsprache ändern | 20 |
| | | 432 | Haunthildschirm | 20 |
| | | 4.0.Z | 4 3 2 1 Statuszeile | |
| | | | 4322 Homescreen | |
| | 44 | Quick-M | enü (WIG) | 23 |
| | | 4.4.1 | Erweiterte Einstellungen | |
| | 4.5 | Bedienhi | ilfe (Q-Info) | 25 |
| | 4.6 | Svstem (| (Hauptmenü) | 25 |
| | | 4.6.1 | Systeminformationen | 25 |
| | | 4.6.2 | Systemeinstellungen | 26 |
| | | 4.6.3 | Abgleich | 28 |
| | | 4.6.4 | Xbutton | 28 |
| | | 4.6.5 | JOB-Manager | 28 |
| | | 4.6.6 | Service | 29 |
| | | 4.6.7 | Parameterübersicht | 29 |
| | | 4.6.8 | Schweißstromeinstellung (absolut / prozentual) | 34 |
| | | 4.6.9 | Sperrfunktion | 34 |
| 5 | Funk | tionsbes | chreibung | 35 |
| | 5.1 | WIG-Sch | nweißen | 35 |
| | | 5.1.1 | Einstellung Schutzgasmenge (Gastest) / Schlauchpaket spülen | 35 |
| | | | 5.1.1.1 Gasnachströmautomatik | 35 |
| | | 5.1.2 | Schweißaufgabenanwahl | 36 |
| | | 5.1.3 | Zündkorrektur | 36 |
| | | 5.1.4 | Manuelle Zündeinstellung | 37 |
| | | 5.1.5 | Wiederkehrende Schweißaufgaben (JOB 1-100) | 37 |
| | | 5.1.6 | Schweißprogramme | 38 |
| | | | 5.1.6.1 Anwahl und Einstellung | 38 |
| | | 5.1.7 | Wechselstromschweißen | 39 |
| | | | | 39 |
| | | | 5.1.7.2 AC-Frequenzautomatik | 40 |
| | | | 5.1.1.3 Balance | 40 |
| | | | 5.1.7.4 Amplitudenbalance | 41 |
| | | | 5.1.7.5 Nonimulierungsoplimierung | 41 |
| | | 510 | Balling (Kalottenbildung) | 4Z |
| | | 510 | Lichthogenzündung | 43 12 |
| | | 5.1.3 | 5191 HF-7ündung | +3 ⊿२ |
| | | | | +0 |



| | | | 5.1.9.2 Liftarc | 44 |
|---|-------|----------------|---|------|
| | | | 5.1.9.3 Zwangsabschaltung | 44 |
| | | 5.1.10 | Betriebsarten (Funktionsabläufe) | 45 |
| | | | 5.1.10.1 Zeichenerklärung | 45 |
| | | | 5.1.10.2 2-Takt-Betrieb | 46 |
| | | | 5.1.10.3 4-Takt-Betrieb | 46 |
| | | | 5.1.10.4 spotArc | 48 |
| | | | 5.1.10.5 spotmatic | 49 |
| | | | 5.1.10.6 2-Takt-Betrieb C-Version | 51 |
| | | 5.1.11 | WIG-activArc-Schweißen | . 52 |
| | | 5.1.12 | WIG-Antistick | . 52 |
| | | 5.1.13 | Pulsschweißen | . 53 |
| | | | 5.1.13.1 Mittelwertpulsen | . 53 |
| | | | 5.1.13.2 Thermisches Pulsen | 54 |
| | | | 5.1.13.3 Pulsautomatik | . 54 |
| | | | 5.1.13.4 AC-Spezial | . 54 |
| | | | 5.1.13.5 Pulsen in Up-/Downslope | . 55 |
| | | 5.1.14 | Schweißbrenner (Bedienungsvarianten) | . 55 |
| | | | 5.1.14.1 Schweißbrennermodus | . 55 |
| | | | 5.1.14.2 Tipp-Funktion (Brennertaster tippen) | . 58 |
| | | | 5.1.14.3 Up-/Down-Geschwindigkeit | . 58 |
| | | | 5.1.14.4 Stromsprung | . 59 |
| | | 5.1.15 | Fußfernsteller RTF 1 | . 59 |
| | | | 5.1.15.1 Arbeitsbereich | 59 |
| | | | 5.1.15.2 Ansprechverhalten | 60 |
| | | | 5.1.15.3 Startprogramm | 60 |
| | | | 5.1.15.4 Endprogramm (Kraterfüllen) | 61 |
| | | | 5.1.15.5 Start-/Stopp-Betrieb | 61 |
| | | 5.1.16 | Abgleich Leitungswiderstand | 61 |
| | 5.2 | E-Hand- | Schweißen | 63 |
| | | 5.2.1 | Schweilsaufgabenanwahl | 63 |
| | | 5.2.2 | Wiederkenrende Schweilsaufgaben (JOB 101-116) | |
| | | 5.2.3 | | 63 |
| | | E O 4 | 5.2.3.1 Anwani und Einstellung | |
| | | 0.2.4 5.0.5 | Antiotick | 04 |
| | | 5.2.5 | 5 2 5 1 Umschaltung der Schweißstrempolarität (Polaritätswechsel) | 04 |
| | | 526 | Wochsolstromschweißen | 05 |
| | | 5.2.0 | 5261 AC Frequenzautomatik | 05 |
| | | 527 | Pulsechweißen | 66 |
| | | 5.2.1 | 5 2 7 1 Mittelwertnulsen | 66 |
| | | 528 | Lichthogenlängenbegrenzung (LISP) | 66 |
| | 53 | JOB-Fav | oriten | 66 |
| | 0.0 | 5.3.1 | Aktuelle Einstellungen in Favorit speichern | 67 |
| | | 5.3.2 | Gespeicherten Favorit laden | 67 |
| | | 5.3.3 | Gespeicherten Favorit löschen | 67 |
| | 5.4 | Schweiß | aufgaben organisieren (JOB-Manager) | 68 |
| | | 5.4.1 | Schweißaufgabe (JOB) kopieren | 68 |
| | | 5.4.2 | Schweißaufgabe (JOB) auf Werkseinstellung zurücksetzen | 68 |
| | 5.5 | Energies | parmodus (Standby) | . 68 |
| | 5.6 | Zugriffsb | erechtigung (Xbutton) | 69 |
| | | 5.6.1 | Benutzerinformation | . 69 |
| | | 5.6.2 | Aktivierung der Xbutton-Rechte | . 69 |
| | | 5.6.3 | Xbutton-Konfiguration zurücksetzen | 69 |
| | 5.7 | Spannun | gsminderungseinrichtung | 70 |
| | 5.8 | Dynamis | che Leistungsanpassung | 70 |
| 6 | Wartu | ung, Pflec | ge und Entsorgung | 71 |
| | 6.1 | Allgemei | n | 71 |
| | 6.2 | Entsorgu | ng des Gerätes | 72 |



| 7 | Störu | inasbese | eitigung | 73 |
|---|-------|----------|--|----|
| - | 7.1 | Warnme | eldungen | |
| | 7.2 | Fehlerm | neldungen (Stromauelle) | |
| | 7.3 | Schweiß | Sparameter auf Werkseinstellung zurücksetzen | |
| | 7.4 | Software | eversionen der Systemkomponenten | |
| 8 | Anha | ng | · · · | |
| | 8.1 | Paramet | terübersicht - Einstellbereiche | |
| | | 8.1.1 | WIG-Schweißen | |
| | | | 8.1.1.1 Pulsparameter | |
| | | | 8.1.1.2 Wechselstromparameter | |
| | | 8.1.2 | E-Hand-Schweißen | |
| | | | 8.1.2.1 Pulsparameter | |
| | | | 8.1.2.2 Wechselstromparameter | |
| | | 8.1.3 | Globale Parameter | |
| | 8.2 | Händlers | suche | |
| | | | | |



2 Zu Ihrer Sicherheit

2.1 Hinweise zum Gebrauch dieser Dokumentation



Handlungsanweisungen und Aufzählungen, die Ihnen Schritt für Schritt vorgeben, was in bestimmten Situationen zu tun ist, erkennen Sie am Blickfangpunkt z. B.:

Buchse der Schweißstromleitung in entsprechendes Gegenstück einstecken und verriegeln.

R



2.2 Symbolerklärung

| Symbol | Beschreibung | Symbol | Beschreibung |
|------------|---|---|--|
| LZ | Technische Besonderheiten beachten | $\Leftrightarrow \widehat{\mathcal{O}}$ | betätigen und loslassen (tippen/tas- ten) |
| | Gerät ausschalten | ÞÌ | loslassen |
| | Gerät einschalten | | betätigen und halten |
| | falsch/ungültig | ÛŊ | schalten |
| | richtig/gültig | ØŊ | drehen |
| ►L | Eingang | \square | Zahlenwert/einstellbar |
| \bigcirc | Navigieren | -) | Signalleuchte leuchtet grün |
| | Ausgang | | Signalleuchte blinkt grün |
| 45 | Zeitdarstellung (Beispiel: 4s warten/betätigen) | -\. | Signalleuchte leuchtet rot |
| <i>—//</i> | Unterbrechung in der Menüdarstellung (weitere Einstellmöglichkeiten möglich) | •••••• | Signalleuchte blinkt rot |
| * | Werkzeug nicht notwendig/nicht benut- zen | -) | Signalleuchte leuchtet blau |
| Î | Werkzeug notwendig/benutzen | · | Signalleuchte blinkt blau |

Zu Ihrer Sicherheit

Sicherheitsvorschriften



| Unfallgefahr bei Außerachtlassung der Sicherheitshinweise! Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann lebensgefährlich sein! Sicherheitshinweise dieser Anleitung sorgfältig lesen! Unfallverhütungsvorschriften und länderspezifische Bestimmungen beachten! Personen im Arbeitsbereich auf die Einhaltung der Vorschriften hinweisen! Verletzungsgefahr durch elektrische Spannung! Elektrische Spannungen können bei Berührungen zu lebensgefährlichen Stromschlund Verbrennungen führen. Auch beim Berühren niedriger Spannungen kann man eschrecken und in der Folge verunglücken. Keine spannungsführenden Teile, wie Schweißstrombuchsen, Stab-, Wolfram-, oder Delektroden direkt berühren! Schweißbrenner und oder Elektrodenhalter immer isoliert ablegen! Vollständige, persönliche Schutzausrüstung tragen (anwendungsabhängig)! Öffnen des Gerätes ausschließlich durch sachkundiges Fachpersonal! Gefahr beim Zusammenschalten mehrerer Stromquellen! Sollen mehrere Stromquellen parallel oder in Reihe zusammengeschaltet werden, odies nur von einer Fachkraft nach Norm IEC 60974-9 "Errichten und Betreiben" und Unfallverhütungsvorschrift BGV D1 (früher VBG 15) bzw. den länderspezifischen Beimungen erfolgen! | |
|---|----------------------------|
| Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann lebensgefährlich sein! Sicherheitshinweise dieser Anleitung sorgfältig lesen! Unfallverhütungsvorschriften und länderspezifische Bestimmungen beachten! Personen im Arbeitsbereich auf die Einhaltung der Vorschriften hinweisen! Verletzungsgefahr durch elektrische Spannung! Elektrische Spannungen können bei Berührungen zu lebensgefährlichen Stromschl und Verbrennungen führen. Auch beim Berühren niedriger Spannungen kann man eischrecken und in der Folge verunglücken. Keine spannungsführenden Teile, wie Schweißstrombuchsen, Stab-, Wolfram-, oder D elektroden direkt berühren! Schweißbrenner und oder Elektrodenhalter immer isoliert ablegen! Vollständige, persönliche Schutzausrüstung tragen (anwendungsabhängig)! Öffnen des Gerätes ausschließlich durch sachkundiges Fachpersonal! Gerät darf nicht zum Auftauen von Rohren verwendet werden! Gefahr beim Zusammenschalten mehrerer Stromquellen! Sollen mehrere Stromquellen parallel oder in Reihe zusammengeschaltet werden, od dies nur von einer Fachkraft nach Norm IEC 60974-9 "Errichten und Betreiben" und Unfallverhütungsvorschrift BGV D1 (früher VBG 15) bzw. den länderspezifischen Bei immungen erfolgen! | |
| Sicherheitshinweise dieser Anleitung sorgfältig lesen! Unfallverhütungsvorschriften und länderspezifische Bestimmungen beachten! Personen im Arbeitsbereich auf die Einhaltung der Vorschriften hinweisen! Verletzungsgefahr durch elektrische Spannung! Elektrische Spannungen können bei Berührungen zu lebensgefährlichen Stromschl und Verbrennungen führen. Auch beim Berühren niedriger Spannungen kann man e schrecken und in der Folge verunglücken. Keine spannungsführenden Teile, wie Schweißstrombuchsen, Stab-, Wolfram-, oder D elektroden direkt berühren! Schweißbrenner und oder Elektrodenhalter immer isoliert ablegen! Vollständige, persönliche Schutzausrüstung tragen (anwendungsabhängig)! Öffnen des Gerätes ausschließlich durch sachkundiges Fachpersonal! Gerät darf nicht zum Auftauen von Rohren verwendet werden! Sollen mehrere Stromquellen parallel oder in Reihe zusammengeschaltet werden, o dies nur von einer Fachkraft nach Norm IEC 60974-9 "Errichten und Betreiben" und Unfallverhütungsvorschrift BGV D1 (früher VBG 15) bzw. den länderspezifischen Be immungen erfolgen! | |
| Unfallverhütungsvorschriften und länderspezifische Bestimmungen beachten! Personen im Arbeitsbereich auf die Einhaltung der Vorschriften hinweisen! Verletzungsgefahr durch elektrische Spannung! Elektrische Spannungen können bei Berührungen zu lebensgefährlichen Stromschl und Verbrennungen führen. Auch beim Berühren niedriger Spannungen kann man e schrecken und in der Folge verunglücken. Keine spannungsführenden Teile, wie Schweißstrombuchsen, Stab-, Wolfram-, oder D elektroden direkt berühren! Schweißbrenner und oder Elektrodenhalter immer isoliert ablegen! Vollständige, persönliche Schutzausrüstung tragen (anwendungsabhängig)! Öffnen des Gerätes ausschließlich durch sachkundiges Fachpersonal! Gerät darf nicht zum Auftauen von Rohren verwendet werden! Gefahr beim Zusammenschalten mehrerer Stromquellen! Sollen mehrere Stromquellen parallel oder in Reihe zusammengeschaltet werden, o dies nur von einer Fachkraft nach Norm IEC 60974-9 "Errichten und Betreiben" und Unfallverhütungsvorschrift BGV D1 (früher VBG 15) bzw. den länderspezifischen Bei immungen erfolgen! | |
| Personen im Arbeitsbereich auf die Einhaltung der Vorschriften hinweisen! Verletzungsgefahr durch elektrische Spannung! Elektrische Spannungen können bei Berührungen zu lebensgefährlichen Stromschl und Verbrennungen führen. Auch beim Berühren niedriger Spannungen kann man e schrecken und in der Folge verunglücken. Keine spannungsführenden Teile, wie Schweißstrombuchsen, Stab-, Wolfram-, oder D elektroden direkt berühren! Schweißbrenner und oder Elektrodenhalter immer isoliert ablegen! Vollständige, persönliche Schutzausrüstung tragen (anwendungsabhängig)! Öffnen des Gerätes ausschließlich durch sachkundiges Fachpersonal! Gerät darf nicht zum Auftauen von Rohren verwendet werden! Gefahr beim Zusammenschalten mehrerer Stromquellen! Sollen mehrere Stromquellen parallel oder in Reihe zusammengeschaltet werden, o dies nur von einer Fachkraft nach Norm IEC 60974-9 "Errichten und Betreiben" und Unfallverhütungsvorschrift BGV D1 (früher VBG 15) bzw. den länderspezifischen Bei immungen erfolgen! | |
| Verletzungsgefahr durch elektrische Spannung! Elektrische Spannungen können bei Berührungen zu lebensgefährlichen Stromschl und Verbrennungen führen. Auch beim Berühren niedriger Spannungen kann man e schrecken und in der Folge verunglücken. Keine spannungsführenden Teile, wie Schweißstrombuchsen, Stab-, Wolfram-, oder D elektroden direkt berühren! Schweißbrenner und oder Elektrodenhalter immer isoliert ablegen! Vollständige, persönliche Schutzausrüstung tragen (anwendungsabhängig)! Öffnen des Gerätes ausschließlich durch sachkundiges Fachpersonal! Gerät darf nicht zum Auftauen von Rohren verwendet werden! Gefahr beim Zusammenschalten mehrerer Stromquellen! Sollen mehrere Stromquellen parallel oder in Reihe zusammengeschaltet werden, od dies nur von einer Fachkraft nach Norm IEC 60974-9 "Errichten und Betreiben" und Unfallverhütungsvorschrift BGV D1 (früher VBG 15) bzw. den länderspezifischen Bei immungen erfolgen! | |
| Elektrische Spannungen können bei Berührungen zu lebensgefährlichen Stromschl und Verbrennungen führen. Auch beim Berühren niedriger Spannungen kann man e schrecken und in der Folge verunglücken. Keine spannungsführenden Teile, wie Schweißstrombuchsen, Stab-, Wolfram-, oder D elektroden direkt berühren! Schweißbrenner und oder Elektrodenhalter immer isoliert ablegen! Vollständige, persönliche Schutzausrüstung tragen (anwendungsabhängig)! Öffnen des Gerätes ausschließlich durch sachkundiges Fachpersonal! Gerät darf nicht zum Auftauen von Rohren verwendet werden! Gefahr beim Zusammenschalten mehrerer Stromquellen! Sollen mehrere Stromquellen parallel oder in Reihe zusammengeschaltet werden, od dies nur von einer Fachkraft nach Norm IEC 60974-9 "Errichten und Betreiben" und Unfallverhütungsvorschrift BGV D1 (früher VBG 15) bzw. den länderspezifischen Bei immungen erfolgen! | |
| Keine spannungsführenden Teile, wie Schweißstrombuchsen, Stab-, Wolfram-, oder D elektroden direkt berühren! Schweißbrenner und oder Elektrodenhalter immer isoliert ablegen! Vollständige, persönliche Schutzausrüstung tragen (anwendungsabhängig)! Öffnen des Gerätes ausschließlich durch sachkundiges Fachpersonal! Gerät darf nicht zum Auftauen von Rohren verwendet werden! Gefahr beim Zusammenschalten mehrerer Stromquellen! Sollen mehrere Stromquellen parallel oder in Reihe zusammengeschaltet werden, odies nur von einer Fachkraft nach Norm IEC 60974-9 "Errichten und Betreiben" und Unfallverhütungsvorschrift BGV D1 (früher VBG 15) bzw. den länderspezifischen Beimmungen erfolgen! | igen r- |
| Schweißbrenner und oder Elektrodenhalter immer isoliert ablegen! Vollständige, persönliche Schutzausrüstung tragen (anwendungsabhängig)! Öffnen des Gerätes ausschließlich durch sachkundiges Fachpersonal! Gerät darf nicht zum Auftauen von Rohren verwendet werden! Gefahr beim Zusammenschalten mehrerer Stromquellen! Sollen mehrere Stromquellen parallel oder in Reihe zusammengeschaltet werden, od dies nur von einer Fachkraft nach Norm IEC 60974-9 "Errichten und Betreiben" und Unfallverhütungsvorschrift BGV D1 (früher VBG 15) bzw. den länderspezifischen Beimmungen erfolgen! | aht- |
| Vollständige, persönliche Schutzausrüstung tragen (anwendungsabhängig)! Öffnen des Gerätes ausschließlich durch sachkundiges Fachpersonal! Gerät darf nicht zum Auftauen von Rohren verwendet werden! Gefahr beim Zusammenschalten mehrerer Stromquellen! Sollen mehrere Stromquellen parallel oder in Reihe zusammengeschaltet werden, odies nur von einer Fachkraft nach Norm IEC 60974-9 "Errichten und Betreiben" und Unfallverhütungsvorschrift BGV D1 (früher VBG 15) bzw. den länderspezifischen Beimmungen erfolgen! | |
| Öffnen des Gerätes ausschließlich durch sachkundiges Fachpersonal! Gerät darf nicht zum Auftauen von Rohren verwendet werden! Gefahr beim Zusammenschalten mehrerer Stromquellen! Sollen mehrere Stromquellen parallel oder in Reihe zusammengeschaltet werden, odies nur von einer Fachkraft nach Norm IEC 60974-9 "Errichten und Betreiben" und Unfallverhütungsvorschrift BGV D1 (früher VBG 15) bzw. den länderspezifischen Beimungen erfolgen! | |
| Gerät darf nicht zum Auftauen von Rohren verwendet werden! Gefahr beim Zusammenschalten mehrerer Stromquellen! Sollen mehrere Stromquellen parallel oder in Reihe zusammengeschaltet werden, od dies nur von einer Fachkraft nach Norm IEC 60974-9 "Errichten und Betreiben" und Unfallverhütungsvorschrift BGV D1 (früher VBG 15) bzw. den länderspezifischen Beimmungen erfolgen! | |
| Gefahr beim Zusammenschalten mehrerer Stromquellen! Sollen mehrere Stromquellen parallel oder in Reihe zusammengeschaltet werden, o dies nur von einer Fachkraft nach Norm IEC 60974-9 "Errichten und Betreiben" und Unfallverhütungsvorschrift BGV D1 (früher VBG 15) bzw. den länderspezifischen Be immungen erfolgen! | |
| Die Einrichtungen dürfen für Lichtbogenschweißarbeiten nur nach einer Prüfung zu | arf der èst- ige- |
| lassen werden, um sicherzustellen, dass die zulassige Leerlaufspannung nicht übe schritten wird. | r- |
| Geräteanschluss ausschließlich durch eine Fachkraft durchführen lassen! | |
| Bei Außerbetriebnahme einzelner Stromquellen müssen alle Netz- und Schweißstrom tungen zuverlässig vom Gesamtschweißsystem getrennt werden. (Gefahr durch Rück nungen!) | ei- span- |
| Keine Schweißgeräte mit Polwendeschaltung (PWS-Serie) oder Geräte zum Wechsel- stromschweißen (AC) zusammenschalten, da durch eine einfache Fehlbedienung die Schweißspannungen unzulässig addiert werden können. | |
| Verletzungsgefahr durch Strahlung oder Hitze! | kstü. |
| cken und Funken führt zu Verbrennungen. | nota |
| Schweißschild bzw. Schweißhelm mit ausreichender Schutzstufe verwenden (anwend abhängig)! | ungs- |
| Trockene Schutzkleidung (z. B. Schweißschild, Handschuhe, etc.) gemäß den einschl | àgi- |
| gen Vorschriften des entsprechenden Landes tragen! | |
| Unbeteiligte Personen durch einen Schwei ßvorhang oder entsprechende Schutzwand gen Strahlung und Blendgefahr sch ützen! | |

Sicherheitsvorschriften



A WARNUNG

Verletzungsgefahr durch ungeeignete Kleidung!

Strahlung, Hitze, und elektrische Spannung sind unvermeidbare Gefahrenquellen wäh rend dem Lichtbogenschweißen. Der Anwender ist mit einer vollständigen, persönli chen Schutzausrüstung (PSA) auszurüsten. Folgenden Risiken muss die Schutzausrüs tung entgegenwirken:

- Atemschutz, gegen gesundheitsgefährdende Stoffe und Gemische (Rauchgase und Dämpfe) oder geeignete Ma
 ßnahmen (Absaugung etc.) treffen.
- Schweißhelm mit ordnungsgemäßer Schutzvorrichtung gegen ionisierende Strahlung (IRund UV-Strahlung) und Hitze.
- Trockene Schweißerkleidung (Schuhe, Handschuhe und Körperschutz) gegen warme Umgebung, mit vergleichbaren Auswirkungen wie bei einer Lufttemperatur von 100 °C oder mehr bzw. Stromschlag und Arbeit an unter Spannung stehenden Teilen.
- Gehörschutz gegen schädlichen Lärm.

Explosionsgefahr!

Scheinbar harmlose Stoffe in geschlossenen Behältern können durch Erhitzung Überdruck aufbauen.

- Behälter mit brennbaren oder explosiven Flüssigkeiten aus dem Arbeitsbereich entfernen!
- Keine explosiven Flüssigkeiten, Stäube oder Gase durch das Schweißen oder Schneiden erhitzen!

Feuergefahr!

Durch die beim Schweißen entstehenden hohen Temperaturen, sprühenden Funken, glühenden Teile und heißen Schlacken können sich Flammen bilden.

- Auf Brandherde im Arbeitsbereich achten!
- Keine leicht entzündbaren Gegenstände, wie z. B. Zündhölzer oder Feuerzeuge mitführen.
- Geeignete Löschgeräte im Arbeitsbereich zur Verfügung halten!
- Rückstände brennbarer Stoffe vom Werkstück vor Schweißbeginn gründlich entfernen.
- Geschweißte Werkstücke erst nach dem Abkühlen weiterverarbeiten. Nicht in Verbindung mit entflammbarem Material bringen!

Zu Ihrer Sicherheit

Sicherheitsvorschriften



▲ VORSICHT

Rauch und Gase können zu Atemnot und Vergiftungen führen! Weiterhin können sich Lösungsmitteldämpfe (chlorierter Kohlenwasserstoff) durch die ultraviolette Strahlung des Lichtbogens in giftiges Phosgen umwandeln!

- Für ausreichend Frischluft sorgen!
- Lösungsmitteldämpfe vom Strahlungsbereich des Lichtbogens fernhalten!
- Ggf. geeigneten Atemschutz tragen!
- Um Bildung von Phosgen zu vermeiden, müssen Rückstände von chlorierten Lösungsmitteln auf Werkstücken vorher durch geeignete Maßnahmen neutralisiert werden.

Lärmbelastung!

Rauch und Gase!

Lärm über 70 dBA kann dauerhafte Schädigung des Gehörs verursachen!

- Geeigneten Gehörschutz tragen!
 - Im Arbeitsbereich befindliche Personen müssen geeigneten Gehörschutz tragen!



Entsprechend IEC 60974-10 sind Schweißgeräte in zwei Klassen der elektromagnetischen Verträglichkeit eingeteilt (Die EMV-Klasse entnehmen Sie den Technischen Daten):

Klasse A Geräte sind nicht für die Verwendung in Wohnbereichen vorgesehen, für welche die elektrische Energie aus dem öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetz bezogen wird. Bei der Sicherstellung der elektromagnetischen Verträglichkeit für Klasse A Geräte kann es in diesen Bereichen zu Schwierigkeiten, sowohl aufgrund von leitungsgebundenen als auch von gestrahlten Störungen, kommen.

Klasse B Geräte erfüllen die EMV Anforderungen im industriellen und im Wohn-Bereich, einschließlich Wohngebieten mit Anschluss an das öffentliche Niederspannungs-Versorgungsnetz.

Errichtung und Betrieb

Beim Betrieb von Lichtbogenschweißanlagen kann es in einigen Fällen zu elektromagnetischen Störungen kommen, obwohl jedes Schweißgerät die Emissionsgrenzwerte entsprechend der Norm einhält. Für Störungen, die vom Schweißen ausgehen, ist der Anwender verantwortlich.

Zur Bewertung möglicher elektromagnetischer Probleme in der Umgebung muss der Anwender folgendes berücksichtigen: (siehe auch EN 60974-10 Anhang A)

- Netz-, Steuer-, Signal- und Telekommunikationsleitungen
- Radio und Fernsehgeräte
- Computer und andere Steuereinrichtungen
- Sicherheitseinrichtungen
- die Gesundheit von benachbarten Personen, insbesondere wenn diese Herzschrittmacher oder Hörgeräte tragen
- Kalibrier- und Messeinrichtungen
- die Störfestigkeit anderer Einrichtungen in der Umgebung
- die Tageszeit, zu der die Schweißarbeiten ausgeführt werden müssen

Empfehlungen zur Verringerung von Störaussendungen

- Netzanschluss, z. B. zusätzlicher Netzfilter oder Abschirmung durch Metallrohr
- Wartung der Lichtbogenschweißeinrichtung
- Schweißleitungen sollten so kurz wie möglich und eng zusammen sein und am Boden verlaufen
- Potentialausgleich
- Erdung des Werkstückes. In den Fällen, wo eine direkte Erdung des Werkstückes nicht möglich ist, sollte die Verbindung durch geeignete Kondensatoren erfolgen.
- Abschirmung von anderen Einrichtungen in der Umgebung oder der gesamten Schweißeinrichtung

Transport und Aufstellen



A VORSICHT Elektromagnetische Felder! Durch die Stromquelle können elektrische oder elektromagnetische Felder entstehen, welche elektronische Anlagen wie EDV-, CNC-Geräte, Telekommunikationsleitungen, Netz-, Signalleitungen, Herzschrittmacher und Defibrillator in ihrer Funktion beeinträchtigen können. Wartungsvorschriften einhalten > siehe Kapitel 6! Schweißleitungen vollständig abwickeln! Strahlungsempfindliche Geräte oder Einrichtungen entsprechend abschirmen! Herzschrittmacher können in ihrer Funktion beeinträchtigt werden (Bei Bedarf ärztlichen Rat einholen). **Pflichten des Betreibers!** Zum Betrieb des Gerätes sind die jeweiligen nationalen Richtlinien und Gesetze einzuhalten! Nationale Umsetzung der Rahmenrichtlinie (89/391/EWG) über die Durchführung von Maßnahmen zur Verbesserung der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes der Arbeitnehmer bei der Arbeit sowie die dazugehörigen Einzelrichtlinien. Insbesondere die Richtlinie (89/655/EWG) über die Mindestvorschriften für Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Benutzung von Arbeitsmitteln durch Arbeitnehmer bei der Arbeit. Die Vorschriften zur Arbeitssicherheit und Unfallverhütung des jeweiligen Landes. Errichten und Betreiben des Gerätes entsprechend IEC 60974-9. Den Anwender in regelmäßigen Abständen zum sicherheitsbewussten Arbeiten anhalten. Regelmäßige Prüfung des Gerätes nach IEC 60974-4.

Die Herstellergarantie erlischt bei Geräteschäden durch Fremdkomponenten!

- Ausschließlich Systemkomponenten und Optionen (Stromquellen, Schweißbrenner, Elektrodenhalter, Fernsteller, Ersatz- und Verschleißteile, etc.) aus unserem Lieferprogramm verwenden!
- Zubehörkomponente nur bei ausgeschalteter Stromquelle an Anschlussbuchse einstecken und verriegeln!

Anforderungen für den Anschluss an das öffentliche Versorgungsnetz

Hochleistungs-Geräte können durch den Strom, den sie aus dem Versorgungsnetz ziehen, die Netzqualität beeinflussen. Für einige Gerätetypen können daher Anschlussbeschränkungen oder Anforderungen an die maximal mögliche Leitungsimpedanz oder die erforderliche minimale Versorgungskapazität an der Schnittstelle zum öffentlichen Netz (gemeinsamer Kopplungspunkt PCC) gelten, wobei auch hierzu auf die technischen Daten der Geräte hingewiesen wird. In diesem Fall liegt es in der Verantwortung des Betreibers oder des Anwenders des Gerätes, ggf. nach Konsultation mit dem Betreiber des Versorgungsnetzes sicherzustellen, dass das Gerät angeschlossen werden kann.

2.4 Transport und Aufstellen

WARNUNG

Verletzungsgefahr durch falsche Handhabung von Schutzgasflaschen! Falscher Umgang und unzureichende Befestigung von Schutzgasflaschen kann zu schweren Verletzungen führen!

- Anweisungen der Gashersteller und der Druckgasverordnung befolgen!
- Am Ventil der Schutzgasflasche darf keine Befestigung erfolgen!
- Erhitzung der Schutzgasflasche vermeiden!

Zu Ihrer Sicherheit

Transport und Aufstellen





- Zubehörkomponente nur bei ausgeschaltetem Schweißgerät an entsprechender Anschlussbuchse einstecken und verriegeln.
- Ausführliche Beschreibungen der Betriebsanleitung der entsprechenden Zubehörkomponente entnehmen!
- Zubehörkomponenten werden nach dem Einschalten der Stromquelle automatisch erkannt.
- Staubschutzkappen schützen die Anschlussbuchsen und somit das Gerät vor Verschmutzungen und Geräteschäden.
 - Wird keine Zubehörkomponente am Anschluss betrieben, muss die Staubschutzkappe aufgesteckt sein.
 - Bei Defekt oder Verlust muss die Staubschutzkappe ersetzt werden!

R.

R.



Softwarestand

3 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

MARNUNG

Gefahren durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch!

Das Gerät ist entsprechend dem Stand der Technik und den Regeln bzw. Normen für den Einsatz in Industrie und Gewerbe hergestellt. Es ist nur für die auf dem Typenschild vorgegebenen Schweißverfahren bestimmt. Bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch können vom Gerät Gefahren für Personen, Tiere und Sachwerte ausgehen. Für alle daraus entstehenden Schäden wird keine Haftung übernommen!

- Gerät ausschließlich bestimmungsgemäß und durch unterwiesenes, sachkundiges Personal verwenden!
- Gerät nicht unsachgemäß verändern oder umbauen!

3.1 Softwarestand

§

Die Softwareversion der Gerätesteuerung wird während dem Startvorgang im Startbildschirm angezeigt > siehe Kapitel 4.3.1.

3.2 Verwendung und Betrieb ausschließlich mit folgenden Geräten

Beschreibungsinhalte zum Wechselstromschweißen (AC) sind ausschließlich auf die Gerätevariante AC/DC anzuwenden.

- Tetrix XQ 230 Expert 3.0
- Tetrix XQ 300 Expert 3.0
- Tetrix XQ 350-600 Expert 3.0

Mitgeltende Unterlagen



3.3 Mitgeltende Unterlagen

3.3.1 Garantie

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der beiliegenden Broschüre "Warranty registration" sowie unserer Information zu Garantie, Wartung und Prüfung auf <u>www.ewm-group.com</u> !

3.3.2 Konformitätserklärung

Dieses Produkt entspricht in seiner Konzeption und Bauart den auf der Erklärung aufgeführten EU-Richtlinien. Dem Produkt liegt eine spezifische Konformitätserklärung im Original bei. Der Hersteller empfiehlt die sicherheitstechnische Überprüfung nach nationalen und internationalen Normen und Richtlinien alle 12 Monate durchzuführen (ab Erstinbetriebnahme).

3.3.3 Schweißen in Umgebung mit erhöhter elektrischer Gefährdung



Schweißstromquellen mit dieser Kennzeichnung können zum Schweißen in einer Umgebung mit erhöhter elektrischer Gefährdung (z.B. Kesseln) eingesetzt werden. Hierzu sind entsprechende nationale bzw. internationale Vorschriften zu beachten. Die Stromquelle selbst darf nicht im Gefahrenbereich platziert werden!

3.3.4 Serviceunterlagen (Ersatzteile und Schaltpläne)



MARNUNG Keine unsachgemäßen Reparaturen und Modifikationen! Um Verletzungen und Geräteschäden zu vermeiden, darf das Gerät nur von befähigten Personen (autorisiertes Servicepersonal) repariert bzw. modifiziert werden! Garantie erlischt bei unbefugten Eingriffen!

Im Reparaturfall befähigte Personen (autorisiertes Servicepersonal) beauftragen!

Die Schaltpläne liegen im Original dem Gerät bei.

Ersatzteile können über den zuständigen Vertragshändler bezogen werden.

3.3.5 Kalibrieren / Validieren

Dem Produkt liegt ein Zertifikat im Original bei. Der Hersteller empfiehlt das Kalibrieren/Validieren im Intervall von 12 Monaten (ab Erstinbetriebnahme).



Mitgeltende Unterlagen

3.3.6 Teil der Gesamtdokumentation

Dieses Dokument ist Teil der Gesamtdokumentation und nur in Verbindung mit allen Teil-Dokumenten gültig! Betriebsanleitungen sämtlicher Systemkomponenten, insbesondere die Sicherheitshinweise lesen und befolgen!

Die Abbildung zeigt das allgemeine Beispiel eines Schweißsystems.



Abbildung 3-1

| Pos. | Dokumentation |
|------|---------------------|
| A.1 | Transportwagen |
| A.2 | Stromquelle |
| A.3 | Kühlgerät |
| A.4 | Schweißbrenner |
| A.5 | Fernsteller |
| A.6 | Steuerung |
| Α | Gesamtdokumentation |

Mitgeltende Unterlagen



4 Schnellübersicht



Abbildung 4-1

| Pos. | Symbol | Beschreibung |
|------|--|--|
| 1 | · | Drucktaste System (Hauptmenü) |
| | | Anzeige und Konfiguration der Systemeinstellungen > <i>siehe Kapitel 4.6</i> . |
| 2 | 5* | Drucktaste - JOB-Favoriten > siehe Kapitel 5.3 |
| | 1* | •Kurzer Tastendruck: Favorit laden |
| | | Langer Tastendruck (>2 s): Favorit speichern |
| | | •Langer Tastendruck (>12 s): Favorit löschen |
| 3 | | Geräteanzeige |
| | | Geräteanzeige zur Darstellung aller Gerätefunktionen, Menüs, Parameter und deren |
| | | Werten > siehe Kapitel 4.3. |
| 4 | | Click-Wheel |
| | $\left(\begin{pmatrix} 2 \end{pmatrix} \right)$ | Einstellen der Schweißleistung |
| | \bigcirc | Navigieren durch Menü und Parameter |
| | | Einstellung der Parameterwerte in Abhängigkeit der Vorauswahl. |
| 5 | | Drucktaste OL (oben links) |
| | | Schweißverfahren im Hauptmenü einstellen |
| | | WIG-Schweißen |
| | | F E-Hand-Schweißen |
| | | Ca E-Hand-Cel-Schweißen (Kennlinie für Zelluloseelektrode) |
| | | Einstellung kontextabhängiger Menüparameter |
| 6 | | Drucktaste Back |
| | | Einen Schritt in der Menünavigation zurück. |
| 7 | • | USB-Schnittstelle-USB zur Offline-Datenübertragung |
| | - | Anschlussmöglichkeit für USB-Stick - vorzugsweise industrielle USB-Sticks (FAT32). |

Bildschirmsymbole



| Pos. | Symbol | Beschreibung |
|------|------------|--|
| 8 | | Drucktaste UL (unten links) |
| | | Betriebsart im Hauptmenü einstellen > siehe Kapitel 5.1.10 |
| | | Н2-Takt |
| | | 光육4-Takt |
| | | spotArcPunktschweißverfahren spotArc |
| | | spotmatic Punktschweißverfahren spotmatic |
| | | Einstellung kontextabhängiger Menüparameter |
| 9 | | Drucktaste UR (unten rechts) |
| | | Pulsschweißverfahren im Hauptmenü einstellen > siehe Kapitel 5.1.13 |
| | | Mittelwertpulsen |
| | | Sector Se |
| | | Auto. 🖵 Pulsautomatik |
| | | AC-special -AC-Spezial |
| | | Einstellung kontextabhängiger Menüparameter |
| 10 | | Schnittstelle - Xbutton |
| | | Schweißfreigabe mit benutzerdefinierten Rechten zum Schutz gegen unbefugte Benut- |
| | | zung > siehe Kapitel 5.6. |
| 11 | | Drucktaste Home |
| | | Ansicht wechselt zwischen Home (Hauptbildschirm) > siehe Kapitel 4.3.2 und Quick |
| | \bigcirc | Menü (Parameter Schnellzugriff) > siehe Kapitel 4.4 |
| 12 | | Drucktaste OR (oben rechts) |
| | | Erweiterte Einstellungen |
| | | Anwahl und Einstellung erweiterter System- und Prozessparameter > siehe Kapi- |
| | | tel 4.4.1 |
| | | Einstellung kontextabhängiger Menüparameter |
| 13 | 6 | Drucktaste Gastest / Schlauchpaket spülen > siehe Kapitel 5.1.1 |
| | ¥ | |

4.1 Bildschirmsymbole

| Symbol | Beschreibung |
|--------------|--|
| 1* | Favoriten (Beispiel Favorit 1) |
| * | Favoriten |
| JOB | Schweißaufgabe |
| VRD | Spannungsminderungseinrichtung (Option) |
| S | Schweißen in Umgebung mit erhöhter elektrischer Gefährdung |
| Netsync | Synchronschweißen (WIG-AC) |
| activArc | WIG-activArc-Schweißen |
| HF | Lichtbogenzündung (HF) |
| 4 | WIG |
| \checkmark | E-Hand |
| ÷ ¢ | Erweiterte Einstellungen / Setup |
| | JOB-Manager |
| | Funktion Kalottenbildung |
| 0 | Information |
| 5 | Gastest, Gasspülen |
| \wedge | Warnung, kann eine Vorstufe zur Störung sein |

Bildschirmsymbole



| Symbol | Beschreibung |
|----------------------|---|
| ł | Fehler, Störung |
| Ê | Benutzer angemeldet |
| + | Xbutton-Anmeldung |
| G | Xbutton-Abmeldung |
| ? | Xbutton-Versionsnummer nicht erkannt |
| Ĥ | Gesperrt, Angewählte Funktion steht mit den aktuellen Zugriffsrechten nicht zur Verfügung - Zugriffsrechte prüfen. (Xbutton) |
| AC | AC-Einstellungen |
| ЛЛ | Pulseinstellungen |
| Р | Programm (P0-P15) > siehe Kapitel 5.1.6 |
| 0 | Nach dem Schweißen werden die zuletzt geschweißten Werte (Holdwerte) aus dem Haupt- programm angezeigt |
| 凸 | Schutzgas (GPr – Gasvorström, GPt – Gasnachström) |
| →♥+ | Elektrodendurchmesser |
| 1 | Zündenergie |
| m | Arcforce (Schweißkennlinie) |
| \nearrow | Fernsteller |
| | Handfernsteller |
| | Fußfernsteller |
| | Fußfernsteller im Start-/Stopp-Betrieb |
| ⋎⋗ | Stromsollwertvorgabe vom Brenner |
| AZA | Analoge Automatisierungsschnittstelle |
| ≦ D ∕7 | Digitale Automatisierungsschnittstelle |



4.2 Bedienung der Gerätesteuerung

Nach dem Einschalten des Gerätes beginnt der Startvorgang der Gerätesteuerung (Einschalten bis Schweißbereitschaft) und in der Geräteanzeige wird der Startbildschirm mit Ladebalken *> siehe Kapitel 4.3.1* dargestellt.

Nach dem Startvorgang teilt sich die Geräteanzeige in den Hauptbildschirm > siehe Kapitel 4.3.2 und die Statuszeile > siehe Kapitel 4.3.2.1.

Im Hauptbildschirm werden entweder Menüs zu System und Grundeinstellungen > *siehe Kapitel 4.6* oder die verfahrensabhängigen Prozessabläufe mit deren Parametern dargestellt (Homescreen).

Mit der Drucktaste Home kann von jedem Menüpunkt sofort zum Hauptbildschirm zurückgesprungen werden. Befindet sich der Anwender bereits auf dem Hauptbildschirm, kann er mit dieser Druckaste die darzustellenden Prozessparameter im Funktionsablauf definieren (Quick-Menü *> siehe Kapitel 4.4*).

Die zentrale Steuerung erfolgt mit dem Dreh-Drückknopf (Click-Wheel) und den kontextabhängigen Drucktasten OL, OR, UL und UR.



Abbildung 4-2

Geräteanzeige



4.3 Geräteanzeige

In der Geräteanzeige werden alle für den Anwender erforderlichen Informationen in Text- und/oder grafischer Form dargestellt. Sie unterteilt sich in einen Statusbereich und einen Hauptbereich.

4.3.1 Startbildschirm

Im Startbildschirm zeigt der Ladebalken den Fortschritt des Startvorgangs. Des Weiteren werden Grundinformationen wie die eingestellte Systemsprache *> siehe Kapitel 4.3.1.1*, die Steuerungsbezeichnung, Version der Gerätesoftware sowie Datum und Uhrzeit angezeigt.



Abbildung 4-3

| Pos. | Symbol | Beschreibung |
|------|--------|---|
| 1 | | Bezeichnung der Gerätesteuerung |
| 2 | | Datum und Uhrzeit |
| 3 | | Version der Steuerungssoftware |
| 4 | | Ladebalken |
| 5 | | Anzeige der gewählten Systemsprache |
| 6 | | Systemsprache während dem Startvorgang ändern > siehe Kapitel 4.3.1.1 |

4.3.1.1 Systemsprache ändern

Während des Startvorgangs kann die Systemsprache gewechselt werden.

- Während der Startphase (Ladebalken sichtbar) kontextabhängige Drucktaste UR 🖬 betätigen.
- Geforderte Sprache durch Drehen des Steuerungsknopfes Click-Wheel wählen.
- Gewählte Sprache durch Drücken des Steuerungsknopfes bestätigen (Das Menü kann auch durch Drücken der Drucktaste Home ohne Änderungen verlassen werden).

Die Systemsprache kann auch bei laufendem System im Hauptmenü (System > Systemeinstellungen > Sprachen) geändert werden.

Anwahl

| := | Systemeinstellungen | | |
|----|---------------------|--|--|
| | 〈 Sprache | | |



4.3.2 Hauptbildschirm

Der Hauptbildschirm hält alle für den Schweißprozess erforderlichen Informationen vor, während und nach dem Schweißvorgang. Darüber hinaus werden ständig Statusinformationen über den Gerätezustand ausgegeben. Die Belegung der kontextabhängigen Drucktasten OL , OR , UL , und UR , wird ebenfalls im Hauptbildschirm dargestellt.



Abbildung 4-4

| Pos. | Symbol | Beschreibung |
|------|--------|--|
| 1 | | Anzeigebereich Statuszeile > siehe Kapitel 4.3.2.1 |
| 2 | | Informationen zur gewählten Schweißaufgabe Anzeige der Grundeinstellungen zur gewählten Schweißaufgabe (JOB). Anwählbar mit den Drucktasten OL 🖾, OR 🖾, UL 🗳 und UR 🖾. |
| 3 | | AC-Parameter |
| 4 | | Prog Aktuell ausgewähltes Programm (Programm Nummer) für Programm A. |
| 5 | | Puls-Parameter |
| 6 | | Anzeigebereich Homescreen Verfahrensabhängige Anzeige der Prozessparameter. Individuelle Einstellung über das Quick-Menü > siehe Kapitel 4.4 Anzeige Hauptmenü > siehe Kapitel 4.6 |

4.3.2.1 Statuszeile

In der Statuszeile werden System- und Prozesszustände dargestellt. Grün hinterlegte Statusanzeigen signalisieren einen aktivierten Parameter. Die Übersicht der Statusanzeigen und Bildschirmsymbole sind in einer Tabelle zusammengefasst > siehe Kapitel 4.1.



| Pos. | Symbol | Beschreibung |
|------|--------|--|
| 1 | | Fehler- und Warnmeldungen, Statusanzeigen |
| 2 | | Statusanzeigen, Favoritennummer / Zustand, Schweißaufgabe (JOB-Nummer) |
| 3 | | •Uhrzeit und Datum |

Geräteanzeige



4.3.2.2 Homescreen

Der Homescreen ist die Darstellung des verfahrensabhängigen Funktionsablauf. Hier können alle zum Schweißprozess relevanten Parameter angewählt und eingestellt werden. WIG-Schweißen



Abbildung 4-6

E-Hand-Schweißen



Abbildung 4-7



4.4 Quick-Menü (WIG)

Im Quick-Menü wird definiert welche Parameter im Funktionsablauf des Schweißprozesses angezeigt werden. Hierzu kann die Anzeige für jeden Parameter (ausgenommen Hauptstrom) ein- oder ausgeschaltet werden. Ausgangslage ist der Homescreen.



Beispiel Parameter ein- bzw. ausgeblendet.



Abbildung 4-8

Quick-Menü (WIG)



4.4.1 Erweiterte Einstellungen

Im Menü Erweiterte Einstellungen sind zusätzliche Parameter, Einstellungen oder organisatorische Programmpunkte hinterlegt.





| ° ¢ | Setu | р |
|------------|-------|--------------------------------------|
| | < | JOB-Parameter |
| | | ⟨ activArc |
| | | <pre> activArc-Intensität </pre> |
| | | Synchronschweißen (AC) |
| | < | Globale Parameter |
| | | Netzsynchronisation |
| | | HF-Zündung hF |
| | | Gasnachströmautomatik [[]PR] |
| | | 〈 spotmatic |
| | JOB | > siehe Kapitel 5.4 |
| | Rem | ote > siehe Kapitel 5.1.15 |
| J | Balli | ng > siehe Kapitel 5.1.8 |
| | < | Elektrodendurchmesser |
| | < | Stromstärke |
| í | Q-In | fo > siehe Kapitel 4.4 |



4.5 Bedienhilfe (Q-Info)

Dem Anwender stehen durch die grafische Benutzeroberfläche grundlegende Steuerungsfunktionen als Bedienhilfen zur Verfügung. Das Untermenü Q-Info befindet sich im Menü erweiterte Einstellungen und wird durch die Drucktaste OR 🗋 angewählt.

Durch Drehen des Steuerungsknopfs kann durch die verschiedenen Informationsbildschirme navigiert werden.

Das Q-Info-Menü kann durch Drücken der Drucktasten Back (5) oder Home (6) beendet werden.



Abbildung 4-10

4.6 System (Hauptmenü)

4.6.1 Systeminformationen

 \equiv

| Systeminformationen | | | |
|---------------------|-------------------------------|--|--|
| < | Fehler > siehe Kapitel 7.2 | | |
| < | Warnungen > siehe Kapitel 7.1 | | |
| < | Betriebsstunden | | |
| | Keinschaltzeit (rücksetzbar) | | |
| | Lichtbogenzeit (rücksetzbar) | | |
| | Einschaltzeit (gesamt) | | |
| | Lichtbogenzeit (gesamt) | | |
| < | Systemkomponenten | | |
| | ID 4: Expert 3.0 | | |
| | ⟨ Open-Source-Lizenzen | | |
| | Firmware-Lizenzen | | |
| | ⟨ Änderungshistorie | | |
| < | Temperaturen | | |
| | < Gehäuse innen | | |
| | Trafo sekundär | | |
| | < Sekundärkühlkörper | | |
| | Kühlmittelrücklauf | | |
| | < Primärkühlkörper | | |
| < | Sensoren | | |
| | Kühlmitteldurchfluss | | |

System (Hauptmenü)



4.6.2 Systemeinstellungen

| := | Syst | emeinstellungen |
|----|------|---|
| | < | Sprache |
| | < | Bedienpanel |
| | | < Helligkeit |
| | | Homescreen Layout |
| | | < Anzeigenauswahl |
| | | 〈 Einheiten |
| | | < Schweißstromeinstellung |
| | | Keine Kei |
| | | Kernel Kernel (E-Hand) |
| | < | Uhrzeit / Datum |
| | | < Zeitzone |
| | | 〈 Uhrzeit |
| | | 〈 Datum |
| | | 4 24-Stunden-Zeitformat |
| | | 〈 Datumsformat |
| | < | Stromquelle P5 |
| | | 〈 Zündung |
| | | K HF-Zündung |
| | | K HF-Intensität BFL |
| | | Viederzündung |
| | | Rekonditionierungspuls REP |
| | | ∠ Zündintensität <u>5₀/</u> |
| | | ∠ Zündpulsdynamik <i>I Pa</i> |
| | | < Energiesparfunktion |
| | | |
| | | A Benutzer im Standby abmelden |
| | | < Betriebsmodus CTT |
| | | A Programmbetrieb PPP |
| | | Synergische Parametereinstellung کیم |
| | | / Minimalstrombegrenzung [L] |





System (Hauptmenü)



| < | Automatisierungsschnittstelle RUE | |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| | < | Leitspannungsbetrieb rc |
| | < | Betriebsart |
| | < | Fehlerausgabe (Relais) Ero |
| | < | Vorgabe I2 |
| | < | Funktionsausgang Ftta |
| < | Sond | erparameter 5P |
| | < | Automatisierungsschnittstelle RUE |
| | < | 2-Takt-Betrieb C-Version ZEC |
| | < | Stromdarstellung (E-Hand) |
| | < | Thermisches Pulsen (WIG) Pull |
| | < | Antistick (WIG) ER5 |
| | < | Mittelwertregler (AC) |
| | < | Spannungsmessung (activArc) RR |
| | < | Schnelle Leitspannungsübernahme FRu |
| | < | Schweißverfahren DC+ (WIG) |
| | < | Gasüberwachung [185] |
| | < | Schweißhelmanpassung |

4.6.3 Abgleich

Abgleich Leitungswiderstand Messung

4.6.4 Xbutton

Zbutton

| < | Benutzerinformation | |
|---|------------------------------------|--|
| | 〈 Firmen-ID | |
| | < Gruppe | |
| | < Benutzer | |
| < | Aktivierung der Xbutton-Rechte | |
| | Xbutton-Rechte aktiv | |
| | Xbutton-Konfiguration zurücksetzen | |

4.6.5 JOB-Manager

JOB-Manager

| JOB-Anwahl (WIG) | | | |
|------------------|-------------|--|--|
| Kopieren | | | |
| < | Ziel-JOB | | |
| < | Starten | | |
| | JOB Kopi | | |



System (Hauptmenü)

| < | Zurüc | Zurücksetzen | |
|---|-------|----------------------------|--|
| | < | Ziel-JOB | |
| | < | Zurücksetzen | |
| < | Speic | hern (USB) | |
| | < | JOB-Bereich | |
| | < | Dateiname | |
| | < | Starten | |
| | < | USB-Stick sicher entfernen | |
| < | Lader | n (USB) | |
| | < | Dateiname | |
| | < | JOB-Bereich | |
| | < | Starten | |
| | < | USB-Stick sicher entfernen | |

4.6.6 Service

Servic

| Ser | Service | | |
|-----|---------------------------------|--|--|
| < | Kontaktaufnahme | | |
| | < EWM AG | | |
| | < Händlersuche | | |
| < | Screenshot | | |
| < | Erweiterte Einstellungen | | |
| | < Warnmeldungen | | |
| | < Warnmeldung Sicherungsschutz | | |
| | < Dynamische Leistungsanpassung | | |
| < | Softwareupdate | | |
| < | Zurücksetzen | | |
| | < Werkseinstellungen | | |
| | Kerweitert (Servicebereich) | | |

4.6.7 Parameterübersicht

| Anzeige | Einstellung / Anwahl |
|-----------|---|
| <i>P5</i> | Menü Stromquelle |
| <u>L</u> | Umschaltung Zündungsart |
| | en HF-Zündung |
| | ©FF Liftarc |
| | HF-Intensität |
| пгц | 5 Standard: Maximaler Wert für Hochspannungszündimpuls Up |
| | <u>rEd</u> Reduziert: Verringerter Wert für Hochspannungszündimpuls Up |
| | Wiederzündung nach Lichtbogenabriss > siehe Kapitel 5.1.9.3 |
| | Jab Zeit JOB-abhängig (ab Werk 5 s). |
| | <u>CFF</u> Funktion ausgeschaltet oder Zahlenwert 0,1 s - 5,0 s. |



| Rekonditionierungspuls (Kalottenstabilität) ¹ Reinigungswirkung der Kalotte zum Schweißende. on Funktion eingeschaltet (ab Werk) | Einstellung / Anwahl | | |
|---|----------------------|--|--|
| Reinigungswirkung der Kalotte zum Schweißende. | | | |
| Enderningen – Funktion eingeschaltet (ab Werk) | | | |
| | | | |
| | | | |
| C I Umschaltung WIG-HF-Zundung (hart/weich) | | | |
| EE weiche Zundung (ab Werk). | | | |
| | | | |
| <i>L</i>undpulsed finance | | | |
| <u> <u> <u> </u> <u> </u></u></u> | | | |
| Minimalstrombegrenzung (WIG) > siehe Kapitel 5.1.2 | | | |
| In Abhängigkeit des eingestellten Wolframelektrodendurchmessers | | | |
| <u><u><u></u><u></u>-FF</u> Funktion ausgeschaltet</u> | | | |
| Funktion eingeschaltet (ab Werk) | | | |
| Zeitabhängige Energiesparfunktion > siehe Kapitel 5.5 | | | |
| Dauer bei Nichtbenutzung bis der Energiesparmodus aktiviert wird. | | | |
| | | | |
| Menü Betriebsmodus | | | |
| ר Programm Modus | | | |
| I I I I I I I I I I | | | |
| Funktion eingeschaltet | | | |
| [[u] Bedienprinzip | | | |
| | | | |
| J JII <u>bon</u> Synergische Parametereinstellung (ab Werk) | | | |
| Synergische Parametereinstellung (ab Werk) | | | |
| Image: Synergische Parametereinstellung (ab Werk) Image: Image: Image: Synergische Parametereinstellung Image: Im | | | |
| Image: Synergische Parametereinstellung (ab Werk) Image: Image: Synergische Parametereinstellung Image: Im | | | |
| Image: Synergische Parametereinstellung (ab Werk) Image: Synergische Parametereinstellung Image: | | | |
| Image: Synergische Parametereinstellung (ab Werk) Image: FF Konventionelle Parametereinstellung Menü Geräteanzeige Image: Synergische Parametereinstellung Image: Synergische P | | | |
| Image: Synergische Parametereinstellung (ab Werk) Image: Synergische Parametereinstellung Image: | | | |
| Image: Synergische Parametereinstellung (ab Werk) Image: FF Konventionelle Parametereinstellung Image: Menü Geräteanzeige Image: Einstellung Maßsystem Image: Parametereinstellung (Start-, Absenk-, Endkrater- und Hotstart- Strom) > siehe Kapitel 4.6.8 Image: Parametereinstellung, absolut | | | |
| Image: Synergische Parametereinstellung (ab Werk) Image: Image: Synergische Parametereinstellung Image: Im | .) | | |
| Image: Synergische Parametereinstellung (ab Werk) Image: FF Konventionelle Parametereinstellung Image: Menü Geräteanzeige Image: Einstellung Maßsystem Image: Project Constraints Image: Project Constreact Constreact Imag | ;) | | |
| Image: Synergische Parametereinstellung (ab Werk) Image: Synergische Parametereinstellung Image: | | | |
| Image: Synergische Parametereinstellung (ab Werk) Image: FF Image: Synergische Parametereinstellung Image: Synergische Parametereinstellu | () b | | |
| Image: Synergische Parametereinstellung (ab Werk) Image: Synergische Parametereinstellung Image: | ;) b | | |
| Image: Synergische Parametereinstellung (ab Werk) Image: FF Konventionelle Parametereinstellung Image: Konventionelele Parametereinstellung | () b | | |
| Image: Synergische Parametereinstellung (ab Werk) Image: Synergische Parametereinstellung Image: | () b | | |
| Image: Synergische Parametereinstellung (ab Werk) Image: Free | () b | | |
| Image: Synergische Parametereinstellung (ab Werk) Image: Synergische Parametereinstellung Image: Synergische Parametereinstellung, absolut Image: Synergische Parametereinstellung, prozentual abhängig vom Hauptstrom (ab Werk) Image: Synergische Parametereinstellung, prozentual abhängig vom Hauptstrom (ab Werk) Image: Synergische Parametereinstellung Image: Synergische Parametereinstellung Image: Synergische Parametereinstellung, prozentual abhängig vom Hauptstrom (ab Werk) Image: S | () b | | |
| Image: Synergische Parametereinstellung (ab Werk) Image: Synergische Parametereinstellung Image: | () b | | |
| Image: Synergische Parametereinstellung (ab Werk) Image: Synergische Parametereinstellung Image: | () b | | |
| Image: Synergische Parametereinstellung (ab Werk) Image: Synergische Parametereinstellung Image: | () b | | |
| Image: Synergische Parametereinstellung (ab Werk) Image: Synergische Parametereinstellung Image: | () b | | |
| Image: Synergische Parametereinstellung (ab Werk) Image: Synergische Parametereinstellung Image: | () b | | |
| Image: Synergische Parametereinstellung (ab Werk) Image: Synergische Parametereinstellung Image: | () b | | |



| Anzeige | Einstellung / Anwahl | | | |
|---|--|--|--|--|
| | Einstellung Prozessfreigabe > siehe Kapitel 5.1.10.5 | | | |
| | Image: anti-anti-anti-anti-anti-anti-anti-anti- | | | |
| | Image: style="text-align: center; color: blue;">Image: style="text-align: center; center | | | |
| [PSi] | Pulsen in Up-/Downslope > siehe Kapitel 5.1.13.5 | | | |
| | an Funktion eingeschaltet (ab Werk) | | | |
| | Image: Contract of the second | | | |
| lea | Kommutierungsoptimierung (AC) > siehe Kapitel 5.1.7.5 ¹ | | | |
| | en Funktion eingeschaltet | | | |
| <u> </u> | <pre>FF Funktion ausgeschaltet (ab Werk) </pre> | | | |
| [<i>F</i>] | Kurvenformautomatik (AC) ¹ | | | |
| | Manuelles einstellen der Kurvenform (ab Werk) | | | |
| | RUE Synergetisch zur Stromstärke (Bedingung: Xconnect) | | | |
| [! E 8] | Kurvenform (AC) - Erweitert | | | |
| | <i>EFF</i> Funktion ausgeschaltet | | | |
| | en Funktion eingeschaltet (ab Werk) | | | |
| 15 <i>28</i> | Gasnachströmautomatik > siehe Kapitel 5.1.1.1 | | | |
| | CC Function ein | | | |
| | Lishtha sanlän nanha mannan bi siska Kanital 5.2.2 | | | |
| USP | Lichtbogenlangenbegrenzung > siene Kapitel 5.2.8 | | | |
| | Euclide Euclides Charles | | | |
| | | | | |
| لله جرما | Menü Brennerkonfiguration | | | |
| | Schweißbrennerfunktionen einstellen | | | |
| Łod | Brennermodus (ab Werk 1) > siehe Kapitel 5.1.14.1 | | | |
| LDC | Alternativer Schweißstart - Tipp-Start | | | |
| | Gilt ab Brennermodus 11 aufwärts (Schweißende durch Tippen bleibt bestehen). | | | |
| | en Funktion eingeschaltet (ab Werk) | | | |
| | <u>EFF</u> Funktion ausgeschaltet | | | |
| [PPF] | Tipp-Ende > siehe Kapitel 5.1.14.2 | | | |
| | E hundrigeschaltet | | | |
| | | | | |
| บปีฮ่ | Up-/Down-Geschwindigkeit > siene Kapitei 5.1.14.3 | | | |
| | Wert verringern > langsame Stromönderung | | | |
| | Stromsprung > siebo Kapitol 5 1 1 4 | | | |
| | Finstellung Stromsprung in Ampere | | | |
| | Abruf JOB-Nummer | | | |
| [កករៀ | Maximal anwählbare JOBs für Funktionsbrenner Retox XQ einstellen (Finstellung: 1 bis | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | Start-JOB | | | |
| SEJ | Start-JOB Ersten abrufbaren JOB einstellen (Einstellung: 1 bis 100, ab Werk 1). | | | |
| 555 | Start-JOB Ersten abrufbaren JOB einstellen (Einstellung: 1 bis 100, ab Werk 1). | | | |
| <u>5£J</u> <u>Fr</u> | Start-JOB Ersten abrufbaren JOB einstellen (Einstellung: 1 bis 100, ab Werk 1). Menü Fernsteller | | | |
| <u>5£J</u> <u>Fr</u> | Start-JOB Ersten abrufbaren JOB einstellen (Einstellung: 1 bis 100, ab Werk 1). Menü Fernsteller Ansprechverhalten > siehe Kapitel 5.1.15.2 | | | |
| 5£J Fr Fr£ | Start-JOB Ersten abrufbaren JOB einstellen (Einstellung: 1 bis 100, ab Werk 1). Menü Fernsteller Ansprechverhalten > siehe Kapitel 5.1.15.2 Lin Lineares Ansprechverhalten | | | |
| <u>5£J</u> Fr Fr£ | Start-JOB Ersten abrufbaren JOB einstellen (Einstellung: 1 bis 100, ab Werk 1). Menü Fernsteller Ansprechverhalten > siehe Kapitel 5.1.15.2 Lin Lineares Ansprechverhalten Loc Logarithmisches Ansprechverhalten (ab Werk) | | | |
| <u>5£J</u> Fr FrE | Start-JOB Ersten abrufbaren JOB einstellen (Einstellung: 1 bis 100, ab Werk 1). Menü Fernsteller Ansprechverhalten > siehe Kapitel 5.1.15.2 Lin Lineares Ansprechverhalten Loc Logarithmisches Ansprechverhalten (ab Werk) Startprogramm Fußfernsteller > siehe Kapitel 5.1.15.3 | | | |
| <u>5£J</u> <u>Fr</u> <u>FrE</u> <u>5Fr</u> | Start-JOB Ersten abrufbaren JOB einstellen (Einstellung: 1 bis 100, ab Werk 1). Menü Fernsteller Ansprechverhalten > siehe Kapitel 5.1.15.2 [] In Lineares Ansprechverhalten [] In Logarithmisches Ansprechverhalten (ab Werk) Startprogramm Fußfernsteller > siehe Kapitel 5.1.15.3 [In Funktion eingeschaltet (ab Werk). | | | |



| Anzeige | Einstellung / Anwahl | | |
|--|--|--|--|
| EEc | Endprogramm Fußfernsteller > <i>siehe Kapitel 5.1.15.4</i> | | |
| | En Funktion eingeschaltet. | | |
| | <u>EFF</u> Funktion ausgeschaltet (ab Werk). | | |
| ELO | Start-/Stopp-Betrieb > siehe Kapitel 5.1.15.5 | | |
| | Enderna Funktion eingeschaltet. | | |
| | <u>EFF</u> Funktion ausgeschaltet (ab Werk). | | |
| [c, c, P] | Umschaltung Schweißstrompolarität ¹ | | |
| | Polaritätswechsel am Fernsteller RT PWS 1 19POL | | |
| | <u>PF</u> Polaritätswechsel an der Schweilßgerätesteuerung (ab Werk) | | |
| coL | Menü Schweißbrennerkühlung | | |
| | Modus Schweißbrennerkühlung | | |
| | Rue Automatikbetrieb (ab Werk) | | |
| | □∩ Permanent eingeschaltet | | |
| | <u> </u> | | |
| | Schweißbrennerkühlung, Nachlaufzeit | | |
| | Einstellung 1-60 min. (ab Werk 5min) | | |
| | Temperatur Fehlergrenze | | |
| | Einstellung 50 - 80°C / 122 - 176°F (ab Werk 70°C / 158°F) | | |
| ELO | Durchflussüberwachung | | |
| | <u>EFF</u> Funktion ausgeschaltet | | |
| | □ Funktion eingeschaltet (ab Werk) | | |
| [F] | Durchfluss Fehlergrenze | | |
| | | | |
| | Einstellung 0,5 I - 2,0 I / 0,13 gal - 0,53 gal (ab Werk 0,6 I / 0,16 gal) | | |
| 5 | Einstellung 0,51 - 2,017 0,13 gal - 0,53 gal (ab Werk 0,617 0,16 gal) Servicemenü | | |
| <u>Sru</u> | Einstellung 0,51 - 2,0170,13 gal - 0,53 gal (ab Werk 0,6170,16 gal) Servicemenü Änderungen im Servicemenü sollten in Absprache mit autorisiertem Servicepersonal er- | | |
| <u>Sru</u> | Einstellung 0,51 - 2,017 0,13 gal - 0,53 gal (ab Werk 0,617 0,16 gal) Servicemenü Änderungen im Servicemenü sollten in Absprache mit autorisiertem Servicepersonal er- folgen! | | |
| <u>5ru</u> <u>8tt</u> | Einstellung 0,51 - 2,017 0,13 gal - 0,53 gal (ab Werk 0,617 0,16 gal) Servicemenü Änderungen im Servicemenü sollten in Absprache mit autorisiertem Servicepersonal erfolgen! Warnmeldungen anzeigen > siehe Kapitel 7.1 | | |
| Sru REE | Einstellung 0,51 - 2,017 0,13 gal - 0,53 gal (ab Werk 0,617 0,16 gal) Servicemenü Änderungen im Servicemenü sollten in Absprache mit autorisiertem Servicepersonal erfolgen! Warnmeldungen anzeigen > siehe Kapitel 7.1 <i>EF</i> Funktion ausgeschaltet (ab Werk) | | |
| <u>5ru</u> <u>822</u> | Einstellung 0,51 - 2,017 0,13 gal - 0,53 gal (ab Werk 0,617 0,16 gal) Servicemenü Änderungen im Servicemenü sollten in Absprache mit autorisiertem Servicepersonal erfolgen! Warnmeldungen anzeigen > siehe Kapitel 7.1 oFF Funktion ausgeschaltet (ab Werk) on Funktion eingeschaltet | | |
| Sru REE REE | Einstellung 0,51 - 2,017 0,13 gal - 0,53 gal (ab Werk 0,617 0,16 gal) Servicemenü Änderungen im Servicemenü sollten in Absprache mit autorisiertem Servicepersonal erfolgen! Warnmeldungen anzeigen > siehe Kapitel 7.1 oFF Funktion ausgeschaltet (ab Werk) on Funktion eingeschaltet Warnung Sicherungsschutz | | |
| Sru REE REF | Einstellung 0,51 - 2,017 0,13 gal - 0,53 gal (ab Werk 0,617 0,16 gal) Servicemenü Änderungen im Servicemenü sollten in Absprache mit autorisiertem Servicepersonal erfolgen! Warnmeldungen anzeigen > siehe Kapitel 7.1 oFF Funktion ausgeschaltet (ab Werk) on Funktion eingeschaltet Warnung Sicherungsschutz oFF Funktion ausgeschaltet (ab Werk) | | |
| 5ru <u>REE</u> <u>REF</u> | Einstellung 0,51 - 2,017 0,13 gal - 0,53 gal (ab Werk 0,617 0,16 gal) Servicemenü Änderungen im Servicemenü sollten in Absprache mit autorisiertem Servicepersonal erfolgen! Warnmeldungen anzeigen > siehe Kapitel 7.1 oFF Funktion ausgeschaltet (ab Werk) on Funktion eingeschaltet Warnung Sicherungsschutz oFF Funktion ausgeschaltet (ab Werk) on Funktion eingeschaltet | | |
| 5- J REE REF FUS | Einstellung 0,51 - 2,017 0,13 gal - 0,53 gal (ab Werk 0,617 0,16 gal) Servicemenü Änderungen im Servicemenü sollten in Absprache mit autorisiertem Servicepersonal erfolgen! Warnmeldungen anzeigen > siehe Kapitel 7.1 oFF Funktion ausgeschaltet (ab Werk) on Funktion eingeschaltet Warnung Sicherungsschutz oFF Funktion ausgeschaltet (ab Werk) on Funktion eingeschaltet Warnung Sicherungsschutz oFF Funktion ausgeschaltet (ab Werk) on Funktion eingeschaltet (ab Werk) | | |
| Sru REE REF FUS | Einstellung 0,51 - 2,017 0,13 gal - 0,53 gal (ab Werk 0,617 0,16 gal) Servicemenü Änderungen im Servicemenü sollten in Absprache mit autorisiertem Servicepersonal erfolgen! Warnmeldungen anzeigen > siehe Kapitel 7.1 oFF Funktion ausgeschaltet (ab Werk) on verkion eingeschaltet Warnung Sicherungsschutz oFF on Funktion eingeschaltet (ab Werk) on on Funktion ausgeschaltet (ab Werk) on on Funktion ausgeschaltet (ab Werk) on on Funktion ausgeschaltet (ab Werk) on on Heiter (ab Werk) on on Heiter (ab Werk) on on State Dynamische Leistungsanpassung > siehe Kapitel 5.8 | | |
| Sru REE REF FUS | Einstellung 0,51 - 2,017 0,13 gal - 0,53 gal (ab Werk 0,617 0,16 gal) Servicemenü Änderungen im Servicemenü sollten in Absprache mit autorisiertem Servicepersonal erfolgen! Warnmeldungen anzeigen > siehe Kapitel 7.1 oFF Funktion ausgeschaltet (ab Werk) on Funktion eingeschaltet Warnung Sicherungsschutz oFF Funktion ausgeschaltet (ab Werk) on Funktion eingeschaltet Warnung Sicherungsschutz oFF Funktion eingeschaltet (ab Werk) on Funktion ausgeschaltet Dynamische Leistungsanpassung > siehe Kapitel 5.8 | | |
| Sru REE REF FUS RUE | Einstellung 0,51 - 2,017 0,13 gal - 0,53 gal (ab Werk 0,617 0,16 gal) Servicemenü Änderungen im Servicemenü sollten in Absprache mit autorisiertem Servicepersonal erfolgen! Warnmeldungen anzeigen > siehe Kapitel 7.1 off Funktion ausgeschaltet (ab Werk) on Funktion eingeschaltet Warnung Sicherungsschutz off Funktion ausgeschaltet (ab Werk) on Funktion eingeschaltet Warnung Sicherungsschutz off Funktion ausgeschaltet (ab Werk) on Funktion eingeschaltet Dynamische Leistungsanpassung > siehe Kapitel 5.8 Menü Automatisierung ³ | | |
| Sru REE REF FUS RUE | Einstellung 0,51 - 2,017 0,13 gal - 0,53 gal (ab Werk 0,617 0,16 gal) Servicemenü Änderungen im Servicemenü sollten in Absprache mit autorisiertem Servicepersonal erfolgen! Warnmeldungen anzeigen > siehe Kapitel 7.1 off Funktion ausgeschaltet (ab Werk) on Funktion eingeschaltet Warnung Sicherungsschutz off Funktion ausgeschaltet (ab Werk) on Funktion eingeschaltet Dynamische Leistungsanpassung > siehe Kapitel 5.8 Menü Automatisierung ³ Betriebsart Auto / Hand ³ Worki den Cerriteke dimensen (Sunktimensterenze) | | |
| Sru REE REF FUS RUE rc | Einstellung 0,51 - 2,017 0,13 gal - 0,53 gal (ab Werk 0,617 0,16 gal) Servicemenü Änderungen im Servicemenü sollten in Absprache mit autorisiertem Servicepersonal erfolgen! Warnmeldungen anzeigen > siehe Kapitel 7.1 off on Funktion ausgeschaltet (ab Werk) on off Funktion eingeschaltet (ab Werk) on off Funktion ausgeschaltet (ab Werk) on off Funktion ausgeschaltet (ab Werk) on off Funktion ausgeschaltet (ab Werk) on on Opnamische Leistungsanpassung > siehe Kapitel 5.8 Menü Automatisierung ³ Betriebsart Auto / Hand ³ Wahl der Gerätebedienung / Funktionssteuerung on On Redienung mit opterone Leitenennungen / Signalen | | |
| Sru REE REF FUS RUE rc | Einstellung 0,51 - 2,017 0,13 gal - 0,53 gal (ab Werk 0,617 0,16 gal) Servicemenü Änderungen im Servicemenü sollten in Absprache mit autorisiertem Servicepersonal erfolgen! Warnmeldungen anzeigen > siehe Kapitel 7.1 off on Funktion ausgeschaltet (ab Werk) on Funktion eingeschaltet Warnung Sicherungsschutz off on Funktion ausgeschaltet (ab Werk) on Funktion eingeschaltet Dynamische Leistungsanpassung > siehe Kapitel 5.8 Menü Automatisierung ³ Betriebsart Auto / Hand ³ Wahl der Gerätebedienung / Funktionssteuerung onBedienung mit externen Leitspannungen / Signalen off | | |
| Sru REE REF FUS RUE rc | Einstellung 0,51 - 2,017 0,13 gal - 0,53 gal (ab Werk 0,617 0,16 gal) Servicemenü Änderungen im Servicemenü sollten in Absprache mit autorisiertem Servicepersonal erfolgen! Warnmeldungen anzeigen > siehe Kapitel 7.1 <i>oFF</i> | | |
| 5- J 822 822 825 802 7 C | Einstellung 0,51-2,01/0,13 gal - 0,53 gal (ab Werk 0,61/0,16 gal) Servicemenü Änderungen im Servicemenü sollten in Absprache mit autorisiertem Servicepersonal erfolgen! Warnmeldungen anzeigen > siehe Kapitel 7.1 | | |
| 5ru 822 822 825 802 70 077 | Einstellung 0,51 - 2,017 0,13 gal - 0,53 gal (ab Werk 0,617 0,16 gal) Servicemenü Änderungen im Servicemenü sollten in Absprache mit autorisiertem Servicepersonal erfolgen! Warnmeldungen anzeigen > siehe Kapitel 7.1 | | |
| 5ru 822 822 825 825 802 077 | Einstellung 0,51 - 2,017 0,13 gal - 0,53 gal (ab Werk 0,617 0,16 gal) Servicemenü Änderungen im Servicemenü sollten in Absprache mit autorisiertem Servicepersonal erfolgen! Warnmeldungen anzeigen > siehe Kapitel 7.1 @FF Funktion ausgeschaltet (ab Werk) @m Funktion eingeschaltet Warnung Sicherungsschutz @FF Funktion ausgeschaltet (ab Werk) @m Funktion eingeschaltet Dynamische Leistungsanpassung > siehe Kapitel 5.8 Menü Automatisierung ³ Betriebsart Auto / Hand ³ Wahl der Gerätebedienung / Funktionssteuerung @mBedienung mit externen Leitspannungen / Signalen @FFBedienung mit Gerätesteuerung Umschaltung Betriebsart über Automatisierungsschnittstelle [ZŁ5 2-Takt [ZŁ5 2-Takt-Spezial | | |
| 5ru 822 822 825 802 802 802 802 802 802 802 802 | Einstellung 0,51 - 2,017 0,13 gal - 0,53 gal (ab Werk 0,617 0,16 gal) Servicemenü Änderungen im Servicemenü sollten in Absprache mit autorisiertem Servicepersonal erfolgen! Warnmeldungen anzeigen > siehe Kapitel 7.1 ©FF Funktion ausgeschaltet (ab Werk) Im Funktion eingeschaltet Warnung Sicherungsschutz ©FF Funktion ausgeschaltet (ab Werk) Im Funktion eingeschaltet (ab Werk) Im Funktion ausgeschaltet (ab Werk) Im Funktion eingeschaltet Dynamische Leistungsanpassung > siehe Kapitel 5.8 Menü Automatisierung ³ Betriebsart Auto / Hand ³ Wahl der Gerätebedienung / Funktionssteuerung ImBedienung mit externen Leitspannungen / Signalen ImBedienung mit Gerätesteuerung Umschaltung Betriebsart über Automatisierungsschnittstelle Im2-Takt Im2-Takt Im2-Takt Im | | |
| 5ru 822 822 825 802 802 802 802 802 802 802 802 | Einstellung 0,51 - 2,017 0,13 gal - 0,53 gal (ab Werk 0,617 0,16 gal) Servicemenü Änderungen im Servicemenü sollten in Absprache mit autorisiertem Servicepersonal erfolgen! Warnmeldungen anzeigen > siehe Kapitel 7.1 @FF Funktion ausgeschaltet (ab Werk) @m Funktion eingeschaltet Warnung Sicherungsschutz @FF Funktion eingeschaltet (ab Werk) @m Funktion eingeschaltet Dynamische Leistungsanpassung > siehe Kapitel 5.8 Menü Automatisierung ³ Betriebsart Auto / Hand ³ Wahl der Gerätebedienung / Funktionssteuerung @m Bedienung mit externen Leitspannungen / Signalen @FF 2-Takt ??E 2-Takt ??E 2-Takt ??E 2-Takt ??E 2-Takt ??E Palaiskontakt ??E Relaiskontakt | | |
| 5ru 822 822 825 825 807 077 077 077 | Einstellung 0,51 - 2,017 0,13 gal - 0,53 gal (ab Werk 0,617 0,16 gal) Servicemenü Änderungen im Servicemenü sollten in Absprache mit autorisiertem Servicepersonal erfolgen! Warnmeldungen anzeigen > siehe Kapitel 7.1 @FF @maintering Funktion ausgeschaltet (ab Werk) @maintering ####Composition ausgeschaltet Warnung Sicherungsschutz @FF @FF Dynamische Leistungsanpassung > siehe Kapitel 5.8 Menü Automatisierung ³ Betriebsart Auto / Hand ³ Wahl der Gerätebedienung / Funktionssteuerung @maintering @maintering Umschaltung Betriebsart über Automatisierungsschnittstelle @2E @2E Pater 2-Takt @2E @2E Want der Relaiskontakt @a1 @a2 @F= | | |



| Anzeige | Einstellung / Anwahl | | |
|-------------------------------|---|--|--|
| [ح] | Einstellung Pulspausestrom I2 ³ | | |
| | Der Pulspausestrom (I2) wird entweder relativ oder absolut vom Hauptstrom (I1) | | |
| | $\frac{P_{ro}}{P_{ro}}$ Finstellung prozentual (ab Werk) | | |
| | Bb5Einstellung absolut | | |
| Ella | Funktionsausgang ³ | | |
| | Potentialbehafteter Open Drain Ausgang, der durch aktiv-low-Pegel verschiedene, | | |
| | einstellbare Signale ausgeben kann. | | |
| | $\boxed{B_{uc}}$ Anbindung AVC (Arc voltage control) | | |
| | hud AC-Synchronisierung oder Heißdraht | | |
| | U5h Meldung Kurzschluss Fühlerspannung | | |
| <u>5</u> <i>P</i> | Menü Sonderparameter | | |
| | Anzeige und Freigabe Automatisierungsparameter | | |
| HUE | <u>EFF</u> Funktion ausgeschaltet (ab Werk) | | |
| | en Funktion eingeschaltet | | |
| $\overline{C} + \overline{C}$ | 2-Takt-Betrieb (C-Version) > siehe Kapitel 5.1.10.6 | | |
| | Euclide Euclide Englished Englished Englished Euclide | | |
| | Schweißstrom-Istwertanzeige > siehe Kanitel 4.3 | | |
| rcď | an Istwertanzeige | | |
| | Image: Image state Image: Image state | | |
| Pun | WIG-Pulsen (thermisch) | | |
| | End Funktion eingeschaltet (ab Werk) | | |
| | WIG-Antistick > sioho Kapital 5.1.12 | | |
| L H S | Image: Antistick > stelle Rapiter 3.1.12 Image: Antistick > stelle Rapiter 3.1.12 Image: Antistick > stelle Rapiter 3.1.12 | | |
| | Image: second se | | |
| | Mittelwertregler (AC) ¹ | | |
| | Function eingeschaltet (ab Werk) | | |
| | | | |
| [HHH] | Provide Spanningsmessing | | |
| | Image: Second se | | |
| Eg. | Schnelle Leitspannungsübernahme (Automatisierung) ³ | | |
| | Function eingeschaltet | | |
| | Schweißverfahren DC+ (MIC) 1 | | |
| dc P | Schutz vor versehentlicher Anwahl der Polarität DC+ und der damit verbundenen Zerstö- | | |
| | rung der Wolframelektrode (ab Werk). | | |
| | en Polaritätsumschaltung auf DC+ möglich. | | |
| | Describer versions Polaritätsumschaltung gesperrt (ab Werk). | | |
| [585] | Abhängig von der Lage des Gassensors, der Verwendung einer Gasstaudüse und der | | |
| | Überwachungsphase im Schweißprozess. | | |
| | EFF Funktion ausgeschaltet (ab Werk). | | |
| | Uberwacht im Schweißprozess. Gassensor zwischen Gasventil und | | |
| | | | |
| | ² Überwacht vor dem Schweißprozess. Gassensor zwischen Gasventil und | | |
| | Chweißbrenner (mit Gasstauduse). Überwacht vor dem Schweißprozess. Gassensor zwischen Gasventil und Schweißbrenner (ohne Gasstaudüse). | | |

System (Hauptmenü)



| Anzeige | Einstellung / Anwahl |
|---------|---|
| | Lichtbogenerkennung für Schweißhelme (WIG) |
| | Aufmodulierte Welligkeit zur besseren Lichtbogenerkennung |
| | D Funktion ausgeschaltet |
| | mittlere Intensität |
| | <u> </u> |

¹ ausschließlich bei Geräten zum Wechselstromschweißen (AC).

² ausschließlich bei Geräten mit Zusatzdraht (AW).

³ ausschließlich bei Geräten mit Automatisierungsschnittstelle bzw. entsprechenden Automatisierungskomponenten.

4.6.8 Schweißstromeinstellung (absolut / prozentual)

Die im Funktionsablauf der Gerätesteuerung einstellbaren Parameter sind von der angewählten Schweißaufgabe abhängig. Dies bedeutet, wenn z. B. keine Puls-Variante angewählt wurde, sind im Funktionsablauf auch keine Pulsparameter einstellbar.

Die Schweißstromeinstellung für Start-, Absenk-, End- und Hotstart-Strom kann prozentual in Abhängigkeit vom Hauptstrom I₁ oder absolut erfolgen.

Anwahl

Systemeinstellungen
 Systemeinstellungen
 C Bedienpanel
 C Schweißstromeinstellung

4.6.9 Sperrfunktion

Die Sperrfunktion dient dem Schutz gegen versehentliches Verstellen der Geräteeinstellungen. Alle Bedienelemente werden bei aktivierter Funktion deaktiviert und die Signalleuchte Sperrfunktion leuchtet. Die Funktion wird durch einen langen Tastendruck (> 2 s) auf die Drucktaste 🔳 ein- oder ausgeschaltet.



5 Funktionsbeschreibung

5.1 WIG-Schweißen

5.1.1 Einstellung Schutzgasmenge (Gastest) / Schlauchpaket spülen

- Gasflaschenventil langsam öffnen.
- Druckminderer öffnen.
- Stromquelle am Netz- oder Hauptschalter einschalten.
- Gasmenge am Druckminderer je nach Anwendung einstellen.
- Der Gastest kann an der Gerätesteuerung durch Betätigen der Drucktaste Gastest / Schlauchpaket spülen *I* ausgelöst werden.

Einstellen der Schutzgasmenge (Gastest)

Schutzgas strömt für 20 s oder bis die Drucktaste erneut betätigt wird.

Spülen langer Schlauchpakete (Spülen)

• Drucktaste ca. 5 s betätigen. Schutzgas strömt für 5 Min. oder bis die Drucktaste erneut betätigt wird.

Sowohl eine zu geringe als auch eine zu hohe Schutzgaseinstellung kann Luft ans Schweißbad bringen und in der Folge zu Porenbildung führen. Schutzgasmenge entsprechend der Schweißaufgabe anpassen!

Einstellhinweise

| Schweißverfahren | Empfohlene Schutzgasmenge |
|---------------------------|--|
| MAG-Schweißen | Drahtdurchmesser x 11,5 = I/min |
| MIG-Löten | Drahtdurchmesser x 11,5 = I/min |
| MIG-Schweißen (Aluminium) | Drahtdurchmesser x 13,5 = I/min (100 % Argon) |
| WIG | Gasdüsendurchmesser in mm entspricht l/min Gasdurchfluss |

Heliumreiche Gasgemische erfordern eine höhere Gasmenge!

Anhand folgender Tabelle sollte die ermittelte Gasmenge ggf. korrigiert werden:

| Schutzgas | Faktor |
|-------------------|--------|
| 75 % Ar / 25 % He | 1,14 |
| 50 % Ar / 50 % He | 1,35 |
| 25 % Ar / 75 % He | 1,75 |
| 100 % He | 3,16 |

Anschluss Schutzgasversorgung und Handhabung der Schutzgasflasche entnehmen Sie der Betriebsanleitung der Stromquelle.

5.1.1.1 Gasnachströmautomatik

Bei eingeschalteter Funktion wird die Gasnachströmzeit leistungsabhängig von der Gerätesteuerung vorgegeben. Beispiel: Bei aktiver Gasnachströmautomatik wurde eine Gasnachströmzeit von 10 s eingestellt. Bedeutet bei 230 A Schweißstrom beträgt die Gasnachströmzeit 10 s. Bei 115 A Schweißstrom wird die Gasnachströmzeit auf 5 s reduziert. Die eingeschaltete Funktion wird im Funktionsablauf mit "auto" dargestellt.

Die vorgegebene Gasnachströmzeit kann bei Bedarf auch individuell eingestellt werden. Dieser Wert wird anschließend für die aktuelle Schweißaufgabe gespeichert.



Abbildung 5-1





5.1.2 Schweißaufgabenanwahl

Durch die Einstellung des Wolframelektrodendurchmessers werden das WIG-Zündverhalten (Zündenergie), die Gerätefunktionen und die Minimalstromgrenze optimal voreingestellt. Bei kleinen Elektrodendurchmessern wird z.B. eine geringere Zündenergie benötigt als bei größeren Elektrodendurchmessern. Zusätzlich kann bei Bedarf die Zündenergie > *siehe Kapitel 5.1.3* auf jede Schweißaufgabe angepasst werden (z.B. um im Dünnblechbereich die Zündenergie zu reduzieren). Mit der Auswahl des Elektrodendurchmessers wird eine Minimalstromgrenze festgelegt, die wiederum Auswirkung auf den Start-, Hauptund Absenkstrom hat. Minimalstromgrenzen verhindern einen instabilen Lichtbogen bei unzulässig niedrigen Stromstärken. Die Minimalstrombegrenzung kann bei Bedarf im Menü System > Sonderparameter deaktiviert werden. Im Fußfernstellerbetrieb sind die Minimalstromgrenzen grundsätzlich deaktiviert.



Abbildung 5-2

5.1.3 Zündkorrektur

Die Zündenergie kann durch den Parameter Zündkorrektur <u>cor</u> für die Schweißaufgabe optimiert werden. Sollte es notwendig sein die Zündenergie außerhalb der vorhanden Korrekturgrenzen einzustellen, kann diese auch manuell für Zündstrom und Zündstromzeit konfiguriert werden *> siehe Kapitel 5.1.4.*




5.1.4 Manuelle Zündeinstellung

Mit Anwahl der Sonderzündung, wird die Abhängigkeit der Minimalstromgrenzen zum Elektrodendurchmesser deaktiviert. Nun kann die Zündenergie mit den Parametern Zündstrom I_{ign} und Zündzeit t_{ign} unabhängig eingestellt werden. Die Einstellung der Zündzeit erfolgt absolut in Millisekunden. Die Einstellung des Zündstromes unterscheidet sich durch die Einstellungsvarianten <u>SP</u> und <u>SP</u>.

- In Variante 5P1 wird der Zündstrom absolut in Ampere [A] eingestellt.
- In Variante 5P2 wird der Zündstrom prozentual in Abhängigkeit vom eingestellten Hauptstrom eingestellt.

Anwahl und Aktivierung der Parameter zur manuellen Einstellung der Zündenergie werden durch "Linksanschlag" bei der Einstellung des Elektrodendurchmessers (Minimalwert > 5P) > 5P2) erreicht.



Abbildung 5-4

5.1.5 Wiederkehrende Schweißaufgaben (JOB 1-100)

Um wiederkehrende bzw. unterschiedliche Schweißaufgaben dauerhaft speichern zu können, stehen dem Anwender 100 weitere Speicherplätze zur Verfügung. Hierzu wird einfach der gewünschte Speicherplatz (JOB 1-100) angewählt und die Schweißaufgabe wie zuvor beschrieben eingestellt.

Mit dem JOB-Manager > *siehe Kapitel 5.4* können Schweißaufgaben auf beliebige Speicherplätze kopiert oder auf den Werkszustand zurückgesetzt werden.

Zusätzlich kann der gewünschte JOB auf eine Schnellzugriffstaste (Favoritentaste) gelegt werden > siehe Kapitel 5.3.

Ein JOB kann nur umgeschaltet werden, wenn kein Schweißstrom fließt. Die Upslope- und Downslope-Zeiten sind für 2-Takt und 4-Takt getrennt einstellbar.



Abbildung 5-5

WIG-Schweißen



5.1.6 Schweißprogramme

Die Funktion Schweißprogramme ist ab Werk ausgeschaltet und muss zur Verwendung im Hauptmenü System aktiviert werden.

Anwahl



In jeder gewählten Schweißaufgabe (JOB) > *siehe Kapitel 5.1.2*, können 16 Programme eingestellt, gespeichert und abgerufen werden. In Programm "0" (Standardeinstellung) kann der Schweißstrom stufenlos über den gesamten Bereich eingestellt werden. In den Programmen 1-15 können 15 verschiedene Schweißströme (incl. Betriebsart und Puls-Funktion) definiert werden.

Das Schweißgerät verfügt über 16 Programme. Diese können während des Schweißvorgangs gewechselt werden.

Änderungen der übrigen Schweißparameter im Programmablauf wirken sich gleichermaßen auf alle Programme aus.

Eine Änderung der Schweißparameter wird sofort im JOB abgespeichert! Beispiel:

| Programm-Nummer | Schweißstrom | Betriebsart | Puls-Funktion |
|-----------------|--------------|-------------|---------------|
| 1 | 80A | 2-Takt | Pulsen ein |
| 2 | 70A | 4-Takt | Pulsen aus |

Die Betriebsart kann während des Schweißvorgangs nicht geändert werden. Wird mit Programm 1 (Betriebsart 2-Takt) gestartet, übernimmt Programm 2 trotz Einstellung 4-Takt die Einstellung des Startprogramms 1 und wird bis zum Ende des Schweißvorgangs umgesetzt.

Die Puls-Funktion (Pulsen aus, Pulsen ein) und die Schweißströme werden aus den entsprechenden Programmen übernommen.

5.1.6.1 Anwahl und Einstellung



Abbildung 5-6



5.1.7 Wechselstromschweißen

Das Schweißen von Aluminium und Aluminiumlegierungen wird durch den periodischen Wechsel der Polarität an der Wolframelektrode ermöglicht.

Dabei ist die Minuspolung (negative Halbwelle) der Wolframelektrode für das Einbrandverhalten zuständig und weißt eine geringere Elektrodenbelastung im Vergleich zur positiven Halbwelle auf. Die negative Halbwelle wird auch "Kalthalbwelle" genannt.

Die Pluspolung hingegen, also positive Halbwelle, dient zum Aufbrechen der Oxidschicht auf der Materialoberfläche (sog. Reinigungswirkung). Gleichzeitig schmilzt hier, aufgrund der hohen Wärmewirkung bei positiver Halbwelle, die Wolframelektrodenspitze zu einer Kugel zusammen (sog. Kalotte). Die Größe der Kalotte hängt von der Länge (Balanceeinstellung *> siehe Kapitel 5.1.7.3* und der Stromamplitude (Amplitudenbalance *> siehe Kapitel 5.1.7.4*) der positiven Phase ab. Zu beachten ist, dass eine zu große Kalotte zu einem instabilen und diffusen Lichtbogen und daraus folgend zu einem geringem Einbrandprofil führen kann. Somit ist das Verhältnis zwischen der Stromamplitude und der Balance der Aufgabe ent-

sprechend einzustellen.



Abbildung 5-7

Anwahl

| | AC-Einstellungen | | |
|---|------------------|-------------------------------|--|
| [| < | Kurvenform | |
| [| < | Frequenz | |
| [| < | Balance | |
| [| < | Amplitudenbalance | |
| | < | Kommutierungsoptimierung (AC) | |
| [| < | Fenster fixieren | |

5.1.7.1 Kurvenform

Mit dem Parameter Kurvenform können drei unterschiedliche Wechselstromformen passend zur Anwendung gewählt werden:

- Rechteck Höchste Energieeinbringung (ab Werk)
- Trapez Der Allrounder für die meisten Anwendungen
- Sinus Niedriger Geräuschpegel

WIG-Schweißen



5.1.7.2 AC-Frequenzautomatik

Die Gerätesteuerung übernimmt die Regelung bzw. Einstellung der Wechselstromfrequenz in Abhängigkeit vom eingestellten Hauptstrom. Je kleiner der Schweißstrom desto höher die Frequenz und umgekehrt. Bei niedrigen Schweißströmen wird hierdurch ein konzentrierter, richtungsstabiler Lichtbogen erreicht. Bei hohen Schweißströmen wird die Belastung der Wolframelektrode minimiert und im Ergebnis werden höhere Standzeiten erreicht.

Unter Verwendung eines Fußfernstellers mit dieser Funktion, werden manuelle Eingriffe des Anwenders während dem Schweißprozess auf ein Minimum reduziert.

Die Aktivierung erfolgt im Funktionsablauf über das Menü AC-Einstellungen. Durch Linksdrehen wird der Parameterwert Frequenz + 11-. so lange verkleinert bis in der Anzeige auto (AC-Frequenzautomatik) dargestellt wird.



Abbildung 5-8

5.1.7.3 Balance

Es ist wichtig, das zeitliche Verhältnis (Balance) zwischen der positiven Phase (Reinigungswirkung, Kalottengröße) und der negativen Phase (Einbrandtiefe) richtig zu wählen. Dies kann je nach Material und Aufgabe von der Werkseinstellung abweichen. Hierfür ist die AC-Balanceeinstellung notwendig. Die Voreinstellung (Werkseinstellung, Nullstellung) der Balance ist 65% und bezieht sich immer auf die negative Halbwelle. Entsprechend wird die positive Halbwelle angepasst (negative Halbwelle = 65 %, positive Halbwelle = 35 %).





5.1.7.4 Amplitudenbalance

Wie bei AC-Balance wird auch bei AC-Amplitudenbalance ein Verhältnis (Balance) zwischen der positiven und negativen Halbwelle eingestellt. Hierbei ändert sich die Balance in Form der Stromstärkenamplituden.



Abbildung 5-10

Die Erhöhung der Stromstärkenamplitude in der positiven Halbwelle begünstigt das Aufreißen der Oxidschicht und die Reinigungswirkung.

Bei Vergrößerung der negativen Stromstärkenamplitude wird der Einbrand erhöht.

5.1.7.5 Kommutierungsoptimierung

Beim AC-Schweißen wird periodisch zwischen positiver und negativer Halbwelle gewechselt. Diese Polwechsel bezeichnet man als Kommutierung. Durch äußere Einflüsse, wie beispielsweise niedrig legierte Aluminiumwerkstoffe (z.B. Al 99,5) oder schwer ionisierbare Gase (Ar/He-Gemische), kann die Kommutierung negativ beeinflusst werden und dies kann zu einer geringeren Lichtbogenstabilität und zu einer höheren Geräuschentwicklung führen.

Die Stromquelle verfügt über eine intelligente Kommutierungsoptimierung, die sich in den automatischen Betrieb (Linksanschlag) und manuellen Betrieb (1-100) aufteilt:

• Automatikbetrieb (Werkseinstellung)

Serienmäßig steht die Kommutierungsoptimierung auf "Auto". Die Stromquelle ist dadurch in der Lage die Kommutierung zu bewerten und sorgt automatisch für höchstmögliche Lichtbogenstabilität, sicheren Einbrand und oxidfreie Nähte bei jeder Schweißaufgabe. Für nahezu jeden Anwendungsfall ist der Automatikbetrieb die bevorzugte Wahl.

• Manueller Betrieb (1-100):

Sollte in seltenen Fällen das Ergebnis im Automatikbetrieb nicht zufriedenstellend sein, kann im manuellen Modus die Kommutierungsoptimierung angepasst werden. Dabei kann die nachfolgende schematische Darstellung als Einstellhilfe genutzt werden.



Abbildung 5-11

WIG-Schweißen



5.1.7.6 Synchronschweißen (AC)

Diese Funktion ist wichtig, wenn mit zwei Stromquellen beidseitig, gleichzeitig mit Wechselstrom geschweißt werden soll, wie es z.B. bei dicken Aluminiumwerkstoffen in Position PF vorkommt. Hierdurch wird sichergestellt, dass beim Wechselstrom die Plus- und Minuspolphasen an beiden Stromquellen gleichzeitig auftreten (synchronisiert werden) und sich die Lichtbögen deshalb nicht gegenseitig negativ beeinflussen.





Damit die Energieeinbringung beim Synchronschweißen in das Schweißbad störungsfrei erfolgen kann, müssen die Phasenfolgen und Drehfelder der Versorgungsspannungen (50Hz / 60Hz) identisch sein! Die erforderlichen Parameter können direkt an der Gerätesteuerung eingestellt werden (kein Umdrehen oder Umklemmen der Netzanschlussstecker erforderlich).

Zusätzlich können Verdrahtungsunterschiede im Versorgungsnetz ausgeglichen werden. Ein optimaler Phasenausgleich zeigt direkt ein besseres Schweißergebnis. Die Synchronisation zweier Stromquellen von EWM kann durch den Parameter Phasenverschiebung *SPa* in 60°-Schritten (0°, 60°, 120°, 180°, 240° und 300°) erfolgen.

Bei der Synchronisation mit einem Fremdfabrikat (Stromquelle) kann zusätzlich zur Phasenlage der Parameter Phasenfeinabstimmung $\overline{nF5}$ in 1°-Schritten (-30° bis 0° bis +30°) angepasst werden.





5.1.8 Balling (Kalottenbildung)

Die Funktion Kalottenbildung erzielt eine optimale, kugelförmige Kalotte die beste Zünd- und Schweißergebnisse beim Wechselstromschweißen ermöglicht.

Voraussetzungen zur optimalen Kalottenbildung sind eine spitz geschliffene Elektrode (ca. 15 - 25°) und der eingestellte Elektrodendurchmesser an der Gerätesteuerung. Der eingestellte Elektrodendurchmesser beeinflusst die Stromstärke zur Kalottenbildung und damit die Kalottengröße.

Diese Stromstärke kann bei Bedarf individuell mit dem Parameter [___ angepasst werden (+/- 30 A).



Abbildung 5-13

Der Anwender betätigt den Brennertaster und die Funktion wird durch berührungslose Zünden (HF-Zündung) gestartet (Der Navigationsbalken wechselt die Farbe von blau zu grün blinkend). Die Kalotte wird ausgebildet und die Funktion anschließend nach dem Ablaufen der Gasnachströmzeit automatisch beendet.

Die Kalottenbildung sollte auf einem Versuchsbauteil durchgeführt werden, da ggf. überflüssiges Wolfram abgeschmolzen wird und es zur Verunreinigung der Schweißnaht kommen könnte.

5.1.9 Lichtbogenzündung

Die Zündungsart wird im Menü System (Drucktaste ■) eingestellt. Zusätzliche Zündungsoptionen können bei Bedarf angepasst werden.

Anwahl



5.1.9.1 HF-Zündung



Der Lichtbogen wird berührungslos mit Hochspannungszündimpulsen gestartet:

- a) Schweißbrenner in Schweißposition über dem Werkstück positionieren (Abstand Elektrodenspitze und Werkstück ca. 2-3 mm).
- b) Brennertaster betätigen (Hochspannungszündimpulse starten den Lichtbogen).
- c) Schweißstrom fließt, je nach angewählter Betriebsart, mit dem eingestellten Start- bzw. Hauptstrom.

Beenden des Schweißvorgangs: Brennertaster loslassen bzw. betätigen und loslassen je nach angewählter Betriebsart.

Funktionsbeschreibung

WIG-Schweißen



5.1.9.2 Liftarc



Der Lichtbogen wird mit Werkstückberührung gezündet:

- a) Die Brennergasdüse und Wolframelektrodenspitze vorsichtig auf das Werkstück aufsetzen und Brennertaster betätigen (Liftarc-Strom fließt, unabhängig vom eingestellten Hauptstrom)
- b) Brenner über Brennergasdüse neigen bis zwischen Elektrodenspitze und Werkstück ca. 2-3 mm Abstand bestehen. Der Lichtbogen zündet und der Schweißstrom steigt, je nach eingestellter Betriebsart, auf den eingestellten Start- bzw. Hauptstrom an.
- c) Brenner abheben und in Normallage schwenken.

Beenden des Schweißvorgangs: Brennertaster loslassen bzw. betätigen und loslassen je nach angewählter Betriebsart.

5.1.9.3 Zwangsabschaltung

Die Zwangsabschaltung beendet nach Ablauf von Fehlerzeiten den Schweißprozess und kann durch zwei Zustände ausgelöst werden:

- Während der Zündphase
 5 s nach dem Schweißstart fließt kein Schweißstrom (Zündfehler).
- Während der Schwei
 ßphase Der Lichtbogen wird länger als 5 s unterbrochen (Lichtbogenabriss).

Bei Bedarf kann die Zeit für das Wiederzünden nach Lichtbogenabriss abgeschaltet oder zeitlich eingestellt werden.





5.1.10 Betriebsarten (Funktionsabläufe)

5.1.10.1 Zeichenerklärung

| Symbol | Bedeutung |
|------------|--|
| • | Brennertaster 1 drücken |
| | Brennertaster 1 loslassen |
| I | Strom |
| t | Zeit |
| ● | Gasvorströmen |
| ₫ | |
| 6Pr | |
| 155 | Startstrom |
| £5£ | Startzeit |
| EUP | Upslope-Zeit |
| ĿΡ | Punktzeit |
| | Hauptstrom (Minimal- bis Maximalstrom) |
| AMP | |
| [2 | Absenkstrom / Pulspausestrom |
| AMP% | |
| ΕI | Pulszeit |
| E 2 | Pulspausezeit |
| I PL | Pulsstrom |
| E5 1 | Betriebsart 4-Takt: Slope-Zeit von Hauptstrom (AMP) auf Absenkstrom (AMP%) |
| | WIG-Thermisches Pulsen: Slope-Zeit von Pulsstrom auf Pulspausestrom |
| £52 | Betriebsart 4-Takt: Slope-Zeit von Absenkstrom (AMP%) auf Hauptstrom (AMP) |
| | Deumelene Zeit |
| <u>Edn</u> | |
| | |
| | |
| G ₽⊲ | Gasnachstromen |
| | |
| LPE | |
| | Palanaa |
| 6RL | Balance |

WIG-Schweißen



5.1.10.2 2-Takt-Betrieb





1.Takt:

- Brennertaster 1 betätigen und halten.
- Die Gasvorströmzeit EPr läuft ab (Schutzgas fließt).
- Der Lichtbogen wird gezündet (HF-Zündung).
- Der Startstrom [5] fließt für die Startzeit [5] (HF-Zündung schaltet ab).
- Der Schweißstrom steigt in der Upslope-Zeit EUP auf den Hauptstrom

2.Takt:

- Brennertaster 1 loslassen.
- Der Hauptstrom i fällt in der Downslope-Zeit <u>Edn</u> auf Endstrom <u>i Ed</u>.
 Wird der 1. Brennertaster während der Downslope-Zeit <u>Edn</u> betätigt, steigt der Strom wieder auf den Hauptstrom <u>i l</u>.
- Der Endstrom *IEd* fließt f
 ür die Endstromzeit *EEd*.
- Der Lichtbogen erlischt.
- Die Gasnachströmzeit [[PE] läuft ab (Schutzgas wird abgeschaltet).

5.1.10.3 4-Takt-Betrieb

Ablauf







1.Takt

- Brennertaster 1 drücken, Gasvorströmzeit [[Pr] läuft ab.
- HF-Zündimpulse springen von der Elektrode zum Werkstück über, der Lichtbogen zündet.
- Schweißstrom fließt und geht sofort auf vorgewählten Startstromwert 5E (Suchlichtbogen bei Minimaleinstellung). HF schaltet ab.
- Startstrom fließt mindestens für die Startzeit <u>E5E</u> bzw. so lange Brennertaster gehalten wird.

2.Takt

- Brennertaster 1 loslassen.
- Schweißstrom steigt mit der eingestellten Upslope-Zeit EUP auf Hauptstrom I an.

Vom Hauptstrom AMP auf Absenkstrom [2] (AMP%) umschalten:

- Brennertaster 2 drücken oder
- Brennertaster 1 tippen (Brennermodi 1-6).

Wird während der Hauptstromphase der Brennertaster 2 zusätzlich zum Brennertaster 1 gedrückt, sinkt der Schweißstrom mit eingestellten Slope-Zeit [5] auf den Absenkstrom [2].

Nach Loslassen des Brennertaster 2 steigt der Schweißstrom mit eingestellter Slope-Zeit $\boxed{\underline{\ }52}$ wieder auf den Hauptstrom AMP. Die Parameter $\boxed{\underline{\ }51}$ und $\boxed{\underline{\ }52}$ können im Quick-Menü angepasst werden > siehe Kapitel 4.4.

3.Takt

- Brennertaster 1 drücken.
- Der Hauptstrom fällt mit der eingestellten Downslope-Zeit *Ldn* auf den Endkraterstrom *LEd* ab.

Es besteht die Möglichkeit den Schweißablauf ab dem Erreichen der Hauptstromphase von Brennertaster 1 zu verkürzen (3. Takt entfällt).

4.Takt

- Brennertaster 1 loslassen, Lichtbogen geht aus.
- Eingestellte Gasnachströmzeit [[PE] läuft.

Bei angeschlossenem Fußfernsteller schaltet das Gerät automatisch auf Betriebsart 2-Takt. Upslope und Downslope sind ausgeschaltet.

Alternativer Schweißstart (Tipp-Start):

Die Funktion Tipp-Start EPS muss vor ihrer Verwendung eingeschaltet werden. Beim alternativen Schweißstart wird die Dauer vom ersten und zweiten Takt ausschließlich durch die eingestellten Prozesszeiten bestimmt (Brennertaster Tippen in der Gasvorströmphase EPr).

| Syst | temeinstellungen |
|----------|--------------------|
| < | Brenner <i>Erd</i> |
| | < Tipp-Start EPS |

Funktionsbeschreibung

WIG-Schweißen



Das Verfahren ist einsetzbar zum Heftschweißen, oder zum Verbindungsschweißen von Blechen aus Stahl und CrNi Legierungen bis zu einer Dicke von etwa 2,5 mm. Es können auch verschieden dicke Bleche übereinander verschweißt werden. Durch die einseitige Anwendung ist es auch möglich Bleche auf Hohlprofile, wie Rund- oder Vierkantrohre aufzuschweißen. Beim Lichtbogenpunktschweißen wird das obere Blech vom Lichtbogen durchschmolzen und das untere angeschmolzen. Es entstehen flache feingeschuppte Schweißpunkte, die auch im Sichtbereich keine oder nur geringe Nacharbeit erfordern.



Abbildung 5-18

Um ein effektives Ergebnis zu erzielen, sollten die Upslope- und Downslope-Zeiten auf "0" eingestellt sein.



Beispielhaft wird der Ablauf mit Zündungsart HF-Zündung dargestellt. Die Lichtbogenzündung mit Liftarc ist jedoch auch möglich > *siehe Kapitel 5.1.9*.

Ablauf:

- Brennertaster drücken und halten.
- Gasvorströmzeit läuft ab.
- HF-Zündimpulse springen von der Elektrode zum Werkstück über, der Lichtbogen zündet.
- Schweißstrom fließt und geht sofort auf den eingestellten Wert des Startstromes [5]
- HF schaltet ab.
- Schweißstrom steigt mit der eingestellten Upslope-Zeit EUP auf den Hauptstrom [1] (AMP) an.

Der Vorgang wird durch Ablaufen der eingestellten spotArc-Zeit oder das vorzeitige Loslassen des Brennertasters beendet. Bei Aktivierung der spotArc-Funktion wird zusätzlich die Pulsvariante Automatic Puls eingeschaltet. Bei Bedarf kann die Funktion durch Betätigen der Drucktaste Pulsschweißen auch deaktiviert werden.





5.1.10.5 spotmatic

Im Unterschied zur Betriebsart spotArc wird der Lichtbogen nicht wie beim herkömmlichen Verfahren mit dem Betätigen des Brennertasters, sondern mit dem kurzen Aufsetzen der Wolframelektrode auf dem Werkstück gestartet. Der Brennertaster dient der Freigabe des Schweißprozesses. Die Freigabe wird durch Blinken der Signalleuchte spotArc/spotmatic signalisiert. Die Freigabe kann für jeden der Schweißpunkte separat oder aber auch permanent erfolgen. Die Einstellung wird durch den Parameter Prozessfreigabe [55P] im Menü System gesteuert:

- Prozessfreigabe separat (<u>55P</u> > <u>on</u>): Der Schweißprozess muss vor jeder Lichtbogenzündung durch Betätigen des Brennertasters erneut freigeben werden. Die Prozessfreigabe wird nach 30 s Inaktivität automatisch beendet.
- Prozessfreigabe permanent (<u>55P</u> > <u>oFF</u>): Der Schweißprozess wird durch einmaliges Betätigen des Brennertasters freigegeben. Die folgenden Lichtbogenzündungen werden durch das kurze Aufsetzen der Wolframelektrode eingeleitet. Die Prozessfreigabe wird entweder durch nochmaliges Betätigen des Brennertasters oder nach 30 s Inaktivität automatisch beendet.

Standardmäßige Einstellungen der Funktion spotmatic sind die separate Prozessfreigabe und die kurze Punktzeit. Die Zündung durch Aufsetzen der Wolframelektrode kann durch den Parameter Zündung durch Werkstückberührung deaktiviert werden.





Beispielhaft wird der Ablauf mit Zündungsart HF-Zündung dargestellt. Die Lichtbogenzündung mit Liftarc ist jedoch auch möglich > *siehe Kapitel 5.1.9*.

Prozessfreigabeart für den Schweißprozess wählen.

Upslope- und Downslope-Zeiten ausschließlich bei langem Einstellbereich der Punktzeit (0,01 s - 20,0 s) möglich.

- ① Schweißbrennertaster betätigen und loslassen (tippen) um den Schweißprozess freizugeben.
- ② Brennergasdüse und Wolframelektrodenspitze vorsichtig auf das Werkstück aufsetzen.
- ③ Brenner über Brennergasdüse neigen bis zwischen Elektrodenspitze und Werkstück ca. 2-3 mm Abstand besteht. Schutzgas strömt mit eingestellter Gasvorströmzeit *[Pr]*. Der Lichtbogen zündet und der zuvor eingestellte Startstrom *[5]*. fließt.
- ④ Die Hauptstromphase []] wird durch das Ablaufen der eingestellten Punktzeit []] beendet.
- S Ausschließlich bei Langzeitpunkten (Parameter <u>565</u> = <u>oFF</u>): Der Schweißstrom fällt mit eingestellter Downslope-Zeit <u>Edn</u> auf den Endkraterstrom <u>Ed</u>.
- 6 Die Gasnachströmzeit *LPE* läuft ab und der Schweißvorgang wird beendet.

Schweißbrennertaster betätigen und loslassen (tippen) um den Schweißprozess erneut freizugeben (nur bei Prozessfreigabe separat erforderlich). Das erneute Aufsetzen des Schweißbrenners mit der Wolframelektrodenspitze leitet die weiteren Schweißprozesse ein.



5.1.10.6 2-Takt-Betrieb C-Version



1.Takt

- Brennertaster 1 drücken und halten. Die Gasvorströmzeit [[Pr] läuft ab.
- · HF-Zündimpulse springen von der Elektrode zum Werkstück über, der Lichtbogen zündet.
- Schweißstrom fließt und geht sofort auf vorgewählten Startstromwert [5] (Suchlichtbogen bei Minimaleinstellung). Die HF-Zündung wird abgeschaltet.

2.Takt

- Brennertaster 1 loslassen.
- Der Schweißstrom steigt in der eingestellten Upslope-Zeit *UP* auf den Hauptstrom *I*.

Durch Betätigen von Brennertaster 1 beginnt der Slope $\boxed{151}$ vom Hauptstrom $\boxed{1}$ auf Absenkstrom $\boxed{2}$. Durch Loslassen des Brennertasters beginnt der Slope $\boxed{152}$ vom Absenkstrom $\boxed{2}$ wieder auf den Hauptstrom $\boxed{1}$. Dieser Vorgang kann beliebig oft wiederholt werden.

Der Schweißvorgang wird durch den Lichtbogenabriss im Absenkstrom beendet (entfernen des Brenners vom Werkstück bis der Lichtbogen erlischt, kein Wiederzünden des Lichtbogens).

Die Slope-Zeiten 151 und 152 können im Quick-Menü eingestellt werden > siehe Kapitel 4.4.

| := | Sys | temeinstellungen |
|----|-----|--------------------------------|
| | < | Sonderparameter 5P |
| | | < 2-Takt-Betrieb C-Version ZEc |

WIG-Schweißen



5.1.11 WIG-activArc-Schweißen

Das EWM-activArc-Verfahren sorgt durch das hochdynamische Reglersystem dafür, dass bei Abstandsänderungen zwischen Schweißbrenner und Schmelzbad, z. B. beim manuellen Schweißen, die eingebrachte Leistung nahezu konstant bleibt. Spannungsverluste infolge einer Verkürzung des Abstandes zwischen Brenner und Schmelzbad werden durch einen Stromanstieg (Ampere pro Volt - A/V) kompensiert und umgekehrt. Dadurch wird ein Festkleben der Wolframelektrode im Schmelzbad erschwert und die Wolframeinschlüsse werden reduziert.

Anwahl



Abbildung 5-22

Einstellung

Die activArc-Intensität kann individuell an die Schweißaufgabe (Materialdicke) angepasst werden.

5.1.12 WIG-Antistick

Die Funktion verhindert das unkontrollierte Wiederzünden nach dem Festbrennen der Wolframelektrode im Schweißbad durch Abschalten des Schweißstromes. Zusätzlich wird der Verschleiß an der Wolframelektrode reduziert.

Nach dem Auslösen der Funktion wechselt das Gerät sofort in die Prozessphase Gasnachströmen. Der Schweißer beginnt den neuen Prozess wieder mit dem 1. Takt.





5.1.13 Pulsschweißen

Folgenden Pulsvarianten können gewählt werden:

- Intelwertpulsen (WIG-AC bis 5 Hz und WIG-DC bis 20 kHz)
- **III** Thermisches Pulsen (WIG-AC oder WIG-DC)
- Auto. **I** Pulsautomatik (WIG-DC)
- AC-Special (WIG-AC)



Abbildung 5-23

Anwahl

| Р | ulseinstellungen |
|-----------|------------------|
| < | Pulsvariante |
| < | Mittelwertstrom |
| \langle | Pulsstrom |
| \langle | Frequenz |
| \langle | Balance |
| < | Fenster fixieren |

5.1.13.1 Mittelwertpulsen

Besonderheit beim Mittelwertpulsen ist das der zuerst vorgegebene Mittelwert immer von der Schweißstromquelle eingehalten wird. Es eignet sich daher besonders zum Schweißen nach Schweißanweisung. Beim Mittelwertpulsen wird periodisch zwischen zwei Strömen umgeschaltet, wobei ein Strommittelwert (AMP), ein Pulsstrom (Ipuls), eine Pulsbalance (\overline{bRL}) und eine Pulsfrequenz (\overline{FrE}) vorzugeben sind. Der eingestellte Strommittelwert in Ampere ist maßgebend, der Pulsstrom (Ipuls) wird über den Parameter (\overline{FPL}) prozentual zum Mittelwertstrom (AMP) vorgegeben.

Der Pulspausestrom (IPP) wird nicht eingestellt. Dieser Wert wird durch die Gerätesteuerung berechnet, sodass der Mittelwert des Schweißstromes (AMP) eingehalten wird.

Über den Parameter PFo kann im Expertmenü, die Kurvenform des Pulses auf die vorhandene Schweißaufgabe angepasst werden. Besonders im unteren Frequenzbereich, zeigen die einstellbaren Pulsformen, ihre Wirkung auf die Lichtbogencharakteristik (ausschließlich WIG-DC).



WIG-Schweißen

5.1.13.2 Thermisches Pulsen

Die Funktionsabläufe verhalten sich grundsätzlich wie beim Standardschweißen, jedoch wird zusätzlich zwischen Hauptstrom AMP (Pulsstrom) und Absenkstrom AMP% (Pulspausestrom) mit den eingestellten Zeiten hin- und her geschaltet. Puls- und Pausezeiten sowie die Pulsflanken ($\underline{E51}$ und $\underline{E52}$) werden an der Steuerung in Sekunden eingegeben.

Die Pulsflanken 151 und 152 können im Quick-Menü eingestellt werden > siehe Kapitel 4.4.



5.1.13.3 Pulsautomatik

Die Pulsvariante Pulsautomatik wird ausschließlich in Verbindung mit der Betriebsart spotArc beim Gleichstromschweißen aktiviert. Durch die strommittelwert-abhängige Pulsfrequenz und -balance wird eine Schwingung im Schmelzbad angeregt, die die Luftspaltüberbrückbarkeit positiv beeinflusst. Die erforderlichen Pulsparameter werden von der Gerätesteuerung automatisch vorgegeben. Bei Bedarf kann die Funktion durch Betätigen der Drucktaste Pulsschweißen auch deaktiviert werden.

5.1.13.4 AC-Spezial

Wird z.B. eingesetzt um Bleche unterschiedlicher Dicke miteinander zu verbinden. **Einstellung Pulszeit**



Die Pulsflanken [5] und [5] können im Quick-Menü eingestellt werden > siehe Kapitel 4.4.



5.1.13.5 Pulsen in Up-/Downslope



Anwahl



5.1.14 Schweißbrenner (Bedienungsvarianten)

5.1.14.1 Schweißbrennermodus

Die Bedienelemente (Brennertaster oder Wippen) und deren Funktion können durch verschiedene Brennermodi individuell angepasst werden. Dem Anwender stehen bis zu sechs Modi zur Verfügung. Die Funktionsmöglichkeiten beschreiben die Tabellen zu den entsprechenden Brennertypen.

Zeichenerklärung Schweißbrenner:

| Symbol | Beschreibung |
|-------------------------|--|
| $\overline{\mathbb{U}}$ | Brennertaste drücken |
| | Brennertaste tippen |
| | Brennertaste tippen und anschließend drücken |
| BRT 1, 2 | Brennertaste 1 oder 2 |
| UP | Brennertaste UP - Wert erhöhen |
| DOWN | Brennertaste DOWN - Wert verringern |

Ausschließlich die aufgeführten Modi sind für die entsprechenden Brennertypen sinnvoll.

Systemeinstellungen

K Brenner Erd

A Brennermodus Lod

Schweißbrenner mit einem Brennertaster



Abbildung 5-28

| Funktion | Bedienung | | Modus |
|----------------------------------|-----------|-------------------------|-------|
| Schweißstrom Ein / Aus | | $\overline{\mathbb{U}}$ | 1 |
| Absenkstrom (bei 4-Takt-Betrieb) | BRIT | Ţţ | |

Funktionsbeschreibung

WIG-Schweißen



Schweißbrenner mit zwei Brennertastern oder Wippe



| Funktion | Bedienung | | Modus |
|--|-----------|-----|-------|
| Schweißstrom Ein / Aus | BRT 1 | Ţ | |
| Absenkstrom (bei 4-Takt-Betrieb) | BRT 2 | Ū | 1 |
| Absenkstrom (bei 4-Takt-Betrieb) | BRT 1 | | |
| Schweißstrom Ein / Aus | BRT 1 | Ţ | |
| Schweißstrom erhöhen (Up-/Down-Geschwindigkeit) | BRT 2 | | |
| Schweißstrom verringern (Up-/Down-Geschwindigkeit) | BRT 2 | Ū | 3 |
| Absenkstrom (bei 4-Takt-Betrieb) | BRT 1 | IJĵ | |

Schweißbrenner mit einem Brennertaster und Up-/Down-Tasten



| Funktion | Bedienung | | Modus |
|--|---------------|----|-------|
| Schweißstrom Ein / Aus | | Ţ | 1 |
| Absenkstrom (bei 4-Takt-Betrieb) | BRI1 | Ţţ | |
| Schweißstrom erhöhen (Up-/Down-Geschwindigkeit) | UP | Ţ | |
| Schweißstrom verringern (Up-/Down-Geschwindigkeit) | DOWN | Ū | |
| Schweißstrom Ein / Aus | | Ţ | |
| Absenkstrom (bei 4-Takt-Betrieb) | DRII | | 4 |
| Schweißstrom über Stufen erhöhen (Stromsprung) | UP | Ţ | 4 |
| Schweißstrom über Stufen verringern (Stromsprung) | DOWN <u>I</u> | | |



Schweißbrenner mit zwei Brennertastern und Up-/Down-Tasten

BRT 1 OO BRT 2 UP DOWN Abbildung 5-31

| Funktion | Bedienung | | Modus |
|--|-----------|-------|-------|
| Schweißstrom Ein / Aus | | Ţ | |
| Absenkstrom (bei 4-Takt-Betrieb) | BRII | | |
| Absenkstrom (bei 4-Takt-Betrieb) | BRT 2 | Ţ | 1 |
| Schweißstrom erhöhen (Up-/Down-Geschwindigkeit) | UP | Ţ | |
| Schweißstrom verringern (Up-/Down-Geschwindigkeit) | DOWN | Ţ | |
| Schweißstrom Ein / Aus | | Ţ | |
| Absenkstrom (bei 4-Takt-Betrieb) | | Ţţ | |
| Absenkstrom (bei 4-Takt-Betrieb) | BRT 2 | Ţ | |
| Schweißstrom über Stufen erhöhen (Stromsprung) | UP | Ţ | 4 |
| Schweißstrom über Stufen verringern (Stromsprung) | DOWN | | |
| Gastest | BRT 2 | ∬_3 s | |

WIG-Funktionsbrenner, Retox XQ



| Funktion | Bedienung | | Modus |
|--|-----------|---|-------|
| Schweißstrom Ein / Aus | | Ū | |
| Absenkstrom (bei 4-Takt-Betrieb) | BRIT | | |
| Absenkstrom (bei 4-Takt-Betrieb) | BRT 2 | Ţ | 1 |
| Schweißstrom erhöhen (Up-/Down-Geschwindigkeit) | UP | Ţ | |
| Schweißstrom verringern (Up-/Down-Geschwindigkeit) | DOWN | Ţ | |
| Schweißstrom Ein / Aus | | Ţ | |
| Absenkstrom (bei 4-Takt-Betrieb) | BRI1 | | |
| Absenkstrom (bei 4 Takt Betrieb) | BRT 2 | Ţ | |
| Schweißstrom über Stufen erhöhen (Stromsprung) | UP | Ţ | |
| Schweißstrom über Stufen verringern (Stromsprung) | DOWN | Ţ | 4 |
| Umschaltung zwischen Stromsprung und JOB | BRT 2 | | |
| JOB-Nummer erhöhen | UP | Ţ | |
| JOB-Nummer verringern | DOWN | Ţ | 1 |
| Gastest | BRT 2 | <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> 3 s | 1 |

Funktionsbeschreibung

WIG-Schweißen



| Funktion | Bedienung | Modus | | |
|--|-----------|-------------------------|------------------------|--|
| Schweißstrom Ein / Aus | | Ţ | | |
| Absenkstrom (bei 4-Takt-Betrieb) | BRI1 | | - | |
| Absenkstrom (bei 4-Takt-Betrieb) | BRT 2 | Ū | | |
| Programm-Nummer erhöhen | UP | Ū | <u>↓</u> <u>↓</u> 5 | |
| Programm-Nummer verringern | DOWN | Ū | | |
| Umschaltung zwischen Programm und JOB | BRT 2 | IJĵ | | |
| JOB-Nummer erhöhen | UP | Ū | | |
| JOB-Nummer verringern | DOWN | Ū | | |
| Gastest | BRT 2 | <u>∏</u> 3 s | | |
| Schweißstrom Ein / Aus | | Ū | | |
| Absenkstrom (bei 4-Takt-Betrieb) | BRII | | | |
| Absenkstrom (bei 4-Takt-Betrieb) | BRT 2 | Ū | | |
| Schweißstrom stufenlos erhöhen (Up-/Down-Geschwindigkeit) | UP | Ū | | |
| Schweißstrom stufenlos verringern (Up-/Down-Geschwindigkeit) | DOWN | Ū | 6 | |
| Umschaltung zwischen Up-/Down-Geschwindigkeit und JOB-Nummer | BRT 2 | IJĵ | | |
| JOB-Nummer erhöhen | UP | Ū | | |
| JOB-Nummer verringern | DOWN | $\overline{\mathbb{L}}$ | | |
| Gastest | BRT 2 | <u>∏</u> 3s | | |

5.1.14.2 Tipp-Funktion (Brennertaster tippen)

Tipp-Funktion: Kurzes Antippen des Brennertasters, um eine Funktionsänderung herbeizuführen. Der eingestellte Brennermodus bestimmt die Funktionsweise.

Die Tipp-Funktion kann für den Schweißstart, über den Parameter EPS und für das Schweißende, über den Parameter EPS separat zu jedem Brennermodus angewählt werden. Bei aktiviertem Parameter EPS entfällt das Tippen auf den Absenkstrom.

Anwahl

| = | Systemeinstellungen | | |
|---|---------------------|------|----------------|
| | < | Brei | ner <u>Erd</u> |
| | | < | Tipp-Start EPS |
| | | < | Tipp-Ende |

5.1.14.3 Up-/Down-Geschwindigkeit

Die Einstellung des Parameters Up-/Down-Geschwindigkeit bestimmt die Schnelligkeit mit der eine Stromänderung durchgeführt wird.

Up-Drucktaste betätigen und halten:

Stromerhöhung bis zum Erreichen des an der Stromquelle eingestellten Maximalwertes (Hauptstrom). Down-Drucktaste betätigen und halten:

Stromverringerung bis zum Erreichen des Minimalwertes.

Anwahl

:=

Systemeinstellungen

(Brenner Erd

Up-/Down-Geschwindigkeit

(i) Ausschließlich aktiv in Brennermodus 1, 3 und 6.



5.1.14.4 Stromsprung

Durch Tippen der entsprechenden Brennertaster kann der Schweißstrom in einer einstellbaren Sprungweite vorgegeben werden. Mit jedem erneuten Tastendruck springt der Schweißstrom um den eingestellten Wert rauf oder runter.

Anwahl

| := | Systemeinstellungen | | |
|----|---------------------|---|--|
| | < | Brenner <u>Erd</u> | |
| | | Stromsprung d! | |
| | | Ausschließlich aktiv in Brennermodus 4. | |

5.1.15 Fußfernsteller RTF 1

Nach dem Anschluss des Fußfernstellers gelten folgende Grundeinstellungen:

- Die Betriebsart 2-Takt wird aktiviert (die Betriebsarten 4-Takt, spotArc und spotmatic sind gesperrt).
- Der Start-Stopp-Betrieb und das Endprogramm werden ausgeschaltet.
- Das Startprogramm wird eingeschaltet.

Anwahl





| | Rem | ote | |
|---|-----|-------|------------------------------------|
| [| < | Fußfe | ernsteller |
| | | < | JOB-Parameter |
| | | | < Obergrenze (I _{1max}) |
| | | | < Untergrenze (I _{1min}) |
| | | < | Globale Parameter |
| | | [| < Ansprechverhalten FrE |
| | | [| < Startprogramm |
| | | | Kendprogramm (Kraterfüllen) |
| | | [| < Start-/Stopp-Betrieb |

5.1.15.1 Arbeitsbereich

Der Arbeitsbereich des Fußfernstellers lässt sich innerhalb der Stromquellengrenzen frei definieren. Die Untergrenze dient dabei zum Einstellen des Startpunktes und die Obergrenze des Endpunktes des Fußfernstellers. Der gesamte Pedalweg verteilt sich entsprechend der eingestellten Grenzen. Mit dem Parameter Schweißstromeinstellung "AbS" kann die Untergrenze prozentual zur Obergrenze (ab Werk) oder absolut eingestellt werden.

Anwendungsbeispiel:

| Untergrenze (I1min) | Obergrenze (I _{1max}) | Arbeitsbereich Fußfernsteller 0 %-100 % |
|---------------------|---------------------------------|---|
| 60 % | 100 A | zwischen 60 A und 100 A |
| 60 % | 200 A | zwischen 120 A und 200 A |

WIG-Schweißen



Mit dieser Funktion wird das Ansprechverhalten des Schweißstromes während der Hauptstromphase gesteuert. Der Anwender kann zwischen linearem Lin und logarithmischem Ansprechverhalten Lou (ab Werk) wählen. Die Einstellung logarithmisch eignet sich besonders zum Schweißen mit kleinen Stromstärken, z.B. im Dünnblechbereich. Dieses Verhalten ermöglicht eine bessere Dosierbarkeit des Schweißstromes.



5.1.15.3 Startprogramm

Funktion eingeschaltet:

Das Startprogramm sorgt beim Prozessstart für die notwendige Lichtbogenstabilität bis zum Erreichen des Hauptstromes "I1". Der Startstrom "Ist", die Startstromzeit "tst" und die Rampe "tup" können individuell entsprechend der Schweißaufgabe angepasst werden. Im Hauptprogramm kann der Schweißstrom frei über den Fußfernsteller geregelt werden (ab Werk).

Funktion ausgeschaltet:

Der Strom springt, ohne das Startprogramm, direkt auf den Hauptstrom (entsprechend der Vorgabe des Fußfernstellers). Der Startstrom "Ist" kann für eine Lichtbogenstabilisierung genutzt werden. Dabei wird erst bei Überschreiten des Startstromes der Fußfernstellerbetrieb freigegeben. Bis dahin entspricht der Schweißstrom dem Startstrom "Ist".





5.1.15.4 Endprogramm (Kraterfüllen)

Funktion eingeschaltet:

Die Aktivierung des Endprogramms eignet sich bei Verstellung des Arbeitsbereiches (Untergrenze erhöht) zum Endkraterfüllen. Die Downslope-Zeit "tdn", der Endstrom "led" und die Endstromzeit "ted" kann individuell angepasst werden. Das Endprogramm startet mit der Downslope-Zeit nach der Beendigung der Regelung mittels Fußfernstellers (Loslassen).

Funktion ausgeschaltet:

Bei deaktiviertem Endprogramm wird nach dem Loslassen des Fußfernstellers, entsprechend der eingestellten Untergrenze, der Schweißprozess beendet (ab Werk).



5.1.15.5 Start-/Stopp-Betrieb

Funktion eingeschaltet:

Der Fußfernsteller dient nicht mehr zur Vorgabe des Schweißstromes, sondern startet bzw. beendet den Schweißprozess (vgl. Brennertaster). Der Schweißstrom wird, wie im Normalbetrieb, über die Stromquellensteuerung oder über den Schweißbrenner mit der Up-/Down-Funktion vorgegeben. Die Anwahl aller Betriebsarten (2-Takt, 4-Takt usw.) ist möglich.

Funktion ausgeschaltet:

Die Vorgabe des Schweißstromes erfolgt über den Fußfernsteller. Bei dieser Einstellung ist ausschließlich die Betriebsart 2-Takt möglich. (ab Werk).

5.1.16 Abgleich Leitungswiderstand

Der elektrische Leitungswiderstand sollte nach jedem Wechsel einer Zubehörkomponente wie z.B. Schweißbrenner oder Zwischenschlauchpaket (AW) neu abgeglichen werden, um optimale Schweißeigenschaften zu gewährleisten. Der Widerstandswert der Leitungen kann direkt eingestellt oder auch durch die Stromquelle abgeglichen werden. Im Auslieferungszustand ist der Leitungswiderstand optimal voreingestellt. Bei Veränderungen der Leitungslängen ist der Abgleich (Spannungskorrektur) zur Optimierung der Schweißeigenschaften nötig.

Funktionsbeschreibung

WIG-Schweißen



• Schweißgerät ausschalten.

- · Gasdüse des Schweißbrenners abschrauben.
- Wolframelektrode lösen und herausziehen.
- Schweißgerät einschalten.

Sachschäden durch ungeeignete Brennerausrüstung. Zur Messung darf kein Gasdiffusor verwendet werden. Ausschließlich Elektrodenhalter zur Messung verwenden.



Abbildung 5-38

Anwahl



 Schweißbrenner mit der Spannhülse auf einer sauberen, gereinigten Stelle am Werkstück mit etwas Druck aufsetzen und Brennertaster ca. 2 s betätigen.

Es fließt kurzzeitig ein Kurzschlussstrom, mit dem der neue Leitungswiderstand bestimmt und angezeigt wird. Der Wert kann zwischen 0 m Ω und 60 m Ω betragen. Der neu erstellte Wert wird sofort gespeichert und bedarf keiner weiteren Bestätigung. Wird in der Anzeige kein Wert dargestellt, ist die Messung misslungen. Die Messung muss wiederholt werden.







Abbildung 5-39

- Schweißgerät ausschalten.
- · Wolframelektrode wieder in Spannhülse fixieren.
- Gasdüse des Schweißbrenners wieder aufschrauben.
- Schweißgerät einschalten.



5.2 E-Hand-Schweißen

5.2.1 Schweißaufgabenanwahl

Das Ändern der Grundschweißparameter ist nur möglich, wenn kein Schweißstrom fließt und die evtl. vorhandene Zugriffssteuerung inaktiv ist > *siehe Kapitel 5.6*.

Die nachfolgende Schweißaufgabenanwahl ist ein Anwendungsbeispiel. Grundsätzlich erfolgt die Anwahl immer in der gleichen Reihenfolge.



Abbildung 5-40

5.2.2 Wiederkehrende Schweißaufgaben (JOB 101-116)

Um wiederkehrende bzw. unterschiedliche Schweißaufgaben dauerhaft speichern zu können, stehen dem Anwender 16 weitere Speicherplätze zur Verfügung. Hierzu wird einfach der gewünschte Speicherplatz JOB 101-116 (109-116 für Cel-Elektroden) angewählt und die Schweißaufgabe wie zuvor beschrieben eingestellt.

Mit dem JOB-Manager > *siehe Kapitel 5.4* können Schweißaufgaben auf beliebige Speicherplätze kopiert oder auf den Werkszustand zurückgesetzt werden.

Zusätzlich kann der gewünschte JOB auf eine Schnellzugriffstaste (Favoritentaste) gelegt werden > siehe Kapitel 5.3.

Ein JOB kann nur umgeschaltet werden, wenn kein Schweißstrom fließt.

Anwahl



Abbildung 5-41

5.2.3 Hotstart

Für ein sicheres Zünden des Lichtbogens und eine ausreichende Erwärmung auf dem noch kalten Grundwerkstoff zu Beginn des Schweißens sorgt die Funktion Heißstart (Hotstart). Das Zünden erfolgt hierbei mit erhöhter Stromstärke (Hotstart-Strom) über eine bestimmte Zeit (Hotstart-Zeit).



Funktionsbeschreibung

E-Hand-Schweißen



5.2.3.1 Anwahl und Einstellung



Abbildung 5-43

5.2.4 Arcforce

Während des Schweißvorgangs verhindert Arcforce durch Stromerhöhungen das Festbrennen der Elektrode im Schweißbad. Dies erleichtert besonders das Verschweißen von grobtropfig abschmelzenden Elektrodentypen bei niedrigen Stromstärken mit kurzen Lichtbögen.



Abbildung 5-44

5.2.5 Antistick



*∣

Antistick verhindert das Ausglühen der Elektrode.

Sollte die Elektrode trotz Arcforce festbrennen, schaltet das Gerät automatisch innerhalb von ca. 1 s auf den Minimalstrom um. Das Ausglühen der Elektrode wird verhindert. Schweißstromeinstellung überprüfen und für die Schweißaufgabe korrigieren!

Abbildung 5-45



E-Hand-Schweißen

5.2.5.1 Umschaltung der Schweißstrompolarität (Polaritätswechsel)

Mit dieser Funktion kann der Anwender die Schweißstrompolarität elektronisch umkehren. Wird z.B. mit verschiedenen Elektrodentypen geschweißt, welche vom Hersteller unterschiedliche Polaritäten erfordern, kann die Schweißstrompolarität einfach an der Steuerung umgeschaltet werden.



5.2.6 Wechselstromschweißen

5.2.6.1 AC-Frequenzautomatik

Die Aktivierung erfolgt im Funktionsablauf über den Parameter Frequenz. Durch Linksdrehen wird der Parameterwert so lange verkleinert bis in der Anzeige der Parameter auto (AC-Frequenzautomatik) dargestellt wird.

Die Gerätesteuerung übernimmt die Regelung bzw. Einstellung der Wechselstromfrequenz in Abhängigkeit vom eingestellten Hauptstrom. Je kleiner der Schweißstrom desto höher die Frequenz und umgekehrt.



Abbildung 5-47



Abbildung 5-48

JOB-Favoriten



5.2.7 Pulsschweißen

5.2.7.1 Mittelwertpulsen

Beim Mittelwertpulsen wird periodisch zwischen zwei Strömen umgeschaltet, wobei ein Strommittelwert (AMP), ein Pulsstrom (Ipuls), eine Balance (\underline{bRL}) und eine Frequenz (\underline{FrE}) vorzugeben ist. Der eingestellte Strommittelwert in Ampere ist maßgebend, der Pulsstrom (Ipuls) wird über den Parameter (\underline{FPL} prozentual zum Mittelwertstrom (AMP) vorgegeben. Der Pulspausestrom (IPP) muss nicht eingestellt werden. Dieser Wert wird durch die Gerätesteuerung berechnet, sodass der Mittelwert des Schweißstromes (AMP) eingehalten wird.



AMP = Hauptstrom (Mittelwert); z. B. 100 A

Ipuls = Pulsstrom = [PL] x AMP; z.B. 140 % x 100 A = 140 A

IPP = Pulspausestrom

Tpuls = Dauer eines Pulszyklus = $1/\overline{F_r E}$; z.B. 1/1 Hz = 1 s

<u>ья</u>с = Balance

5.2.8 Lichtbogenlängenbegrenzung (USP)

Die Funktion Lichtbogenlängenbegrenzung <u>USP</u> stoppt den Schweißvorgang bei Erkennung einer zu hohen Lichtbogenspannung (ungewöhnlich hoher Abstand zwischen Elektrode und Werkstück).

Die Lichtbogenlängenbegrenzung kann für Cel-Kennlinien (wenn vorhanden) nicht angewendet werden.

5.3 JOB-Favoriten

Favoriten sind zusätzliche Speicherplätze um z.B. häufig verwendete Schweißaufgaben, Programme und deren Einstellungen zu speichern und bei Bedarf zu laden. Der Status der Favoriten (geladen, verändert nicht geladen) wird durch Signalleuchten dargestellt.

- Es stehen insgesamt 5 Favoriten (Speicherplätze) für beliebige Einstellungen zur Verfügung.
- Die Zugriffssteuerung kann bei Bedarf mit dem Schlüsselschalter bzw. der Xbutton-Funktion angepasst werden.



Abbildung 5-50





JOB-Favoriten

| Pos. | Symbol | Beschreibung |
|------|--------|--|
| 2 | | Statusanzeige Favoriten |
| | | •leuchtet grün: Favorit geladen, Einstellungen des Favoriten und der aktuellen Geräteeinstellung identisch |
| | | •leuchtet rot: Favorit geladen aber Einstellungen des Favoriten und der aktuel- len Geräteeinstellung nicht identisch (z.B. Arbeitspunkt wurde verändert) |
| | | •leuchtet nicht: kein Favorit gespeichert |

5.3.1 Aktuelle Einstellungen in Favorit speichern



• Drucktaste Favoritenspeicherplatz 2 s gedrückt halten (Statusanzeige Favoriten leuchtet grün).

5.3.2 Gespeicherten Favorit laden



Abbildung 5-52

• Drucktaste Favoritenspeicherplatz betätigen (Statusanzeige Favoriten leuchtet grün).

5.3.3 Gespeicherten Favorit löschen



Abbildung 5-53

- Drucktaste Favoritenspeicherplatz drücken und halten. nach 2 s leuchtet die Statusanzeige Favoriten grün nach weiteren 5 s blinkt die Signalleuchte rot nach weiteren 5 s erlischt die Signalleuchte
- Drucktaste Favoritenspeicherplatz loslassen.



5.4 Schweißaufgaben organisieren (JOB-Manager)

Anwahl



Abbildung 5-54

JOB-Manager

JOB-Anwahl (WIG)

5.4.1 Schweißaufgabe (JOB) kopieren

Mit dieser Funktion werden die JOB-Daten des aktuell gewählten JOBs auf einen zu bestimmenden Ziel-JOB kopiert.

Anwahl

JOB-Manager

Kopieren

5.4.2 Schweißaufgabe (JOB) auf Werkseinstellung zurücksetzen

Mit dieser Funktion werden die JOB-Daten einer zu wählenden Schweißaufgabe (JOB) auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

Anwahl

- JOB-Manager
 - Zurücksetzen

5.5 Energiesparmodus (Standby)

Der Energiesparmodus kann wahlweise durch einen verlängerten Tastendruck der Drucktaste System oder durch einen zeitlich einstellbaren Parameter im Untermenü Energiesparfunktion aktiviert werden. Durch nochmaligen verlängerten Tastendruck der Drucktaste System Schweißbereitschaft.





5.6 Zugriffsberechtigung (Xbutton)

Xbutton ist ein System zur intelligenten Steuerung von Zugriffsrechten in EWM Schweißgeräten und Komponenten, die mit einer Expert-Steuerung ausgestattet sind. Anhand von handlichen, programmierbaren Erkennungsspeichern (Xbutton), können für Benutzer unterschiedliche Nutzungsrechte eingeräumt werden.

Das Xbutton-System kann für 2 verschiedene Zugriffssperren genutzt werden.

- Zugriffsverwaltung durch abgemeldeten Zustand (ein Xbutton benötigt) Die Schweißaufsicht besitzt einen Xbutton mit Administratorrechten. Nach erfolgreicher Aktivierung / Anmeldung der Xbutton-Rechte, werden die gewünschten Schweißparameter (Bsp. anhand WPS) eingestellt. Nun meldet sich die zuständige Schweißaufsicht mittels Xbutton ab. Die Stromquelle befindet sich jetzt im abgesperrten Zustand. Der Schweißer kann nun nur noch mit den voreingestellten Parametern die Schweißaufgabe abarbeiten. Mit dem Xbutton-Tool können die Zugriffsrechte im abgemeldeten Zustand noch detaillierter (Firmen ID, Gruppen und Zugriffsrechte) definiert und mittels Programmierschlüssel (Xbutton) auf die Stromquelle übertragen werden.
- 2. Zugriffsverwaltung mittels verschiedener Xbutton (mehrere Xbutton benötigt) Jeder Schweißer erhält einen Xbutton mit entsprechender, von der Schweißaufsicht festgelegter Berechtigung. Durch die Anmeldung mittels Xbutton, kann der Schweißer die Schweißaufgabe nur mit seinen personalisierten Zugriffsrechten durchführen. Das hier benötigte Xbutton-Tool dient zur Verwaltung der Erkennungsspeicher (Xbutton) sowie der Benutzer und ermöglicht die Verwaltung der Schweißer und deren Schweißerqualifikationen.



5.6.1 Benutzerinformation

Benutzerinformationen wie z.B. Firmen-ID, Benutzername, Gruppe etc. werden angezeigt

5.6.2 Aktivierung der Xbutton-Rechte

Um die Xbutton-Rechte zu aktivieren, sind folgende Schritte nötig:

- 1. Anmelden mit einem Xbutton inkl. Administratorrechten.
- 2. Menüpunkt "Xbutton-Rechte aktiv" einschalten.

5.6.3 Xbutton-Konfiguration zurücksetzen

Um die Xbutton-Konfiguration zurückzusetzen, muss sich mit entsprechendem Xbutton (Administratorenrechte) angemeldet werden. Die auf der Stromquelle gespeicherte Firmen-ID, die zugeteilte Gruppe und die Zugriffsrechte für den abgemeldeten Zustand, werden auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. Gleichzeitig werden die Xbutton-Rechte deaktiviert. Spannungsminderungseinrichtung



5.7 Spannungsminderungseinrichtung

Diese Zusatzfunktion ist ausschließlich als "Option ab Werk" verfügbar.

Die Spannungsminderungseinrichtung (VRD) dient zur Erhöhung der Sicherheit besonders in gefährlichen Umgebungen (wie z. B. Schiffsbau, Rohrleitungsbau, Bergbau).

Die Spannungsminderungseinrichtung ist in einigen Ländern und in vielen innerbetrieblichen Sicherheitsvorschriften für Schweißstromquellen vorgeschrieben.

Die Statusanzeige VRD leuchtet, wenn die Spannungsminderungseinrichtung einwandfrei funktioniert und die Ausgangsspannung auf die in der entsprechenden Norm festgelegten Werte reduziert ist (technische Daten).

5.8 Dynamische Leistungsanpassung

Voraussetzung ist eine ordnungsgemäße Ausführung der Netzsicherung.

Angaben zur Netzsicherung beachten!

Mit dieser Funktion kann das Gerät auf die bauseitige Absicherung des Netzanschlusses abgestimmt werden. Hierdurch kann einem häufigen Auslösen der Netzsicherung entgegengewirkt werden. Die maximale Aufnahmeleistung des Gerätes wird mit einem beispielhaften Wert für die vorhandene Netzsicherung begrenzt (stufenlos einstellbar). Die Funktion regelt die Schweißleistung automatisch auf einen für die entsprechende Netzsicherung unkritischen Wert.

Der Wert kann im Menü System über den Parameter FUS vorgewählt werden.

Bei Verwendung einer 25 A-Netzsicherung muss ein geeigneter Netzstecker durch eine Elektrofachkraft angeschlossen werden.

| Service | | |
|---------|---------------------------------|--|
| < | Erweiterte Einstellungen | |
| | V Dynamische Leistungsanpassung | |



6 Wartung, Pflege und Entsorgung

6.1 Allgemein

4

4

\land GEFAHR

Verletzungsgefahr durch elektrische Spannung nach dem Ausschalten! Arbeiten am offenen Gerät können zu Verletzungen mit Todesfolge führen! Während des Betriebs werden im Gerät Kondensatoren mit elektrischer Spannung aufgeladen. Diese Spannung steht noch bis zu 4 Minuten nach dem Ziehen des Netzsteckers an.

- 1. Gerät ausschalten.
- 2. Netzstecker ziehen.
- 3. Mindestens 4 Minuten warten, bis die Kondensatoren entladen sind!

Unsachgemäße Wartung, Prüfung und Reparatur!

Die Wartung, die Prüfung und das Reparieren des Produktes darf nur von befähigten Personen (autorisiertes Servicepersonal) durchgeführt werden. Befähigte Person ist, wer aufgrund seiner Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrung, die bei der Prüfung von Schweißstromquellen auftretenden Gefährdungen und mögliche Folgeschäden erkennen und die erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen treffen kann.

- Wartungsvorschriften einhalten.
- Wird eine der untenstehenden Prüfungen nicht erfüllt, darf das Gerät erst nach Instandsetzung und erneuter Prüfung wieder in Betrieb genommen werden.

Reparatur- und Wartungsarbeiten dürfen nur von ausgebildetem autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden, ansonsten erlischt der Garantieanspruch. Wenden Sie sich in allen Service-Angelegenheiten grundsätzlich an ihren Fachhändler, den Lieferant des Gerätes. Rücklieferungen von Garantiefällen können nur über Ihren Fachhändler erfolgen. Verwenden Sie beim Austausch von Teilen nur Originalersatzteile. Bei der Bestellung von Ersatzteilen sind der Gerätetyp, Seriennummer und Artikelnummer des Gerätes, Typenbezeichnung und Artikelnummer des Ersatzteiles anzugeben.

Dieses Gerät ist unter den angegebenen Umgebungsbedingungen und den normalen Arbeitsbedingungen weitgehend wartungsfrei und benötigt ein Minimum an Pflege.

Durch ein verschmutztes Gerät werden Lebens- und Einschaltdauer reduziert. Die Reinigungsintervalle richten sich maßgeblich nach den Umgebungsbedingungen und der damit verbundenen Verunreinigung des Gerätes (mindestens jedoch halbjährlich).

Entsorgung des Gerätes



6.2 Entsorgung des Gerätes



Sachgerechte Entsorgung!

Das Gerät enthält wertvolle Rohstoffe, die dem Recycling zugeführt werden sollten und elektronische Bauteile, die entsorgt werden müssen.

- Nicht über den Hausmüll entsorgen!
- Behördliche Vorschriften zur Entsorgung beachten!

Gebrauchte Elektro- und Elektronikgeräte dürfen gemäß europäischen Vorgaben (Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte) nicht mehr zum unsortierten Siedlungsabfall gegeben werden. Sie müssen getrennt erfasst werden. Das Symbol der Abfalltonne auf Rädern weist auf die Notwendigkeit der getrennten Sammlung hin.

Dieses Gerät ist zur Entsorgung, bzw. zum Recycling, in die hierfür vorgesehenen Systeme der Getrenntsammlung zu geben.

In Deutschland ist laut Gesetz (Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten (ElektroG) ein Altgerät einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Die öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger (Kommunen) haben hierzu Sammelstellen eingerichtet, an denen Altgeräte aus privaten Haushalten kostenfrei entgegengenommen werden.

Die Löschung von personenbezogenen Daten obliegt der Eigenverantwortung des Endnutzers. Lampen, Batterien oder Akkumulatoren müssen vor dem Entsorgen des Gerätes entnommen und getrennt entsorgt werden. Der Batterie- bzw. Akku-Typ und deren Zusammensetzung ist auf deren Oberseite gekennzeichnet (Typ CR2032 oder SR44). In folgenden EWM-Produkten können Batterien oder

Akkumulatoren enthalten sein:

- Schweißhelme
- Batterien oder Akkumulatoren können einfach aus der LED-Kassette entnommen werden.
- Gerätesteuerungen

Batterien oder Akkumulatoren befinden sich auf deren Rückseite in entsprechenden Sockeln auf der Leiterkarte und können einfach entnommen werden. Die Steuerungen können mit handelsüblichem Werkzeug demontiert werden.

Informationen zur Rückgabe oder Sammlung von Altgeräten erteilt die zuständige Stadt-, bzw. Gemeindeverwaltung. Darüber hinaus ist die Rückgabe europaweit auch bei EWM-Vertriebspartnern möglich. Weiterführende Informationen zum Thema ElektroG finden Sie auf unserer Webseite unter: https://www.ewm-group.com/de/nachhaltigkeit.html.


7 Störungsbeseitigung

Alle Produkte unterliegen strengen Fertigungs- und Endkontrollen. Sollte trotzdem einmal etwas nicht funktionieren, Produkt anhand der folgenden Aufstellung überprüfen. Führt keine der beschriebenen Fehlerbehebungen zur Funktion des Produktes, autorisierten Händler benachrichtigen.

7.1 Warnmeldungen

Eine Warnmeldung wird je nach Darstellungsmöglichkeiten der Geräteanzeige wie folgt dargestellt:

| Anzeigetyp - Gerätesteuerung | Darstellung |
|------------------------------|-------------|
| Grafikdisplay | \wedge |
| zwei 7-Segment Anzeigen | REE |
| eine 7-Segment Anzeige | R |

Die mögliche Ursache der Warnung wird durch eine entsprechende Warnnummer (siehe Tabelle) signalisiert.

- Treten mehrere Warnungen auf, werden diese nacheinander angezeigt.
- · Gerätewarnung dokumentieren und im Bedarfsfall dem Servicepersonal angeben.

1

| Warnu | ng | Mögliche Ursache / Abhilfe |
|-------|--|--|
| 1 | Übertemperatur | In Kürze droht eine Abschaltung wegen Übertemperatur. |
| 2 | Halbwellenausfälle | Prozessparameter prüfen. |
| 3 | Warnung Schweißbrennerküh- lung | Kühlmittelstand prüfen und ggf. auffüllen. |
| 4 | Schutzgas | Schutzgasversorgung prüfen. |
| 5 | Kühlmitteldurchfluss | Min. Durchflussmenge prüfen. ^[2] |
| 6 | Drahtreserve | Es ist nur noch wenig Draht auf der Spule vorhanden. |
| 7 | CAN-Bus ausgefallen | Drahtvorschubgerät nicht angeschlossen, Sicherungsautomat Drahtvorschubmotor (ausgelöster Automat durch Betätigen zu- rücksetzen). |
| 8 | Schweißstromkreis | Die Induktivität des Schweißstromkreises ist für die gewählte Schweißaufgabe zu hoch. |
| 9 | DV-Konfiguration | DV-Konfiguration prüfen. |
| 10 | Teilinverter | Einer von mehreren Teilinvertern liefert keinen Schweißstrom. |
| 11 | Übertemperatur Kühlmittel ^[1] | Temperatur und Schaltschwellen prüfen. [2] |
| 12 | Schweißüberwachung | Der Istwert eines Schweißparameters liegt außerhalb des vor- gegebenen Toleranzfeldes. |
| 13 | Kontaktfehler | Der Widerstand im Schweißstromkreis ist zu groß. Massean- schluss prüfen. |
| 14 | Abgleichfehler | Gerät aus und wieder einschalten. Besteht der Fehler weiterhin, Service benachrichtigen. |
| 15 | Netzsicherung | Die Leistungsgrenze der Netzsicherung ist erreicht und die Schweißleistung wird reduziert. Sicherungseinstellung prüfen. |
| 16 | Schutzgaswarnung | Gasversorgung prüfen. |
| 17 | Plasmagaswarnung | Gasversorgung prüfen. |
| 18 | Formiergaswarnung | Gasversorgung prüfen. |
| 19 | Gaswarnung 4 | reserviert |

Störungsbeseitigung Warnmeldungen



| Warnu | ng | Mögliche Ursache / Abhilfe |
|-------|---|---|
| 20 | Kühlmitteltemperaturwarnung | Kühlmittelstand prüfen und ggf. auffüllen. |
| 21 | Übertemperatur 2 | reserviert |
| 22 | Übertemperatur 3 | reserviert |
| 23 | Übertemperatur 4 | reserviert |
| 24 | Kühlmitteldurchflusswarnung | Kühlmittelversorgung prüfen. Kühlmittelstand prüfen und ggf. auffüllen. Durchfluss und Schaltschwellen prüfen. ^[2] |
| 25 | Durchfluss 2 | reserviert |
| 26 | Durchfluss 3 | reserviert |
| 27 | Durchfluss 4 | reserviert |
| 28 | Drahtvorratswarnung | Drahtförderung prüfen. |
| 29 | Drahtmangel 2 | reserviert |
| 30 | Drahtmangel 3 | reserviert |
| 31 | Drahtmangel 4 | reserviert |
| 32 | Tachofehler | Störung Drahtvorschubgerät - dauerhafte Überlast des Drahtan- triebs. |
| 33 | Überstrom Drahtvorschubmotor | Überstromerkennung Drahtvorschubmotor. |
| 34 | JOB unbekannt | Die JOB-Anwahl wurde nicht durchgeführt, weil die JOB-Num- mer unbekannt ist. |
| 35 | Überstrom Drahtvorschubmotor Slave | Überstromerkennung Drahtvorschubmotor Slave (Push/Push- System oder Zwischentrieb). |
| 36 | Tachofehler Slave | Störung Drahtvorschubgerät - dauerhafte Überlast des Drahtan- triebs (Push/Push-System oder Zwischentrieb). |
| 37 | FAST-Bus ausgefallen | Drahtvorschubgerät nicht angeschlossen (Sicherungsautomat Drahtvorschubmotor durch Betätigen zurücksetzen). |
| 38 | Unvollständige Bauteileinfor- mation | Xnet-Bauteilverwaltung prüfen. |
| 39 | Netzhalbwellenausfall | Versorgungsspannung prüfen. |
| 40 | Schwaches Stromnetz | Versorgungsspannung prüfen. |
| 41 | Kühlmodul nicht erkannt | Anschluss Kühlgerät prüfen. |
| 47 | Batterie (Fernsteller, Typ BT) | Batteriestand niedrig (Batterie austauschen) |

^[1] ausschließlich bei Geräteserie XQ

^[2] Werte und oder Schaltschwellen siehe Technische Daten.



7.2 Fehlermeldungen (Stromquelle)

Die Anzeige der möglichen Fehlernummer ist abhängig von Geräteserie und deren Ausführung!

Eine Störung wird je nach Darstellungsmöglichkeiten der Geräteanzeige wie folgt dargestellt:

| Anzeigetyp - Gerätesteuerung | Darstellung |
|------------------------------|-------------|
| Grafikdisplay | L |
| zwei 7-Segment Anzeigen | Err |
| eine 7-Segment Anzeige | Ε |

Die mögliche Ursache der Störung wird durch eine entsprechende Störnummer (siehe Tabelle) signalisiert. Bei einem Fehler wird das Leistungsteil abgeschaltet.

- · Gerätefehler dokumentieren und im Bedarfsfall dem Servicepersonal angeben.
- Treten mehrere Fehler auf, werden diese nacheinander angezeigt.

Fehler zurücksetzen (Legende Kategorie)

- A Fehlermeldung erlischt, wenn der Fehler beseitigt ist.
- B Fehlermeldung kann durch Betätigen der Drucktaste **4** zurückgesetzt werden.

Alle übrigen Fehlermeldungen können ausschließlich durch Aus- und Wiedereinschalten des Gerätes zurückgesetzt werden.

Fehler 3: Tachofehler

Kategorie A, B

- ✓ Störung Drahtvorschubgerät.
 - * Elektrische Verbindungen prüfen (Anschlüsse, Leitungen).
- ✗ Dauerhafte Überlastung des Drahtantriebs.
 - 🛠 Drahtführungsseele nicht in engen Radien legen.
 - * Draht in der Drahtführungsseele auf Leichtgängigkeit prüfen.

Fehler 4: Übertemperatur

Kategorie A

- ✗ Stromquelle überhitzt.
 - * Eingeschaltetes Gerät abkühlen lassen.
- ✗ Lüfter blockiert, verschmutzt oder defekt.
 - ***** Lüfter kontrollieren, reinigen, oder ersetzen.
- ✓ Luft Ein- oder Auslass blockiert.
 - 🛠 Luft Ein- und Auslass kontrollieren.

Fehler 5: Netzüberspannung

✓ Netzspannung zu hoch.

🛠 Netzspannungen prüfen und mit Anschlussspannungen der Stromquelle vergleichen.

Fehler 6: Netzunterspannung

- ✓ Netzspannung zu niedrig.
 - **%** Netzspannungen prüfen und mit Anschlussspannungen der Stromquelle vergleichen.

Störungsbeseitigung

Fehlermeldungen (Stromquelle)



Fehler 7: Kühlmittelmangel

Kategorie B

- ✗ Geringe Durchflussmenge.
 - 🛠 Kühlmittel auffüllen.
 - 🛠 Kühlmitteldurchfluss prüfen Knickstellen im Schlauchpacket beseitigen.
 - ℜ Durchflussschwelle anpassen^[1].
 - 🛠 Kühler reinigen.
- ✓ Pumpe dreht nicht.
 - **%** Pumpenwelle andrehen.
- ✗ Luft im Kühlmittelkreislauf.
 - 🛠 Kühlmittelkreislauf entlüften.
- ✗ Schlauchpaket nicht vollständig mit Kühlmittel befüllt.
 - ☆ Gerät aus- und wieder einschalten > Pumpe läuft > Befüllvorgang.
- ✗ Betrieb mit gasgekühltem Schweißbrenner.
 - 🛠 Schweißbrennerkühlung deaktivieren.
 - Kühlmittelvor- und -rücklauf mit Schlauchbrücke verbinden.

Fehler 8: Schutzgasfehler

Kategorie A, B

- 🖌 Kein Gas.
 - 🛠 Gasversorgung prüfen.
- ✗ Vordruck zu niedrig.
 - 🛠 Knickstellen im Schlauchpaket beseitigen (Sollwert: 4-6 bar Vordruck).

Fehler 9: Sekundär-Überspannung

- ✗ Überspannung am Ausgang: Inverterfehler.
 - ℜ Service anfordern.

Fehler 10: Erdschluss (PE-Fehler)

- ✓ Verbindung zwischen Schwei
 ßdraht und Ger
 ätegeh
 äuse.
 - ***** Elektrische Verbindung entfernen.
- ✓ Verbindung zwischen Schweißstromkreis und Gerätegehäuse.
 - * Anschluss und Verlegung von Masseleitung / Brenner prüfen.

Fehler 11: Schnellabschaltung

Kategorie A, B

- ✗ Wegnahme des logischen Signals "Roboter bereit" während des Prozesses.
 - 🛠 Fehler an übergeordneter Steuerung beseitigen.



Fehler 16: Hilfslichtbogenstromquelle Sammelfehler

Kategorie A

- ✗ Der externe Not-Aus-Kreis wurde unterbrochen.
 - * Not-Aus-Kreis prüfen und Fehlerursache beseitigen.
- ✔ Der Not-Aus-Kreis der Stromquelle wurde aktiviert (intern konfigurierbar).
 - X Not-Aus-Kreis wieder deaktivieren.
- ✗ Stromquelle überhitzt.
 - ℜ Eingeschaltetes Gerät abkühlen lassen.
- ✗ Lüfter blockiert, verschmutzt oder defekt.
 - 🛠 Lüfter kontrollieren, reinigen, oder ersetzen.
- ✓ Luft Ein- oder Auslass blockiert.
 - ✤ Luft Ein- und Auslass kontrollieren.
- ✓ Kurzschluss am Schweißbrenner.
 - 🛠 Schweißbrenner prüfen.
 - ★ Service anfordern.

Fehler 17: Kaltdrahtfehler

Kategorie B

- ✗ Störung Drahtvorschubgerät.
 - * Elektrische Verbindungen prüfen (Anschlüsse, Leitungen).
- ✗ Dauerhafte Überlastung des Drahtantriebs.
 - * Drahtführungsseele nicht in engen Radien legen.
 - * Drahtführungsseele auf Leichtgängigkeit prüfen.

Fehler 18: Plasmagasfehler

Kategorie B

- 💉 Kein Gas.
 - Sasversorgung prüfen.
- ✗ Vordruck zu niedrig.
 - 🛠 Knickstellen im Schlauchpaket beseitigen (Sollwert: 4-6 bar Vordruck).

Fehler 19: Schutzgasfehler

Kategorie B

- 🖌 Kein Gas.
 - 🛠 Gasversorgung prüfen.
- ✓ Vordruck zu niedrig.
 - 🛠 Knickstellen im Schlauchpaket beseitigen (Sollwert: 4-6 bar Vordruck).

Fehlermeldungen (Stromquelle)



Fehler 20: Kühlmittelmangel

Kategorie B

- ✗ Geringe Durchflussmenge.
 - 🛠 Kühlmittel auffüllen.
 - 🛠 Kühlmitteldurchfluss prüfen Knickstellen im Schlauchpacket beseitigen.
 - ℜ Durchflussschwelle anpassen^[1].
 - 🛠 Kühler reinigen.
- ✓ Pumpe dreht nicht.
 - **%** Pumpenwelle andrehen.
- Luft im Kühlmittelkreislauf.
 - 🛠 Kühlmittelkreislauf entlüften.
- ✗ Schlauchpaket nicht vollständig mit Kühlmittel befüllt.
 - 🛠 Gerät aus- und wieder einschalten > Pumpe läuft > Befüllvorgang.
- ✗ Betrieb mit gasgekühltem Schweißbrenner.
 - Schweißbrennerkühlung deaktivieren.
 - * Kühlmittelvor- und -rücklauf mit Schlauchbrücke verbinden.

Fehler 22: Kühlmittelübertemperatur

Kategorie B

- ✗ Kühlmittel überhitzt^[1].
 - ***** Eingeschaltetes Gerät abkühlen lassen.
- ✗ Lüfter blockiert, verschmutzt oder defekt.
 - * Lüfter kontrollieren, reinigen oder ersetzen.
- ✗ Luft Ein- oder Auslass blockiert.
 - ℜ Luft Ein- und Auslass kontrollieren.

Fehler 23: Übertemperatur HF-Drossel

Kategorie A

- ✓ Externes HF-Zündgerät überhitzt.
 - **%** Eingeschaltetes Gerät abkühlen lassen.

Fehler 24: Hilfslichtbogen Zündfehler

Kategorie B

- ✗ Hilfslichtbogen kann nicht zünden.
 - * Ausrüstung Schweißbrenner prüfen.

Fehler 25: Formiergasfehler

Kategorie B

- 🖌 Kein Gas.
 - 🛠 Gasversorgung prüfen.
- ✓ Vordruck zu niedrig.
 - 🛠 Knickstellen im Schlauchpaket beseitigen (Sollwert: 4-6 bar Vordruck).

Fehler 26: Übertemperatur Hilfslichtbogenmodul

Kategorie A

- ✗ Stromquelle überhitzt.
 - 🛠 Eingeschaltetes Gerät abkühlen lassen.
- ✗ Lüfter blockiert, verschmutzt oder defekt.
 - 🛠 Lüfter kontrollieren, reinigen, oder ersetzen.
- ✓ Luft Ein- oder Auslass blockiert.
 - ***** Luft Ein- und Auslass kontrollieren.



Fehler 32: Fehler I>0

- ✓ Stromerfassung fehlerhaft.
 - * Service anfordern.

Fehler 33: Fehler UIST

- ✗ Spannungserfassung fehlerhaft.
 - 🛠 Kurzschluss im Schweißstromkreis beseitigen.
 - 🛠 Externe Fühlerspannung entfernen.
 - ☆ Service anfordern.

Fehler 34: Elektronikfehler

- ⋆ A/D-Kanalfehler
 - 🛠 Gerät aus- und wieder einschalten.
 - ★ Service anfordern.

Fehler 35: Elektronikfehler

- ✓ Flankenfehler
 - 🛠 Gerät aus- und wieder einschalten.
 - ℜ Service anfordern.

Fehler 36: S-Fehler

- ✓ S-Bedingungen verletzt.
 - 🛠 Gerät aus- und wieder einschalten.
 - ★ Service anfordern.

Fehler 37: Elektronikfehler

- ✗ Stromquelle überhitzt.
 - * Eingeschaltetes Gerät abkühlen lassen.
- ✗ Lüfter blockiert, verschmutzt oder defekt.
 - 🛠 Lüfter kontrollieren, reinigen, oder ersetzen.
- ✗ Luft Ein- oder Auslass blockiert.
 - ★ Luft Ein- und Auslass kontrollieren.

Fehler 38: Fehler IIST

- ✗ Kurzschluss im Schweißstromkreis vor dem Schweißen.
 - 🛠 Kurzschluss im Schweißstromkreis beseitigen.
 - ★ Service anfordern.

Fehler 39: Elektronikfehler

- ✗ Sekundär-Überspannung
 - 🛠 Gerät aus- und wieder einschalten.
 - * Service anfordern.

Fehler 40: Elektronikfehler

- ✓ Fehler I>0
 - ★ Service anfordern.

Fehler 47: Funkverbindung (BT)

Kategorie B

✗ Verbindungsfehler zwischen Schweiß- und Peripheriegerät.

🛠 Begleitende Dokumentation zur Datenschnittstelle mit Funkübertragung beachten.

Störungsbeseitigung

Fehlermeldungen (Stromquelle)



Fehler 48: Zündfehler

Kategorie B

- ✗ Keine Zündung bei Prozessstart (automatisierte Geräte).
 - 🛠 Drahtförderung prüfen
 - 🛠 🛛 Anschlüsse der Lastkabel im Schweißstromkreis überprüfen.
 - 🛠 Ggf. korrodierte Oberflächen am Werkstück vor der Schweißung reinigen.

Fehler 49: Lichtbogenabriss

Kategorie B

- ✗ Während einer Schweißung mit einer automatisierten Anlage kam es zu einem Lichtbogenabriss.
 - **%** Drahtförderung prüfen.
 - ℜ Schweißgeschwindigkeit anpassen.

Fehler 50: Programmnummer

Kategorie B

- ✓ Interner Fehler.
 - 🛠 Service anfordern.

Fehler 51: Not-Aus

Kategorie A

- ✓ Der externe Not-Aus-Kreis wurde unterbrochen.
 - * Not-Aus-Kreis prüfen und Fehlerursache beseitigen.
- ✗ Der Not-Aus-Kreis der Stromquelle wurde aktiviert (intern konfigurierbar).
 - * Not-Aus-Kreis wieder deaktivieren.

Fehler 52: Kein DV-Gerät

- ✓ Nach dem Einschalten der automatisierten Anlage wurde kein Drahtvorschubgerät (DV) erkannt.
 - 🛠 Steuerleitungen der DV-Geräte kontrollieren bzw. anschließen.
 - Kennnummer des automatisierten DV korrigieren (bei 1DV: Nummer 1 sicherstellen; bei 2DV jeweils einen DV mit Nummer 1 und einen DV mit Nummer 2).

Fehler 53: Kein DV-Gerät 2

Kategorie B

- ✗ Drahtvorschubgerät 2 nicht erkannt.
 - 🛠 Verbindungen der Steuerleitungen prüfen.

Fehler 54: VRD-Fehler

- ✗ Fehler Leerlaufspannungsreduzierung.
 - **%** Ggf. Fremdgerät vom Schweißstromkreis trennen.
 - 🛠 Service anfordern.

Fehler 55: Überstrom Drahtvorschubantrieb

Kategorie B

- ✗ Überstromerkennung Drahtvorschubantrieb.
 - **%** Drahtführungsseele nicht in engen Radien legen.
 - * Drahtführungsseele auf Leichtgängigkeit prüfen.

Fehler 56: Netzphasenausfall

- ✓ Eine Phase der Netzspannung ist ausgefallen.
 - 🛠 🛛 Netzanschluss, Netzstecker und Netzsicherungen prüfen.



Fehler 57: Tachofehler Slave

Kategorie B

- ✗ Störung Drahtvorschubgerät (Slave-Antrieb).
 - 🛠 Verbindungen prüfen (Anschlüsse, Leitungen).
- ✗ Dauerhafte Überlastung des Drahtantriebs (Slave-Antrieb).
 - 🛠 Drahtführungsseele nicht in engen Radien legen.
 - 🛠 Drahtführungsseele auf Leichtgängigkeit prüfen.

Fehler 58: Kurzschluss

Kategorie B

- ✗ Kurzschluss im Schweißstromkreis.
 - 🛠 Kurzschluss im Schweißstromkreis beseitigen.
 - 🛠 Schweißbrenner isoliert ablegen.

Fehler 59: Inkompatibles Gerät

- ✗ Ein an das System angeschlossenes Gerät ist nicht kompatibel.
 - ℜ Inkompatibles Gerät vom System trennen.

Fehler 60: Inkompatible Software

- ✗ Die Software eines Gerätes ist nicht kompatibel.
 - 🛠 Inkompatibles Gerät vom System trennen
 - 🛠 Service anfordern.

Fehler 61: Schweißüberwachung

✗ Der Istwert eines Schwei
ßparameters liegt au
ßerhalb des vorgegebenen Toleranzfeldes.

- 🛠 Toleranzfelder einhalten.
- 🛠 Schweißparameter anpassen.

Fehler 62: Systemkomponente

- ✓ Systemkomponente nicht gefunden.
 - **%** Service anfordern.

Fehler 63: Fehler Netzspannung

- ✗ Betriebs- und Netzspannung sind inkompatibel.
 - 🛠 🔹 Betriebs- und Netzspannung prüfen bzw. anpassen.
- ^[1] Werte und oder Schaltschwellen siehe Technische Daten.

7.3 Schweißparameter auf Werkseinstellung zurücksetzen

Alle kundenspezifisch gespeicherten Schweißparameter werden durch die Werkseinstellungen ersetzt!

Anwahl

Service

Zurücksetzen

Werkseinstellungen

Erweitert (Servicebereich)



7.4 Softwareversionen der Systemkomponenten

Die Identifikation der Gerätesoftware ist die Basis einer schnellen Fehlersuche für das autorisierte Servicepersonal! Die Versionsnummern der Systemkomponenten können im Menü Systeminformationen angezeigt werden.

Anwahl

- Systeminformationen
 - Systemkomponenten





8 Anhang

8.1 Parameterübersicht - Einstellbereiche

8.1.1 WIG-Schweißen

| Name | Darstellung Einstellbereich | | | ich | | |
|---|-----------------------------|----------|---------|------|---|------|
| | Code | Standard | Einheit | min. | | max. |
| Gasvorströmzeit | <u>GPr</u> | 0,5 | s | 0 | - | 20 |
| Elektrodendurchmesser (metrisch) | ndR | 2,4 | mm | 1,0 | - | 4,8 |
| Elektrodendurchmesser (imperial) | ndR | 93 | mil | 40 | - | 187 |
| Zündoptimierung | cor | 100 | % | 25 | - | 175 |
| Startstrom (Prozent von 💷) | 1 SE | 50 | % | 1 | - | 200 |
| Startstrom (absolut, stromquellenabhängig) | 1 SE | - | А | - | - | - |
| Startzeit | E S E | 0,01 | s | 0,01 | - | 20,0 |
| Slope-Zeit (Zeit von [5] auf [1]) | EUP | 0,00 | s | 0,00 | - | 20,0 |
| Hauptstrom (stromquellenabhängig) | | - | А | - | - | - |
| Slope-Zeit (Zeit von 💷 auf 💷) | E5 1 | 0,00 | s | 0,00 | - | 20,0 |
| Slope-Zeit (Zeit von 💷 auf 💷) | E52 | 0,00 | s | 0,00 | - | 20,0 |
| Absenkstrom (Prozent von [i]) | 12 | 50 | % | 1 | | 200 |
| Absenkstrom (absolut, stromquellenabhängig) | 12 | - | А | - | | - |
| Slope-Zeit (Zeit von 💷 auf 🛛 🖾) | Edn | 0,00 | s | 0,00 | - | 20,0 |
| Endstrom (Prozent von 💷) | I Ed | 20 | % | 1 | - | 200 |
| Endstrom (absolut, stromquellenabhängig) | I Ed | - | А | - | - | - |
| Endstromzeit | EEd | 0,01 | s | 0,01 | - | 20,0 |
| Gasnachströmzeit | GPE | 8 | s | 0,0 | - | 40,0 |
| activArc (hauptstromabhängig) | RRP | | | 0 | - | 100 |
| Schweißaufgaben (JOB) | Job | 1 | | 1 | - | 100 |
| spotArc-Zeit | ĿΡ | 2 | s | 0,01 | - | 20,0 |
| spotmatic Zeit (525 > on) | ĿΡ | 200 | ms | 5 | - | 999 |
| spotmatic Zeit (<u>525</u> > <u>6FF</u>) | ĿΡ | 2 | S | 0,01 | - | 20,0 |
| JOB-Speicherplätze | cPJ | - | | 1 | | 100 |



8.1.1.1 Pulsparameter

| Name | Darstellung E | | | Einstel | Einstellbereich | | | |
|---|---------------|----------|---------|---------|-----------------|-------|--|--|
| | Code | Standard | Einheit | min. | | max. | | |
| Pulsstrom (Mittelwertpulsen) | I PL | 140 | % | 1 | | 200 | | |
| Pulszeit (thermisches Pulsen) | Εl | 0,01 | s | 0,00 | - | 20,0 | | |
| Pulspausezeit (thermisches Pulsen) | 2 3 | 0,01 | S | 0,00 | - | 20,0 | | |
| Pulsbalance (Mittelwertpulsen, AC und DC) | ЬЯL | 50,0 | % | 0,1 | - | 99,9 | | |
| Pulsfrequenz (Mittelwertpulsen, DC) | FrE | 2,00 | Hz | 0,10 | - | 20000 | | |
| Pulsfrequenz (Mittelwertpulsen, AC) | FrE | 2,00 | Hz | 0,10 | - | 5,00 | | |

8.1.1.2 Wechselstromparameter

| Name | Darstellung E | | | Einstellbereich | | | |
|--------------------------|---------------|----------|---------|-----------------|---|------|--|
| | Code | Standard | Einheit | min. | | max. | |
| Balance | 68L | 65 | % | 40 | - | 90 | |
| Frequenz | FrE | 50 | Hz | 30 | - | 300 | |
| Kommutierungsoptimierung | lco | auto | | 1 | - | 100 | |
| Amplitudenbalance | ЯЪЯ | 100 | % | 70 | - | 160 | |

8.1.2 E-Hand-Schweißen

| Name | Darstellung Einste | | | Einstell | tellbereich | | |
|--|--------------------|----------|---------|----------|-------------|------|--|
| | Code | Standard | Einheit | min. | | max. | |
| Hotstart-Strom (Prozent von 💷) | l hE | 120 | % | 1 | - | 200 | |
| Hotstart-Strom (absolut, stromquellenabhängig) | l hE | - | А | - | - | - | |
| Hotstart-Zeit | EhE | 0,5 | S | 0,0 | - | 10,0 | |
| Hauptstrom (stromquellenabhängig) | | - | Α | - | - | - | |
| Arcforce | Rrc | 0 | | -40 | - | 40 | |
| JOB-Speicherplätze | cPJ | - | | 101 | - | 108 | |
| JOB-Speicherplätze (CEL) | cPJ | - | | 109 | - | 116 | |



8.1.2.1 Pulsparameter

| Ν | ame | |
|---|------|--|
| • | anne | |

| Name | Darstellung Einstellbereic | | | | ich | |
|---|----------------------------|----------|---------|------|-----|------|
| | Code | Standard | Einheit | min. | | max. |
| Pulsstrom (Mittelwertpulsen) | I PL | 142 | | 1 | - | 200 |
| Pulsbalance (Mittelwertpulsen, AC und DC) | ЬЯL | 30 | % | 0,1 | - | 99,9 |
| Pulsfrequenz (Mittelwertpulsen, DC) | FrE | 1,2 | Hz | 0,1 | - | 500 |
| Pulsfrequenz (Mittelwertpulsen, AC) | FrE | 1,2 | Hz | 0,1 | - | 5 |

8.1.2.2 Wechselstromparameter

| Name | Darst | ellung | | Einstel | berei | ich |
|----------|-------|----------|---------|---------|-------|------|
| | Code | Standard | Einheit | min. | | max. |
| Frequenz | FrE | 100 | Hz | 30 | - | 300 |
| Balance | 68L | 60 | % | 40 | - | 90 |

8.1.3 **Globale Parameter**

| Name |
|------|
|------|

| Name | Darstellung | | | Einstellbereich | | |
|--|-------------|----------|---------|-----------------|---|------|
| | Code | Standard | Einheit | min. | | max. |
| Standby | 5 <i>5R</i> | 20 | min | 5 | - | 60 |
| Wiederzünden nach Lichtbogenabriss | 1 | Job | S | 0,1 | - | 5 |
| Brennermodus | Łod | 1 | - | 1 | - | 6 |
| Up-/Down-Geschwindigkeit | มมีช | 10 | - | 1 | - | 100 |
| Stromsprung | dl | 1 | А | 1 | - | 20 |
| Abruf JOB-Nummer | nrıl | 100 | - | 1 | - | 100 |
| Start-JOB | ل عک | 1 | - | 1 | | 100 |
| Minimalstrom Fußfernsteller (AC) | l Fr | 10 | А | 3 | - | 50 |
| Schweißbrennerkühlung, Nachlaufzeit | c٤ | 7 | - | 1 | - | 60 |
| Schweißbrennerkühlung, Temperatur Fehlergrenze | ٤Ŀ | 70 | С | 50 | - | 80 |
| Schweißbrennerkühlung, Temperatur Fehlergrenze (imperial) | <u>LF</u> | 158 | F | 122 | - | 176 |
| Schweißbrennerkühlung, Durchfluss Fehlergrenze | FLo | 0,6 | I | 0,5 | - | 2,0 |
| Schweißbrennerkühlung, Durchfluss Fehlergrenze (imperial) | FLo | 0.16 | gal | 0.13 | - | 0.53 |
| Dynamische Leistungsanpassung | FUS | 16 | - | 10 | - | 32 |
| Schweißhelmanpassung (WIG) | oPE | 0 | - | 0 | - | 2 |



8.2 Händlersuche

Sales & service partners www.ewm-group.com/en/specialist-dealers



"More than 400 EWM sales partners worldwide"