# POWERTEC<sup>®</sup> i250C & i320C STANDARD POWERTEC<sup>®</sup> i250C & i320C ADVANCED POWERTEC<sup>®</sup> i380C & i450C ADVANCED

# BEDIENUNGSANLEITUNG





Lincoln Electric Bester Sp. z o.o. ul. Jana III Sobieskiego 19A, 58-260 Bielawa, Poland <u>www.lincolnelectric.eu</u>



VIELEN DANK! Dass Sie sich für die QUALITÄT von Lincoln Electric entschieden haben.

- Bitte kontrollieren Sie die Verpackung und das Gerät auf eventuelle Schäden. Ersatzansprüche aus Sachschäden durch Versand und Transport müssen umgehend dem Händler gemeldet werden.
- Tragen Sie zur leichteren Verwendung Ihre Produktkenndaten in die unten stehende Tabelle ein. Modellname, Code-& Seriennummer finden Sie auf dem Typenschild des Geräts.

Modellname:						
Code- & Seriennummer:						
Kaufdatum & Kaufort:						

## **DEUTSCH INHALT**

Technische Daten	1
ECO Designinformationen	4
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMC)	6
Sicherheitsmaßnahmen / Unfallschutz	7
Einleitung	9
Installation und Bedienungshinweise	9
WEEE	47
Ersatzteile	47
REACH	47
Standorte der autorisierten Servicewerkstätten	47
Elektroschaltplan	47
Zubehör	

12/05

# **Technische Daten**

NAME		INDEXNUMMER					
POWERTEC <sup>®</sup> i250C STANDARD		K14284-1					
POWERTEC <sup>®</sup> i250C ADVANCED			K14285-1				
POWERTEC <sup>®</sup> i320C STANDARD			K14286-1				
POWER	TEC <sup>®</sup> i320C ADV	ANCED				K14287-1	
POWER	TEC <sup>®</sup> i380C ADV	ANCED				K14288-1	
POWERTEC <sup>®</sup> i450C ADVANCED						K14289-1	
	EINGANGSLEISTUNG						
	Eingangsspann	ung U₁		EMV-Klasse		F	requenz
1250C STANDARD							
1320C STANDARD	400 V ± 15 %, 3	8-phasig		А		5	0/60 Hz
1380C ADVANCED							
1450C ADVANCED							
	Finaanasleisti	ina hei					
	Nennbetri	eb	Eingan	gsstromstärke I1 ma	х		PF
i250C STANDARD	10,3 kVA bei	60 %		14 7Δ			0.85
i250C ADVANCED	Auslastung (40 °C)			14,77		0,85	
i320C STANDARD	13,6 kVA bei 40 %		19,6A		0,90		
i320C ADVANCED	Auslastung (40 °C)						
i380C ADVANCED	17,1 kVA bei 40 % Auslastung			26 A		0,92	
i450C ADVANCED	20,7 kVA bei Auslastung (4	80 % 0 °C)		30 A			0,92
NENNLEISTUNG							
Einschaltdauer bei							
		Leerlauf	spannung	(basierend auf einer 10- minütigen Zeitspanne)	Aı	usgangsstrom	Ausgangsspannung
i250C STANDARD	MSC			60 %		250A	26,5Vdc
1250C ADVANCED	100			100%		195A	23,8Vdc
	<b>ΕΪΙΙ Ι DRAHT</b>	49	Vdc	60 %		250A	26,5Vdc
		10	Vuo	100%		195A	23,8Vdc
	SMAW			60 %		250A	30Vdc
				100%		195A	27,8Vdc
				40%		320A	30Vdc
	MSG			60 %		250A	26,5Vdc
				100%		195A	23,8Vdc
1320C STANDARD				40%		320A	30Vdc
i320C ADVANCED	FULLDRAHT	49	Vdc	60 %		250A	26,5Vdc
				100%		195A	23,8Vdc
	<b></b>			40%		320A	32,8Vdc
	SMAW			60 %		250A	30Vdc
				100%		195A	27,8Vdc

			4	0%	380A	33,0Vdc	
i380C ADVANCED	MSG		60	) %	320A	30,0Vdc	
			10	0%	240A	26,0Vdc	
		54 V=	4	)%	380A	33.0Vdc	
	FÜLLDRAHT	(Spitzenwe 48 V=	ert) 60	) %	320A	30,0Vdc	
		(Effektivwe	ert) 10	0%	240A	26,0Vdc	
			4	0%	380A	35,2Vdc	
	SMAW		60	)%	320A	32,8Vdc	
			10	0%	240A	29,6Vdc	
	MSC		8	0%	450A	36,5Vdc	
	NISG	60 V=	10	0%	420A	35,0Vdc	
		(Spitzenwe	ert) 8	0%	450A	36,5Vdc	
1450C ADVANCED	FULLDRAHT	49 V=	10	0%	420A	35,0Vdc	
	SMA\A/	(Ellekuvwe	8 (B	)%	450A	38,0Vdc	
	SIVIAVV		10	0%	420A	36,8Vdc	
		SCHWE	ISSSTROMBE	REICH			
	MSG		FÜLL	DRAHT		SMAW	
i250C STANDARD	10 A bis 2	250 A	10 A b	10 A bis 250 A		10 A bis 250 A	
i250C ADVANCED	10 A bis 250 A		10 A b	10 A bis 250 A		10 A bis 250 A	
i320C STANDARD	10 A bis 320 A		10 A b	10 A bis 320 A		10 A bis 320 A	
i320C ADVANCED	10 A bis 320 A		10 A b	is 320 A		10 A bis 320 A	
i380C ADVANCED	20 A bis 380 A		20 A b	is 380 A		10 A bis 380 A	
i450C ADVANCED	20 A bis 450 A		20 A b	0 A bis 450 A 10 A bis 450 A			
EMPF		RGUNGSKAB	ELQUERSCHN	ITTE UND SICH	ERUNGS	GRÖSSEN	
	Sicherungstyp gR oder Leistungsschalter Typ				Versorgu	ngsleitung	
i250C STANDARD	1	16 A, 400 V~			4 Leiter,	2,5 mm²)	
i250C ADVANCED	1	16 A, 400 V~			4 Leiter,	2,5 mm²)	
i320C STANDARD	2	20 A, 400 V~			4 Leiter,	2,5 mm²)	
i320C ADVANCED	2	20 A, 400 V~			4 Leiter,	2,5 mm²)	
i380C ADVANCED	2	25 A, 400 V~			4 Leiter,	2,5 mm²)	
i450C ADVANCED	3	32 A, 400 V~		4 Leiter, 4,0 mm <sup>2</sup> )		4,0 mm²)	
			GRÖSSE				
	Gewicht		Höhe	Breite		Tiefe	
i250C STANDARD	69 kg						
i250C ADVANCED	70 kg						
i320C STANDARD	69 kg	8 <sup>.</sup>	78 3 mm	560 mr	n	934 7 mm	
i320C ADVANCED	70 kg	0	, 0,0 mm	500 mi		<del>907</del> ,7 mm	
i380C ADVANCED	70 kg						
i450C ADVANCED	82 kg						

DRAHTVORSCHUBGESCHWINDIGKEITSBEREICH/DRAHTDURCHMESSER							
	DrahtvorschGeschwBer.	Vorschubrollen	Vorschubrollendurchmesser				
i250C STANDARD							
i250C ADVANCED							
i320C STANDARD	1.5 bio 20.22 m/min	1	Ø37				
i320C ADVANCED	1,5 515 20,52 11/11/11	7	637				
i380C ADVANCED							
i450C ADVANCED							
		1					
	Massivdrähte	Aluminiumdrähte	Fülldrähte				
i250C STANDARD							
i250C ADVANCED	0 8 bis 1 2 mm	1.0 bis 1.2 mm	0.9 bis 1.2 mm				
i320C STANDARD	0,0 010 1,2 mm	1,0 010 1,2 11111					
i320C ADVANCED							
i380C ADVANCED	0,8 bis 1,4 mm	1,0 bis 1,2 mm	0,9 bis 1,4 mm				
i450C ADVANCED	0,8 bis 1,6 mm	1,0 bis 1,6 mm	0,9 bis 1,6 mm				
	Schutzart	Max. Gasdruck	Betriebsfeuchtigkeit (t = 20 °C)				
i250C STANDARD							
i250C ADVANCED		0.5 MPa (5 bar)					
i320C STANDARD	IP23		≤ 90 %				
i320C ADVANCED							
i380C ADVANCED							
i450C ADVANCED							
			1				
	Betriebstemperatur	Lagerungstemperatur					
1250C STANDARD							
1250C ADVANCED							
1320C STANDARD	von -10°C bis +40°C	von -25°C bis 55°C					
1320C ADVANCED							
1380C ADVANCED							
i450C ADVANCED							

# **ECO Designinformationen**

Das Gerät wurde in Übereinstimmung mit der Richtlinie 2009/125/EG und der Verordnung 2019/1784/EU entwickelt.

Indexnummer	Name	Effizienz bei maximalem Stromverbrauch / Stromverbrauch im Ruhezustand	Äquivalentes Modell
K14284-1	POWERTEC <sup>®</sup> i250C STANDARD	87,2 % / 27 W	Kein äquivalentes Modell
K14285-1	POWERTEC <sup>®</sup> i250C ADVANCED	87,2 % / 27 W	Kein äquivalentes Modell
K14286-1	POWERTEC <sup>®</sup> i320C STANDARD	87,2 % / 27 W	Kein äquivalentes Modell
K14287-1	POWERTEC <sup>®</sup> i320C ADVANCED	87,2 % / 27 W	Kein äquivalentes Modell
K14288-1	POWERTEC <sup>®</sup> i380C ADVANCED	86,2 % / 29 W	Kein äquivalentes Modell
K14289-1	POWERTEC <sup>®</sup> i450C ADVANCED	88,3 % / 29 W	Kein äquivalentes Modell

Ruhezustand tritt unter den in der Tabelle angegebenen Bedingungen ein

RUHEZUSTAND				
Bedingung	Vorhandensein			
MIG-Modus	Х			
WIG-Modus				
Stabschweißen				
Nach 30 Minuten nicht im Betrieb				
Gebläse aus	Х			

Die Werte für Wirkungsgrad und Verbrauch im Ruhezustand wurden mit Methoden und Bedingungen gemessen, die in der Produktnorm EN 60974-1:20XX definiert sind.

Herstellername, Produktname, Code-, Produkt- & Seriennummer sowie Herstellungsdatum finden Sie auf dem Typenschild.



Wo:

- 1- Herstellername und -adresse
- 2- Produktname
- 3- Codenummer
- 4- Produktnummer
- 5- Seriennummer
  - **5A-** Herstellungsland
  - 5B- Herstellungsjahr5C- Herstellungsmonat
  - **5D-** fortlaufende Nummer, anders für jedes Gerät

#### Typischer Gasverbrauch für MIG/MAG-Geräte:

	Drahtdurchmossor	DC Elektro	de positiv	Drahtvorschub		Gasstrom
Materialart	[mm]	Strom [A]	Spannung [V]	[m/min]	Schutzgas	[l/min]
Kohle, niedriglegierter Stahl	0,9 ÷ 1,1	95 ÷ 200	18 ÷ 22	3,5 - 6,5	Ar 75 %, CO2 25 %	12
Aluminium	0,8 ÷ 1,6	90 ÷ 240	18 ÷ 26	5,5 – 9,5	Argon	14 ÷ 19
Austenitischer Edelstahl	0,8 ÷ 1,6	85 ÷ 300	21 ÷ 28	3 - 7	Ar 98 %, O <sub>2</sub> 2 % / He 90 %, Ar 7,5 % CO <sub>2</sub> 2,5 %	14 ÷ 16
Kupferlegierung	0,9 ÷ 1,6	175 ÷ 385	23 ÷ 26	6 - 11	Argon	12 ÷ 16
Magnesium	1,6 ÷ 2,4	70 ÷ 335	16 ÷ 26	4 - 15	Argon	24 ÷ 28

#### WIG-Schweißvorgang:

Beim WIG-Schweißvorgang hängt der Gasverbrauch vom Querschnittsbereich der Düse ab. Für häufig genutzte Brenner:

Helium: 14-24 l/min Argon: 7-16 l/min

**Anmerkung:** Übermäßige Durchsatzraten verursachen Turbulenzen im Gasstrom, wodurch verschmutzte Luft in das Schweißbad angesaugt werden könnte.

**Anmerkung:** Ein Seitenwind oder Zug kann die Schutzgasabdeckung zerstören; benutzen Sie einen Schirm, um den Luftstrom zu blockieren und so das Schutzgas zu schützen.



#### Ende der Produktlebensdauer

Am Ende der Produktlebensdauer muss das Gerät in Übereinstimmung mit den Vorgaben der Richtlinie 2012/19/EU (WEEE) entsorgt werden. Weitere Informationen über die Entsorgung des Produkts und die darin enthaltenen kritischen Rohstoffe (CRM) finden Sie unter <u>https://www.lincolnelectric.com/en-gb/support/Pages/operator-manuals-eu.aspx</u>

# Elektromagnetische Verträglichkeit (EMC)

Diese Maschine wurde in Übereinstimmung mit allen maßgeblichen Richtlinien und Normen entworfen. Dennoch ist es möglich, dass sie elektromagnetische Störungen verursacht, die andere Systeme wie Telekommunikation (Telefon, Funk und Fernsehen) oder Sicherheitssysteme beeinflussen. Diese Störungen können Sicherheitsprobleme in den betroffenen Systemen hervorrufen. Dieser Abschnitt ist sorgfältig zu lesen und muss verstanden werden, um die von dieser Maschine erzeugte elektromagnetische Störung mengenmäßig zu reduzieren.



Diese Maschine wurde für den Betrieb im Industriebereich entworfen. Für den Betrieb im häuslichen Bereich sind besondere Vorsichtsmaßnahmen einzuhalten, um mögliche elektromagnetische Störungen zu beseitigen. Der Bediener muss diese Ausrüstung gemäß der Beschreibung in dieser Anleitung installieren und betreiben. Sollten elektromagnetische Störungen festgestellt werden, hat der Bediener Korrekturmaßnahmen für die Beseitigung dieser Störungen zu ergreifen, gegebenenfalls mit Unterstützung durch Lincoln Electric.

## WARNHINWEIS

Vorausgesetzt, dass die Impedanz des öffentlichen Niederspannungssystems am Netzverknüpfungspunkt niedriger ist als:

- 56,4 mΩ bei POWERTEC<sup>®</sup> I250C STANDARD
- 56.4 mΩ bei POWERTEC<sup>®</sup> I250C ADVANCED
- 56.4 mΩ bei POWERTEC<sup>®</sup> I320C STANDARD
- 56,4 mΩ bei POWERTEC® I320C ADVANCED
- 56,4 m $\Omega$  bei <code>POWERTEC®</code> i380C ADVANCED 23 mΩ bei POWERTEC® i450C ADVANCED

Dieses Gerät erfüllt die Vorgaben nach IEC 61000-3-11 und IEC 61000-3-12 und kann an öffentliche Niederspannungssysteme angeschlossen werden. Der Montagetechniker oder Gerätenutzer muss ggf. durch Erörterung mit dem Verteilnetzanbieter sicherstellen, dass die Systemimpedanz die Vorgaben für die Impedanzbegrenzungen erfüllt.

Vor Installation der Maschine hat der Bediener den Arbeitsbereich auf Geräte zu untersuchen, deren Funktion durch elektromagnetischen Störungen beeinträchtigt werden könnte. Auf Folgendes achten.

- Ein- und Ausgangskabel, Steuerkabel und Telefonkabel, die sich im oder in der Nähe des Arbeitsbereichs und der Maschine befinden.
- Funk- und/oder TV-Sender oder -Empfänger. Computer oder computergesteuerte Geräte.
- Sicherheits- und Steuergeräte für industrielle Prozesse. Kalibrier- und Messgeräte.
- Persönliche Medizingeräte wie Herzschrittmacher und Hörhilfen.
- Die elektromagnetische Sicherheit von Geräten prüfen, die im oder in der Nähe des Arbeitsbereichs betrieben werden. Der Bediener muss sicher sein, dass alle Geräte im Arbeitsbereich kompatibel sind. Das kann zusätzliche Schutzmaßnahmen erfordern.
- Die Größe des zu berücksichtigenden Arbeitsbereichs hängt von der Konstruktion des Bereichs und von anderen Tätigkeiten, die dort stattfinden, ab.

Beachten Sie folgende Richtlinien, um die elektromagnetischen Aussendungen der Maschine zu verringern.

- Den Netzanschluss der Maschine entsprechend den Angaben in dieser Anleitung herstellen. Sollten Störungen auftreten, kann es notwendig sein, zusätzliche Vorsichtsmaßnahmen zu ergreifen, beispielsweise den Einsatz eines Netzfilters.
- Die Ausgangskabel sollten so kurz wie möglich sein und so nahe wie möglich aneinander angeordnet werden. Das Werkstück möglichst erden, um die elektromagnetischen Aussendungen zu verringern. Der Bediener hat zu sicherzustellen, dass die Erdung des Werkstücks keine Probleme oder unsichere Betriebsbedingungen für Personal und Gerät verursacht.
- Das Abschirmen von Kabeln im Arbeitsbereich kann elektromagnetische Aussendungen verringern. Dies kann für Spezialanwendungen erforderlich sein.

## 

Dieses Produkt ist hinsichtlich der EMV-Klassifizierung gemäß der Norm EN 60974-10 über die elektromagnetische Verträglichkeit in die Klasse A eingestuft und daher ausschließlich für die Nutzung in einer Industrieumgebung ausgelegt.

#### 

Dieses A-Klasse-Gerät ist nicht für den häuslichen Gebrauch in Bereichen bestimmt, in denen die Elektrizität über das öffentliche Niederspannungsnetz eingespeist wird. In Wohnhäusern könnte es aufgrund der übertragenen und abgestrahlten Störfrequenzen schwierig werden, die elektromagnetische Verträglichkeit zu gewährleisten.



01/11

# Sicherheitsmaßnahmen / Unfallschutz



Dieses Gerät muss von geschultem Fachpersonal bedient werden. Installation, Bedienung, Wartung und Reparaturen dürfen nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden. Sie dürfen dieses Gerät erst betreiben, wenn Sie diese Betriebsanleitung gelesen und verstanden haben. Bei Nichtbeachtung der Hinweise kann es zu gefährlichen Verletzungen bis hin zum Tod oder zu Beschädigungen am Gerät kommen. Beachten Sie bitte auch die folgenden Erläuterungen zu den Warnsymbolen. Lincoln Electric ist nicht verantwortlich für Fehler, die durch falsche Installation, mangelnde Sorgfalt oder Fehlbenutzung des Gerätes entstehen.

	WARNHINWEIS: Dieses Symbol gibt an, dass die folgenden Hinweise beachtet werden müssen, um gefährliche Verletzungen bis hin zum Tode oder Beschädigungen am Gerät zu verhindern. Schützen Sie sich und andere vor gefährlichen Verletzungen oder dem Tode.
	BEACHTEN SIE DIE ANLEITUNG: Sie dürfen dieses Gerät erst betreiben, wenn Sie diese Betriebsanleitung gelesen und verstanden haben. Lichtbogenschweißen kann gefährlich sein. Bei Nichtbeachtung der Hinweise kann es zu gefährlichen Verletzungen bis hin zum Tod oder zu Beschädigungen am Gerät kommen.
	STROMSCHLÄGE KÖNNEN TÖDLICH SEIN: Schweißgeräte erzeugen hohe Stromstärken. Berühren Sie die Elektrode, Masseklemme oder angeschlossene Werkstücke nicht, wenn die Anlage eingeschaltet ist. Schützen Sie sich selbst vor der Elektrode, der Masseklemme und angeschlossenen Werkstücken.
Ĭ	ELEKTRISCHE GERÄTE: Schalten Sie die Netzspannung über den Trennschalter am Sicherungskasten aus, bevor Arbeiten an der Maschine ausgeführt werden. Erden Sie die Maschine gemäß den örtlich geltenden elektrischen Bestimmungen.
	ELEKTRISCHE GERÄTE: Überprüfen Sie regelmäßig Netz-, Werkstück- und Elektrodenkabel. Tauschen Sie diese bei Beschädigung sofort aus. Legen Sie den Elektrodenhalter niemals auf den Schweißarbeitsplatz, damit es zu keinem ungewollten Lichtbogen kommt.
	ELEKTROMAGNETISCHE FELDER BERGEN GEFAHREN: Elektrischer Strom, der durch einen beliebigen Leiter fließt, erzeugt ein elektromagnetisches Feld (EMF). EMF können Herzschrittmacher beeinflussen. Bitte fragen Sie Ihren Arzt, wenn Sie einen Herzschrittmacher haben, bevor Sie dieses Gerät benutzen.
CE	EG KONFORMITÄT: Dieses Gerät erfüllt die EU-Richtlinien.
Optical radiation emission (Chr Ortogo	OPTISCHE STRAHLUNG AUS KÜNSTLICHEN QUELLEN: Gemäß der Anforderungen der Richtlinie 2006/25/EG und der Norm EN 12198, gehört das Gerät zur Klasse 2. Daher ist die Benutzung einer persönlichen Schutzausrüstung (PSA) mit einem Filter mit einem Schutzgrad von maximal 15 gemäß den Angaben in der Norm EN 169 Pflicht.
	RAUCH UND GASE KÖNNEN GEFÄHRLICH SEIN: Schweißen erzeugt Rauch und Gase, die gesundheitsschädlich sein können. Vermeiden Sie das Einatmen dieser Metalldämpfe. Benutzen Sie eine Schweißrauchabsaugung, um die Dämpfe abzusaugen.
	LICHTBÖGEN KÖNNEN VERBRENNUNGEN HERVORRUFEN: Benutzen Sie einen Schild mit dem richtigen Filter und Schutzmasken zum Schutz der Augen vor Spritzern und Strahlungen beim Schweißen oder Beobachten. Verwenden Sie zum Schutz der Haut geeignete Kleidung aus strapazierfähigem, feuerfestem Material. Schützen Sie auch in der Umgebung befindliche Personen mit angemessenen, nicht brennbaren Schilden und lassen Sie niemanden ungeschützt den Lichtbogen beobachten oder sich ihm aussetzen.

01/11

	SCHWEISSSPRITZER KÖNNEN FEUER ODER EXPLOSIONEN VERURSACHEN: Entfernen Sie feuergefährliche Gegenstände vom Schweißplatz und halten Sie einen Feuerlöscher bereit. Beim Schweißen entstehende Funken und heiße Materialteile können sehr leicht durch kleine Ritzen und Öffnungen in umliegende Bereiche gelangen. Schweißen Sie keine Tanks, Trommeln, Behälter oder andere Gegenstände, bis die erforderlichen Maßnahmen durchgeführt wurden, damit keine entflammbaren oder giftigen Dämpfe mehr vorhanden sind. Verwenden Sie diese Ausrüstung nie, wenn brennbare Gase, Dämpfe oder Flüssigkeiten vorhanden sind.
antinutility one.	GESCHWEISSTE MATERIALIEN KÖNNEN VERBRENNUNGEN VERURSACHEN: Schweißen verursacht hohe Temperaturen. Heiße Oberflächen und Materialien im Arbeitsbereich können ernsthafte Verbrennungen verursachen. Benutzen Sie Handschuhe und Zangen, wenn Sie geschweißte Materialien berühren oder bewegen.
	DIE GASFLASCHE KANN EXPLODIEREN, WENN SIE BESCHÄDIGT WIRD.: Verwenden Sie nur Gasflaschen mit dem für den Schweißprozess geeigneten Gas und ordnungsgemäßen Druckreglern, die für dieses Gas ausgelegt sind. Lagern Sie Gasflaschen aufrecht und gegen Umfallen gesichert. Bewegen Sie keine Gasflasche ohne Ihre Sicherheitskappe. Berühren Sie niemals eine Gasflasche mit der Elektrode, Elektrodenhalter, Massekabel oder einem anderen stromführenden Teil. Gasflaschen dürfen nicht an Plätzen aufgestellt werden, an denen sie beschädigt werden können, inklusive Schweißspritzern und Wärmequellen.
	BEWEGLICHE TEILE SIND GEFÄHRLICH: Diese Maschine verfügt über bewegliche Teile, die ernsthafte Verletzungen verursachen können. Halten Sie Hände, Körper und Kleidung während des Startens, des Betriebs und der Wartung der Maschine von diesen Teilen entfernt.
	HEISSES KÜHLMITTEL KANN ZU HAUTVERBRENNUNGEN FÜHREN: Vor der Instandhaltung des Kühlers stets sicherstellen, dass das Kühlmittel nicht heiß ist.
S	S-ZEICHEN: Dieses Gerät darf Schweißstrom in Umgebungen mit erhöhter Gefährdung durch elektrische Schläge liefern.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Änderungen oder Verbesserungen am Design vorzunehmen, ohne gleichzeitig die Bedienungsanleitung zu aktualisieren.

## Einleitung

## Allgemeine Beschreibung

Die Schweißgeräte POWERTEC<sup>®</sup> i250C STANDARD POWERTEC<sup>®</sup> i250C ADVANCED POWERTEC<sup>®</sup> i320C STANDARD POWERTEC<sup>®</sup> i320C ADVANCED POWERTEC<sup>®</sup> i380C ADVANCED POWERTEC<sup>®</sup> i450C ADVANCED

ermöglichen folgende Schweißverfahren:

- MSG/MAG;
- FCAW (Fülldraht),
- SMAW (MMA),

# Installation und Bedienungshinweise

Lesen Sie diesen Abschnitt, bevor Sie das Gerät installieren oder benutzen.

## Aufstellungsort und Umgebung

Dieses Gerät eignet sich für den Betrieb in rauen Umgebungen. Trotzdem ist es wichtig, dass einfache Vorsichtsmaßnahmen eingehalten werden, um lange Lebensdauer und zuverlässigen Betrieb zu gewährleisten.

- Das Gerät darf nicht auf Oberflächen mit einer Neigung von mehr als 15° im Verhältnis zur Horizontalen aufgestellt oder betrieben werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht zum Auftauen von Rohren.
- Das Gerät muss in einem Bereich mit ungehinderter Zirkulation sauberer Luft ohne Einschränkung der Luftbewegung bis zu und von den Entlüftungen aufgestellt werden. Das Gerät darf in eingeschaltetem Zustand nicht mit Papier, Tüchern oder Lappen abgedeckt sein.
- Schmutz und Staub, die in das Gerät gelangen können, sollten auf ein Mindestmaß beschränkt werden.
- Dieses Gerät weist den Schutzgrad IP23 auf. Halten Sie es so weit wie möglich trocken und stellen Sie es nicht auf nasse Untergründe oder in Pfützen.
- Stellen Sie das Gerät von funkgesteuerten Anlagen entfernt auf. Bei Normalbetrieb kann der Betrieb von in der Nähe befindlichen funkgesteuerten Anlagen beeinträchtigt werden, was zu Verletzungen oder Geräteschäden führen könnte. Lesen Sie den in dieser Anleitung enthaltenen Abschnitt zur elektromagnetischen Verträglichkeit.
- Verwenden Sie das Gerät nicht bei Umgebungstemperaturen von über 40°C.

## Einschaltdauer und Überhitzung

Die Einschaltdauer eines Schweißgeräts stellt den Prozentanteil an Zeit in einem 10-Minuten-Zyklus dar, während dem der Schweißer das Gerät bei Nennschweißstrom einsetzen kann.

Beispiel: 60 % Auslastung

6-minütiges Schweißen. 4-minütige Pause.



Das Komplettpaket umfasst:

- Werkstückleitung 3 m;
- Gasschlauch 2 m;
- Antriebsrolle V1.0/V1.2 für Volldraht (im Drahtvorschubgerät).

Die empfohlene Ausstattung, die vom Benutzer erworben werden kann, wurde im Kapitel "Zubehör" erwähnt.

Eine zu lange Einschaltdauer führt zur Aktivierung des Wärmeschutzkreislaufs.



Einschaltdauer verringern

## Eingangsversorgungsanschluss

#### 

Ausschließlich Elektrofachkräfte dürfen das Schweißgerät an das Versorgungsnetz anschließen. Die Installation muss entsprechend den einschlägigen nationalen elektrotechnischen Vorschriften sowie allen örtlichen Bestimmungen erfolgen.

Vor dem Einschalten des Geräts Eingangsspannung, Phase und Frequenz der Stromversorgung prüfen. Den Anschluss der Erdungskabel vom Gerät zur Eingangsquelle prüfen. Das Schweißgerät POWERTEC<sup>®</sup> i250C STANDARD / ADVANCED, POWERTEC® i320C STANDARD / ADVANCED, POWERTEC® i380C ADVANCED, POWERTEC® i450C ADVANCED muss an eine fachgerecht installierte Steckdose mit Erdungsstift angeschlossen werden. Die Eingangsspannung beträgt 400 V~, 50/60 Hz. Für weitere Informationen über die Eingangsversorgung wird auf den Abschnitt über die technischen Daten in diesem Handbuch und auf das Gerätetypenschild verwiesen.

Sicherstellen, dass der über die Eingangsversorgung verfügbare Netzstrom für den Normalbetrieb des Geräts angemessen ist. Die notwendige träge Sicherung oder der Leistungsschalter sowie die Kabelabmessungen sind im Abschnitt "Technische Daten" in diesem Handbuch angegeben.

#### 

Das Schweißgerät kann über einen Stromgenerator mit einer Ausgangsleistung versorgt werden, die mindestens 30 % über der Eingangsleistung des Schweißgeräts liegt.

#### WARNHINWEIS

Bei der Versorgung des Geräts mittels eines Generators zuerst das Gerät und dann den Generator ausschalten, um Schäden am Schweißgerät zu vermeiden!

## Ausgangsverbindungen

Siehe Punkt [2], [3] und [4] der unten stehenden Abbildungen.

## Steuerungen und Betriebseigenschaften

# Frontplatte POWERTEC<sup>®</sup> i250C&i320C Standardausführung



Abbildung 1

#### Frontplatte POWERTEC<sup>®</sup> i250C&i320C Erweiterte Ausführung



#### Abbildung 2

#### Frontplatte POWERTEC<sup>®</sup> i380C&i450C Erweiterte Ausführung



#### Abbildung 3

- 1. Ein-/Ausschalter (I/O): regelt die Stromzufuhr zum Gerät. Vor dem Einschalten ("I") sicherstellen, dass die Stromquelle an die Netzversorgung angeschlossen ist. Nachdem die Eingangsversorgung angeschlossen und der Netzschalter auf EIN gedreht wurde, leuchtet die Kontrollleuchte.
- 2. <u>Minuspol-Ausgangsbuchse für den</u> <u>Schweißkreis:</u> je nach der geforderten Konfiguration für den Anschluss eines Elektrodenhalters mit Leitung/Werkstückleitung.
- 3. <u>Pluspol-Ausgangsbuchse</u> für den <u>Schweißkreis:</u> je nach der geforderten Konfiguration für den Anschluss eines Elektrodenhalters mit Leitung/Werkstückleitung.
- 4. <u>EURO-Brenneranschluss:</u> für den Anschluss eines Schweißbrenners (MSG/Fülldraht).
- 5. <u>Anschlussbuchse für Fernbedienung:</u> für den Anschluss des Fernbedienungssets. An diesen Anschluss kann die Fernbedienung angeschlossen werden. Siehe Kapitel "Zubehör".
- 6. <u>U0-Benutzerschnittstelle:</u> Siehe Kapitel "Benutzerschnittstelle".
- 7. <u>U7-Benutzerschnittstelle:</u> Siehe Kapitel "Benutzerschnittstelle"
- 8. Displayabdeckung. Displayschutz für U7.
- 9. <u>Schnellanschluss:</u> Kühlmittelauslass (führt dem Brenner kühles Kühlmittel zu).
- 10. <u>Schnellanschluss:</u> Kühlmitteleinlass (nimmt warmes Kühlmittel vom Brenner auf).



#### Rückseitige Platte POWERTEC® i250C&i320C



Abbildung 4

### Rückseitige Platte\_POWERTEC® i380C&i450C



Abbildung 5

- 11. <u>Drahtleitereingang:</u> ermöglicht die Montage des in der Trommelpackung mitgelieferten Schweißdrahts.
- 12. Oberseitige Kette: zum Schutz der Gasflasche.
- 13. Unterseitige Kette: zur Sicherung der Gasflasche.
- 14. <u>Versorgungsanschluss:</u> für den Gasheizgerätesatz (siehe Kap. "Zubehör").
- 15. <u>Versorgungsleitung (5 m)</u>: Den Versorgungsanschluss an das bestehende Eingangskabel anschließen, das für das Gerät gemäß den Angaben in diesem Handbuch bemessen ist und die Vorgaben aller einschlägigen Normen erfüllt. Dieser Anschluss darf ausschließlich durch eine Fachkraft vorgenommen werden.
- 16. Gasanschluss: Anschluss für die Gasleitung.
- 17. <u>Gasstomreglerbuchse</u>: Der Gasstromregler ist separat erhältlich (siehe Kap. "Zubehör").

- 18. <u>Gasschlauch</u>
- 19. Werkstückleitung
- 20. <u>Abdeckungsbügel</u>: für die Montage von Stromversorgung und Steuerkabel **COOL ARC® 26** (siehe Kap. "Empfohlenes Zubehör").
- 21. <u>Schnellanschluss:</u> Kühlmitteleinlass (führt dem Brenner kühles Kühlmittel zu).



22. <u>Schnellanschluss:</u> Kühlmittelauslass (nimmt warmes Kühlmittel vom Brenner auf).

#### Interne Steuerungen



- 23. <u>Gespulter Draht (für MSG/Fülldraht):</u> In der Standardlieferung nicht enthalten.
- 24. <u>Drahtrollenhalterung:</u> max. 16-kg-Spulen. Auf der Halterung können Kunststoff-, Stahl- und Faserrollen auf der 51-mm-Spindel montiert werden. Hinweis: Die Kunststoffhülsenmutter besitzt ein Linksgewinde.
- 25. <u>Schalter: Drahttest / Gastest:</u> Dieser Schalter gestattet Drahtvorschub (Drahttest) und Gasstrom (Gastest) ohne Einschalten der Ausgangsspannung.
- 26. <u>Drahtvorschubsystem:</u> 4-Rollen-Drahtvorschubsystem.
- 27. <u>Klemmleiste für Anschluss mit Polaritätsänderung</u> (für MSG/Fülldraht-Schweißverfahren): Diese Klemmleiste ermöglicht die Einstellung der Polarität beim Schweißen (+; –) für den Schweißbrenner
- <u>USB-Steckbuchse Typ A:</u> f
   f
   ür den Anschluss eines USB-Speichersticks. F
   ür Ger
   ätesoftware-Update und Instandhaltung sowie zum Abspielen von Videos.
- 29. Sicherung F1: Träge Sicherung:

POWERTEC <sup>®</sup> i250C	POWERTEC <sup>®</sup> i320C	POWERTEC <sup>®</sup> i380C	POWERTEC <sup>®</sup> i450C
1 A / 400 V	1 A / 400 V	2 A / 400 V	2 A / 400 V
(6,3 x 32 mm)			

## Standard-Benutzerschnittstelle (U0)



- 30. Display:
  - Linkes Display: Zeigt die Drahtvorschubgeschwindigkeit oder den Schweißstrom an. Während des Schweißvorgangs zeigt es den Ist-Wert des Schweißstroms an.
  - Rechtes Display: zeigt die Schweißspannung in Volt an. Zeigt während des Schweißvorgangs den Ist-Wert der Schweißspannung an.
- 31. <u>Bedieneinrichtung links:</u> regelt die Werte am linken Display.
- 32. <u>Bedieneinrichtung rechts:</u> regelt die Werte am rechten Display.
- 33. <u>Rechte Taste:</u> Ermöglicht Scrollen, Wechseln und Einstellen der Schweißparameter.
- 34. <u>Linke Taste:</u> ermöglicht das Wechseln des Schweißverfahrens.
- 35. <u>Übertemperaturanzeige:</u> Gibt an, dass das Gerät überhitzt oder die Kühlung unzureichend ist.
- 36. <u>Status-LED:</u> Eine zweifarbige Leuchte, die Systemfehler anzeigt. Bei Normalbetrieb leuchtet sie stetig grün. Fehlerzustände werden angezeigt, gemäss Tabelle 1.

## 

Die Statusleuchte blinkt grün, und manchmal rot und grün, bis zu einer Minute, wenn die Maschine zum ersten Mal eingeschaltet wird. Wenn die Stromquelle eingeschaltet wird, kann es bis zu 60 Sekunden dauern, bis die Maschine schweißbereit ist. Das ist normal und darauf zurückzuführen, dass die Maschine eine Initialisierungsphase durchläuft.

#### Tabelle 1 Zustand der LED-Leuchte

	Bedeutung	
Bedingung	Nur Geräte, die das CAN-Protokoll zur Kommunikation verwenden	
Stetig Grün	Korrekte Betriebsart. Die Stromquelle kommuniziert normal mit allen Peripheriegeräten.	
Blinkt Grün	Tritt beim Zurücksetzen eines Systems auf und zeigt an, dass die Stromquelle ein Mapping (Identifizieren) zusätzlicher im System angeschlossener Bauteile durchführt. Dieser Zustand dauert nach dem Anschluss an die Stromversorgung oder nach einer Änderung der Systemkonfiguration während des	
Abwechselnd Grün und Rot	Blinken die Statusleuchten in einer beliebigen Kombination aus rot und grün, liegen Fehler in der Stromquelle vor. Jede Ziffer des Codes gibt die Anzahl der roten Blinkzeichen der Kontrollleuchte an. Einzelne Code- Ziffern blinken mit einer langen Pause zwischen den Ziffern rot. Bei mehr als einem Code werden die Fehlercodes durch grünes Licht voneinander getrennt. Lesen Sie den Fehlercode, bevor Sie das Gerät ausschalten.	
	Um den Fehler zu löschen, das Gerät ausschalten, einige Sekunden abwarten und dann wieder einschalten. Sollte der Fehler bestehen bleiben, ist eine Wartung erforderlich. Bitte wenden Sie sich an das nächstgelegene autorisierte technische Servicecenter oder Lincoln Electric und teilen Sie den abgelesenen Fehlercode mit.	
Stetig Rot	Weist auf keinerlei Kommunikation im CAN-Protokoll hin.	

- 37. <u>LED-Anzeige:</u> Gibt an, dass im linken Display die Drahtvorschubgeschwindigkeit angezeigt wird.
- 38. <u>LED-Anzeige:</u> Gibt an, dass im linken Display die Einheiten in Ampere angezeigt werden.
- 39. <u>LED-Anzeige:</u> Gibt an, dass im rechten Display die Einheiten in Volt angezeigt werden.
- 40. <u>Schweißprogrammanzeigen:</u> Die LED-Leuchte gibt die aktive manuelle Schweißart an. Siehe Tabelle 2.
- 41. <u>Schweißparameteranzeigen:</u> Die LED-Leuchte gibt die aktiven Schweißparameter an. Siehe Tabelle 3.

## Wechsel des Schweißverfahrens

Es ist möglich, eines der sechs manuellen Schweißprogramme schnell aufzurufen - Tabelle 2.

#### Tabelle 2 Manuelle Schweißarten:



Einstellung des Schweißverfahrens:

- Betätigen Sie zur Auswahl des passenden Schwei
  ßverfahrens die linke Taste [34] – die LED des aktuellen Programms blinkt.
- Betätigen Sie die linke Taste erneut. Die Anzeige der aktiven Schweißart wechselt zum nächsten Programm.

## WARNHINWEIS

Während des Umschaltens blendet die Displays eine "gestrichelte Linie" im Bildschirm ein.

## Schnellzugriffs- und Konfigurationsmenü für die U0-Benutzerschnittstelle

Die Benutzer haben Zugang zu zwei Menüebenen:

- Schnellzugriff Grundmenü für die Schwei
  ßparametereinstellungen
- Konfigurationsmenü erweitertes Menü für die Gerätekonfiguration und ausgewählte Schweißparameter.

#### WARNHINWEIS

Der Zugriff auf das Menü ist im Schweißbetrieb oder bei einem Fehler nicht möglich (Status-LED leuchtet nicht durchgehend grün).

Die Verfügbarkeit der Parameter im Schnellzugriffs- und Konfigurationsmenü hängt von dem jeweils gewählten Schweißprogramm / Schweißverfahren ab.

Nach dem Neustart des Geräts werden die Benutzereinstellungen wiederhergestellt.

Parameterauswahl-Modus – der Parametername im linken Display [30] blinkt.

Parameter-Wertwechsel-Modus – der Parameterwert im rechten Display [30] blinkt.

#### Grundebene

Um in das Menü zu gelangen (Tabelle 3):

- Betätigen Sie die rechte Taste [33], um die Betriebsart auszuwählen.
- Verwenden Sie den rechten Regler [32], um den Parameterwert einzustellen.
- Betätigen Sie die linke Taste [34], um zum Hauptmenü zurückzukehren.

## 

Das System kehrt nach 2 Sekunden der Inaktivität automatisch zum Hauptmenü zurück.

Tabelle 3 St	tandardeinstellunger	n des	Grundmenüs
--------------	----------------------	-------	------------

Parameter		Definition
	_ <i>p</i> n	<ul> <li>Induktivität – steuert die Eigenschaften des Lichtbogens beim Kurzlichtbogenschweißen. Eine Induktivität von über 0,0 ergibt einen schärferen Bogen (mehr Spritzer), eine Induktivität von weniger als 0,0 dagegen einen weicheren Bogen (weniger Spritzen).</li> <li>Einstellbereich: von -10,0 bis +10,0.</li> <li>Werkseinstellung: Pinch ausgeschaltet (OFF).</li> </ul>
*• <b>•••</b> •• <b>•</b> •••••••••••••••••••••••••••		<ul> <li>Brennerschaltermodus (2-Schritt-/ 4-Schritt-Modus) - ändert die Funktion des Brennerschalters.</li> <li>Beim 2-Schritt-Modus wird der Schweißvorgang direkt durch Betätigen des Brennerschalters ein- bzw. ausgeschaltet. Der Schweißvorgang beginnt beim Betätigen des Brennerschalters.</li> <li>Der 4-Schritt-Modus gestattet das Fortsetzen des Schweißvorgangs auch bei gelöstem Brennerschalter. Zum Beenden des Schweißvorgangs muss der Brennerschalter erneut betätigt werden. Der 4-Schritt-Modus erleichtert das Ausführen langer Schweißvorgänge.</li> </ul>
*• <b>···</b> ·································	00	<ul> <li>Einschleichgeschwindigkeit – regelt die Drahtvorschubgeschwindigkeit vom Betätigen des Brennerschalters bis zum Aufbau eines Lichtbogens.</li> <li>Einstellbereich: vom Mindest- bis zum Höchstwert der Drahtvorschubgeschwindigkeit.</li> <li>Werkseinstellung: Einschleichgeschwindigkeit ausgeschaltet.</li> </ul>
* <u>6 1 - n</u> : <del>Ruto</del> v	<u></u> t	<ul> <li>Rückbrandzeit – Zeitraum, in dem der Schweißvorgang noch andauert, nachdem kein Draht mehr zugeführt. Verhindert, dass der Draht im Schweißbad verklebt und bereitet das Drahtende auf den nächsten Lichtbogenstart vor.</li> <li>Die Rückbrandzeit wird automatisch eingestellt (0,07 s)</li> <li>Einstellbereich: von 0 s (OFF) bis 0,25 s</li> </ul>

#### Erweitertes Menü

Um in das Menü zu gelangen (Tabelle 4):

- Betätigen Sie die rechte [33] und linke Taste [34] gleichzeitig, um Zugang zum Menü zu erhalten.
- Verwenden Sie den linken Regler [31] zur Auswahl des Parameters.
- Betätigen Sie die rechte Taste [33] zum Bestätigen.
- Verwenden Sie den rechten Regler [32] zum Auswählen des Parameterwerts. Sie können jederzeit mit der linken Taste [34] zur Parameterliste zurückkehren.
- Betätigen Sie die rechte Taste [33] zum Bestätigen.
- Betätigen Sie die linke Taste [34], um zum Hauptmenü zurückzukehren.

#### Tabelle 4 Standardeinstellungen des erweiterten Menüs

#### Definition Parameter Punktschweißeinstellungen - stellt die Gesamtschweißzeit in einem Bereich von 0-120 Sekunden ein, auch wenn der Brennerschalter noch betätigt ist. Diese Funktion ist im 4-Schritt-Modus wirkungslos. Kraterverfahren – Ein-/Ausschalten des Kraterverfahrens: "ON" = Der Krater kann eingestellt werden. Der Kraterparameter sind der rechten Taste in der $\mathbb{R}$ Benutzerschnittstelle zugeordnet. Während der Kratereinstellung leuchtet die LED-Anzeige. "OFF" (Werkseinstellung) = Das Kraterverfahren ist ausgeschaltet und wird nach dem Betätigen der rechten Taste in der Benutzerschnittstelle ignoriert. Vorströmzeit - Zeitraum, in dem das Schutzgas fließt, nachdem der Brennerschalter gezogen wurde bis zum Drahtvorschub. Werkseinstellung: die Vorströmzeit ist auf 0,2 Sekunden eingestellt. Einstellbereich: von 0,1 Sekunden bis 25 Sekunden. Nachströmzeit - Zeitraum, in dem noch Schutzgas fließt, nachdem der Schweißvorgang beendet wurde. Werkseinstellung: die Nachströmzeit ist auf 0,5 Sekunden eingestellt. Einstellbereich: von 0,1 Sekunden auf 25 Sekunden. Lichtbogen-/Verlustzeit - diese Option kann genutzt werden, um die Leistung gegebenenfalls abzuschalten, wenn ein Lichtbogen nicht aufgebaut wurde oder über einen bestimmten Zeitraum abgerissen ist. Der Fehler 269 wird angezeigt, wenn das Gerät den Vorgang unterbricht. Ist der Wert auf OFF gestellt, wird die Geräteleistung nicht ausgeschaltet, wenn kein Lichtbogen aufgebaut wird und nicht abgeschaltet, wenn ein Lichtbogen abreißt. Wurde ein Wert eingegeben, wird die Maschinenleistung abgeschaltet und der Fehler 269 wird angezeigt, wenn innerhalb des angegebenen Zeitraums kein Lichtbogen aufgebaut wurde, nachdem der Brennerschalter betätigt ▝▖▋┍╶┊┊╵▝▕ wurde oder wenn der Schalter betätigt bleibt, nachdem ein Lichtbogen abgerissen ist. Um Fehlern zu vermeiden, die entsprechenden Werte für Lichtbogen-/Verlustzeit unter Berücksichtigung aller Schweißparameter einstellen (Einschleichgeschwindigkeit, Drahtvorschubgeschwindigkeit, Rückbrandzeit, usw.). Einstellbereich: von OFF (0) bis 10 Sekunden. (Werkseinstellung: OFF). Hinweis: Dieser Parameter ist während des Stabschweißverfahrens deaktiviert.

### WARNHINWEIS

Betätigen Sie die rechte [34] und linke Taste [33] gleichzeitig, um das Menü mit gespeicherten Änderungen zu verlassen.

Das System kehrt nach einer Minute der Inaktivität automatisch zum Hauptmenü zurück.

	<ul> <li>Bildschirmhelligkeit – aktiviert die Einstellung der Display- Helligkeitsstufe.</li> <li>Werkseinstellung: 5.</li> <li>Einstellbereich: von 1 bis 10</li> </ul>
* <i>F E E P</i> \ <b>F E E P</b>	<ul> <li>Anzeigezeit – legt fest, wie lange der Schweißstromwert nach dem Schweißende angezeigt wird.</li> <li>"Nein" (Werkseinstellung) = der zuletzt aufgezeichnete Feedback-Wert blinkt nach dem Schweißende 5 Sekunden, danach kehrt das Display zu den Standardwerten zurück.</li> <li>"Ja" - das zuletzt aufgezeichnete Feedback blinkt nach dem Schweißende, bis der Schalter oder der Regler betätigt werden oder eine Lichtbogenzündung erfolgt.</li> </ul>
	Drahtvorschubgeschwindigkeitseinheit(WFS)–ermöglicht,dieDrahtvorschubgeschwindigkeitinunterschiedlichen Einheiten anzuzeigen:CE (Werkseinstellung) - m/min;•US - Zoll/min.
	<ul> <li>Hot Start - Einstellung des Prozentwerts der Nennstromstärke während des Lichtbogenstarts. Führt zum vorübergehenden Anstieg des Ausgangsstroms, der das Zünden der Elektrode erleichtert.</li> <li>Werkseinstellung: 0.0</li> <li>Einstellbereich: von -10,0 bis +10,0.</li> <li>Dieser Parameter gilt nur für SMAW.</li> </ul>
<sup></sup> <sup>•</sup> • ▲●	<ul> <li>Arc Force - Vorübergehende Erhöhung des Ausgangsstroms, um dem Verkleben der Elektrode vorzubeugen und so den Schweißvorgang zu erleichtern. Niedrigere Werte ergeben einen niedrigeren Kurzschlussstrom und einen weicheren Lichtbogen. Höhere Einstellungen ergeben einen höheren Kurzschlussstrom, einen stärkeren Lichtbogen und möglicherweise mehr Sprühen.</li> <li>Werkseinstellung: 5.0</li> <li>Einstellbereich: von 0,0 bis +10,0</li> </ul>
	Wiederherstellung der Werkseinstellungen – gestattet das Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen.
* <u>SOF</u> L ' <b>F</b> • <u>OOS</u> ' <b>F</b> • <u>OOS</u> ' <b>F</b>	<ul> <li>Anzeige der Softwareversion – dient dem Anzeigen der Softwareversion für die Benutzerschnittstelle.</li> <li>Die erste Ansicht erfolgt nach dem Zugriff auf das Soft- Menü.</li> <li>Die zweite Ansicht erfolgt nach dem Zugriff auf die Parameterbearbeitung.</li> </ul>
┉ <b>╸</b> ▲ <b>╸                                    </b>	<ul> <li>Kühler – diese Option ist verfügbar, wenn ein Kühler angeschlossen ist.</li> <li>Diese Funktion gestattet die folgenden Kühler-Betriebsarten:</li> <li>FILL – Füllen.</li> <li>AUTO – Automatik.</li> <li>On – Kühler kontinuierlich eingeschaltet.</li> <li>Off – Kühler ausgeschaltet.</li> <li>Wegen weiterer Einzelheiten siehe Bedienungsanleitung des Kühlers.</li> </ul>

## Bedeutung der Schnittstellensymbole

Tabelle 5 E	Erläuterung der Symbole				
5	Schweißverfahrenauswahl	1 <sup>23″</sup>	Schweißprogrammauswahl	<del>.</del> .	SMAW-Verfahren (MMA)
<u>.</u>	MSG-Verfahren (MIG/MAG)	<u></u>	Fülldrahtverfahren	$\mathbf{X}$	Aus dem Benutzerspeicher aufrufen
<b>→</b> M	Im Benutzerspeicher ablegen	o	Benutzereinrichtung	ÆIII	Erweiterte Einstellung
6	Konfiguration	А	Arc Force		Hot Start
_ml	Pinch	t1 [//	Vorströmzeit	[]/ t2	Nachströmzeit
<u>t</u>	Rückbrandzeit	0 0	Einschleichgeschwindigkeit		Auswahl der Brennerschalterfunktion (2- Schritt/ 4-Schritt)
<b> </b> ♦ (M) ♦	Grenzwerte	<b>⁺</b> <b>↓</b>	2-Schritt		Kraterverfahren
	Punktschweißeinstellungen	≭↓ ‡	4-Schritt		Startvorgang
00	Kaltvorschub		Helligkeit	<b>।</b> <u>म</u>	Werkseinstellungen wiederherstellen
?	Geräteinformationen	<b>A</b> → <b>B</b>	A/B-Verfahren	÷	USB-Speicher
$\checkmark$	Häkchen	X	Beenden-Zeichen	P F	Zugangskontrolle
	Fehler	P	ESCape-Taste	Ţ	Bestätigungstaste
<u>in</u> min	Drahtvorschubgeschwindigkeit [Zoll/min]	ν	Schweißspannung	A	Schweißstrom
	Gesperrt		Support	<u>m</u> min	Drahtvorschubgeschwindigkeit [m/min]
	Sprachauswahl		Erweiterte UI-Ansicht		Display Konfigurationseinstellungen
	Standard-UI-Ansicht		Überschreibschutz Jobs aktivieren/deaktivieren		Zu sperrendes Element auswählen
	Job-Modus aktivieren / deaktivieren oder Job für Job- Modus auswählen		Speichern	***_	Sperren
	Schweißprotokoll	•	Laden		Schweißprotokoll-Funktion
ĨÔ	SnapShot		Kühler	° ¢	Betriebsmenü
ECO	Energiesparmodus	THE C	Einstellungen	<30W	Standby
<10W	Abschaltung		Datum/Uhrzeit		Lautstärke

	Video		Abspielen		Pause
	Stopp	Ù	Wiederholen aus	Ŋ	Wiederholen ein
X	Stummschalten				

Erweiterte Benutzerschnittstelle (U7)



 <u>Display:</u> Das 7-Zoll-TFT-Display zeigt die Schwei
ßverfahrenparameter.

- 43. <u>Linker Regler:</u> regelt den Wert in der oberen linken Displayecke. Auswahl abbrechen. Zum vorangegangenen Menü zurückkehren.
- 44. <u>Rechter Regler:</u> regelt den Wert in der oberen rechten Displayecke. Bestätigung der Änderungen.

45. <u>Taste</u>: Ermöglicht die Rückkehr zum Hauptmenü. Die Nutzer haben Zugriff auf zwei verschiedene Schnittstellenansichten:

- Standardansicht (Abbildung 7)
- erweiterte Ansicht (Abb. 8)

Zur Auswahl der Schnittstellenansicht:

- Betätigen Sie die Taste [45] oder den rechten Regler [44].
- Markieren Sie mit dem rechten Regler [44] das Symbol "Konfiguration".
- Betätigen Sie den rechten Regler [44], um zu bestätigen.
- Verwenden Sie den rechten Regler [44], um das Symbol "Schnittstellenansicht" zu markieren.
- Betätigen Sie den rechten Regler [44], um zu bestätigen.
- Wählen Sie eine der Ansichten aus (Standard Abbildung 7 oder Erweitert Abbildung 8).
- Betätigen Sie die Taste [45] oder den linken Regler [43], um zum Hauptmenü zurückzukehren.



## Tabelle 6 Standard- / Erweiterte UI-Ansicht



#### Abbildung 11

- A A/B-Verfahren
- B Informationen zum aktiven Schweißmodus
- C 2/4-Schritt
- **D** USB-Speicher
- E Zugangskontrolle
- F Kühler

#### Schweißparameterleiste

Die Schweißparameterleiste ermöglicht:

- Ändern des Schweißverfahrens/-programms.
- Ändern der Brennerschalterfunktion (MSG, Fülldraht),
- Hinzufügen oder Verbergen von Funktionen und Schweißparametern – Benutzereinstellungen.
- Ändern der Einrichtung.

# Tabelle 7 Schweißparameterleiste MSG und Fülldraht

Symbol	Beschreibung
	Schweißverfahrenauswahl
i	Support
	Auswahl der Brennerschalterfunktion (2- Schritt/ 4-Schritt)
_pril	Pinch
e C	Konfiguration
	Benutzereinrichtung

## 

Die Verfügbarkeit der Parameter hängt von dem ausgewählten Schweißprogramm / -verfahren ab.

#### Tabelle 8 Schweißparameterleiste SMAW

Symbol	Beschreibung
<b>_0</b> _	Schweißverfahrenauswahl
i	Support
А	Arc Force
	Hot Start
e C	Konfiguration
	Benutzereinrichtung

## Schweißprogrammauswahl

Zum Auswählen des Schweißprogramms:

- Betätigen Sie die Taste [45] oder den rechten Regler [44], um Zugriff auf die Schweißparameterleiste zu erhalten.
- Verwenden Sie den rechten Regler [44], um das Symbol "Schwei
  ßverfahrenauswahl" zu markieren.
- Betätigen Sie den rechten Regler [44], um die Auswahl zu bestätigen.



Verwenden Sie den rechten Regler [44], um das

Symbol "Schweißprogrammauswahl" zu markieren.
2 <sup>3</sup>
FCAN <u>err</u>
D

Abbildung 13

• Betätigen Sie den rechten Regler [44], um die Auswahl zu bestätigen.

•••	12 <u>f</u> Steel ArC02		
	10		
	11		
	12		
- 23.	13		
1 <sup>2</sup>			
Abbildung 14			

- Verwenden Sie den rechten Regler [44], um die Programmnummer zu markieren.
- Betätigen Sie den rechten Regler [44], um die Auswahl zu bestätigen.

## **WARNHINWEIS**

Die Liste der verfügbaren Programme hängt von der Stromquelle ab.

Kennt der Benutzer die Schweißprogrammnummer nicht, kann diese manuell gesucht werden. In diesem Fall bitte wie folgt vorgehen:

Schweißverfahren



 Betriebsartänderung: Synergie / Manuell



Elektrodendrahttyp



Elektrodendrahtdurchmesser



 Schutz gas



## Support

Um auf das Support-Menü zuzugreifen:

- Betätigen Sie die Taste [45] oder den rechten Regler [44], um Zugriff auf die Schweißparameterleiste zu erhalten.
- Verwenden Sie den rechten Regler [44], um das Symbol "Support" zu markieren.
- Betätigen Sie den rechten Regler [44], um die Auswahl zu bestätigen.

Technical Specifications	
Accessories	
Consumables	
Safety	
Welding Variables	

#### Abbildung 15

Das Support-Menü erteilt folgende Informationen:

- Technische Daten.
- Zubehör.
- Schweißmaterialien.
- Sicherheitsleitfaden.
- Schweißvariablen und ihre Wirkung auf das MIG-Verfahren.

## Benutzereinrichtung

Für den Zugriff auf die Benutzereinstellungen:

- Betätigen Sie die Taste [45] oder den rechten Regler [44], um Zugriff auf die Schweißparameterleiste zu erhalten.
- Verwenden Sie den rechten Regler [44], um das Symbol "Benutzereinstellungen" zu markieren.
- Betätigen Sie den rechten Regler [44], um die Auswahl zu bestätigen.



Abbildung 16

Das Benutzer-Setup-Menü dient dem Hinzufügen Funktionen und/oder Parameter weiterer zur Schweißparameterleiste [52] wie in Tabelle 9 dargestellt.

#### Tabelle 9. Benutzer-Setup-Menü

Symbol	Beschreibung
t1 []	Vorströmzeit
[] t2	Nachströmzeit
<u></u> t	Rückbrandzeit
	Punktschweißeinstellungen
00	Einschleichgeschwindigkeit
	Startvorgang
$\Lambda$	Kraterverfahren
A>\$B>	A/B-Verfahren
$\mathbf{\tilde{z}}$	Aus dem Benutzerspeicher aufrufen
<b>→</b> M	Im Benutzerspeicher ablegen
	USB-Speicher

## 

Zum Ändern der Parameter- oder Funktionswerte müssen deren Symbole zu der Schweißparameterleiste [52] hinzugefügt werden.

Um Parameter oder Funktionen zur Schweißparameterleiste [52] hinzuzufügen:

- Begeben Sie sich in die "Benutzereinrichtung" (siehe Abbildung 16)
- Verwenden Sie den rechten Regler [44, um das Symbol des Parameters oder der Funktion zu markieren, die zu der Schweißparameterliste [52] hinzugefügt werden sollen, zum Beispiel Einschleichgeschwindigkeit.



Betätigen Sie den rechten Regler [44], um die bestätigen. Auswahl zu Das Symbol Einschleichgeschwindigkeit wird nach unten bewegt.



## Abbildung 18

## 

- Um das Symbol zu entfernen, den rechten Regler [44] erneut betätigen.
- Um das Menü der Benutzereinstellungen zu verlassen, die linke Taste [43] betätigen.
- Die ausgewählten Parameter oder Funktionen wurden ٠ zur Schweißparameterleiste [52] hingefügt.



Abbildung 19

Um die ausgewählten Parameter oder Funktionen aus der Schweißparameterleiste [52] zu entfernen:

- Begeben Sie sich in die "Benutzereinrichtung".
- Verwenden Sie den rechten Regler [44] um das Symbol des Parameters oder der Funktion zu markieren, das in die Schweißparameterliste [52] hinzugefügt wurde.



Abbildung 20

Betätigen Sie den rechten Regler [44] - das ausgewählte Symbol verschwindet unten aus dem Display.



Abbildung 21

Die ausgewählten Parameter oder Funktionen sind aus der Schweißparameterleiste [52] verschwunden.



Abbildung 22

#### Beschreibung von Parametern und Funktionen:



Vorströmzeit – Zeitraum, in dem das Schutzgas fließt, nachdem der Brennerschalter gezogen wurde bis zum Drahtvorschub.

Einstellbereich: von 0 Sekunden (OFF) bis 25 Sekunden (Werkseinstellung auf Automatik).



Nachströmzeit - Zeitraum, in dem noch Schutzgas fließt, nachdem der Schweißvorgang beendet wurde.

Einstellbereich: von 0 Sekunden (OFF) bis 25 Sekunden (Werkseinstellung auf Automatik).



Rückbrandzeit - Zeitraum, in dem der Schweißvorgang noch andauert, nachdem kein Draht mehr zugeführt. Verhindert, dass der Draht im Schweißbad verklebt und bereitet das Drahtende auf den nächsten Lichtbogenstart vor

Einstellbereich: von OFF bis 0.25 Sekunden ٠ (Werkseinstellung auf Automatik).



(OFF) Einstellbereich: von 0 Sekunden bis ٠ 120 Sekunden (Werkseinstellung ist OFF).

## 

Der Spot Timer hat im 4-Schritt-Modus keinerlei Wirkung.



Einschleichgeschwindigkeit - regelt die Drahtvorschubgeschwindigkeit vom Betätigen des Brennerschalters bis zum Aufbau eines Lichtbogens.

Einstellbereich: vom Mindestwert bis 150 Zoll/min (Werkseinstellung auf Automatik).

Startvorgang steuert Drahtvorschubgeschwindigkeit und Volt (oder Trim) für einen bestimmten Zeitraum zu Beginn des Schweißvorgangs. Während der Startzeit fährt das Gerät vom Startvorgang zu dem voreingestellten Schweißvorgang hoch oder herunter.

Zeitbereichseinstellung: von 0 Sekunden (OFF) bis . 10 Sekunden.



Kraterverfahren steuert Drahtvorschubgeschwindigkeit (oder den Wert für Ampere) und Volt (oder Trim) für einen bestimmten Zeitraum nach dem Ende des Schweißvorgangs, nachdem der Schalter losgelassen wurde. Während der Dauer des Kraterverfahrens fährt das Gerät zum Kraterverfahren herauf oder herunter.

Zeitbereichseinstellung: von 0 Sekunden (OFF) bis 10 Sekunden.



A/B-Verfahren – ermöglicht den schnellen Wechsel des Schweißverfahrens. Sequenzänderungen können erfolgen zwischen:

- zwei unterschiedlichen Schweißprogrammen.
- unterschiedlichen Einstellungen für dasselbe Programm.



Aufrufen aus dem Benutzerspeicher - ruft die gespeicherten Programme aus dem Benutzerspeicher auf. Zum Aufrufen des Schweißprogramms aus dem Benutzerspeicher:

Hinweis: Vor der Verwendung muss das Schweißprogramm dem Benutzerspeicher zugeordnet werden

- Fügen Sie das Symbol "Laden" zur Schweißparameterleiste hinzu.
- Verwenden Sie den rechten Regler [44], um das Symbol "Laden" zu markieren.
- Betätigen Sie den rechten Regler [44, um zu bestätigen - das Speichermenü "Laden" wird im Display eingeblendet.
- Verwenden Sie den rechten Regler [44], um die Speichernummer zu markieren, über die das Schweißprogramm aufgerufen wird.
- Betätigen Sie den rechten Regler [44], um die Auswahl zu bestätigen.

Benutzerspeicher speichern Im M) Speichern der Schweißprogramme mit ihren Parametern der 50 in einem Benutzerspeicher. Zum Speichern:

- Das Symbol "Im Benutzerspeicher speichern" zur Schweißparameterleiste hinzufügen.
- Verwenden Sie den rechten Regler [44], um das "Im Benutzerspeicher Symbol speichern" zu markieren.



Abbildung 23

- Betätigen Sie den rechten Regler [44], um zu bestätigen - "Im Benutzerspeicher speichern" wird im Display eingeblendet.
- Verwenden Sie den rechten Regler, um die Speichernummer zu markieren, über die das Programm gespeichert wird



Abbildung 24

Auswahl bestätigen - den rechten Regler [44] 3 Sekunden lang betätigen.



Abbildung 25

- Umbenennen des Jobs drehen Sie zum Auswählen den rechten Regler [44]: Ziffern 0-9, Buchstaben A-Z, a-z. Betätigen Sie den rechten Regler [44], um das erste Zeichen des Namens zu bestätigen.
- Die folgenden Zeichen auf die gleiche Weise auswählen.
- Um den Namen des Jobs zu bestätigen und zum Hauptmenü zurückzugelangen, die Taste [45] oder den linken Regler [43] betätigen.



**USB-Speicher**- wird ein USB-Speicherstick an den USB-Port angeschlossen, hat der Benutzer Zugriff auf Folgendes (Tabelle 10.):

#### Tabelle 10 USB-Menü

Symbol	Beschreibung
	Speichern
	Laden



Speichern- die folgenden Daten können auf **USB-Speicherstick** einem gespeichert werden: (Tabelle 11.):

#### Tabelle 11 Auswahl speichern und wiederherstellen

	Symbol	Beschreibung			
	1111	Aktuelle Schweißeinstellungen			
	6	Konfiguration Erweiterte Parameter (P- Menü)			
Alle im Benutzerspeicher gespeicher Schweißprogramme					
	M1 : M50	Eines der im Benutzerspeicher gespeicherten Schweißprogramme			

Zum Speichern von Daten auf dem USB-Stick:

- Schließen Sie den USB-Stick an das Schweißgerät an.
- Fügen Sie das Symbol "USB-Speicher" zur Schwei
  ßparameterleiste [52] hinzu.
- Verwenden Sie den rechten Regler [44], um das Symbol "USB-Speicher" zu markieren.



Abbildung 26

- Betätigen Sie den rechten Regler [44, um zu bestätigen – das USB-Menü wird im Display eingeblendet.
- Verwenden Sie den rechten Regler [44], um das Symbol "Speichern" zu markieren.



Abbildung 27

 Betätigen Sie den rechten Regler [44, um auf die Option "Speichern" zuzugreifen – das Speichermenü wird im Display eingeblendet.



Abbildung 28

- Erstellen oder wählen Sie eine Datei, in der die gespeicherten Datenkopien gespeichert werden.
- Im Display erscheint das Menü zum Speichern von Daten auf dem USB-Stick.



 Verwenden Sie den rechten Regler [44], um das Datensymbol zu markieren, das in der Datei auf dem USB-Stick gespeichert wird. Zum Beispiel: Symbol für die Konfiguration Erweiterte Parameter.



Betätigen Sie den rechten Regler [44] zum Bestätigen.



- Abbildung 31
- Markieren Sie, um zu bestätigen und die Daten auf dem USB-Stick zu speichern, das Symbol "Häkchen" und betätigen Sie dann den rechten Regler [44].
- Betätigen Sie, um das Menü "USB-Speicher" zu verlassen, die linke Taste [45] oder trennen Sie den USB-Stick vom USB-Port.



 Daten vom USB-Stick Laden im Gerätespeicher wiederherstellen.

#### Tabelle12 Menü "Laden"

Symbol	Beschreibung
TITE M	Einstellungen
	Video

Zum Laden von Daten vom USB-Speicher:

- Schließen Sie den USB-Stick an das Schweißgerät an.
- Fügen Sie das Symbol "USB-Speicher" zur Schweißparameterleiste [52] hinzu.
- Verwenden Sie den rechten Regler [44], um das Symbol "USB-Speicher" zu markieren.



Abbildung 32

Betätigen Sie den rechten Regler [44, um Zugang zum Menü "Laden" zu erhalten - das Menü Laden wird im Display eingeblendet





Betätigen Sie den rechten Regler [44], um das Menü "Einstellungen" aufzurufen: Dieses wird dann am Display angezeigt



Einstellungen - mit dieser Option können Sie Ladevorgänge durchführen.



Einstellungen - mit dieser Option können Sie aktuelle Schweißeinstellungen, die erweiterte Parameterkonfiguration oder im Speicher enthaltene Schweißprogramme

laden. Zum Laden die folgenden Schritte ausführen:

Wählen Sie die Datei mit den in die Maschine zu • ladenden Daten mithilfe des rechten Reglers [44].

<b>;</b>	LEB5WMB	
÷	LEB4.WMB	
÷	LEB3.WMB	
<pre></pre>	LEB2WMB	

#### Abbildung 35

- Betätigen Sie den rechten Regler [44], um die . Dateiauswahl zu bestätigen.
- Am Display werden die Daten angezeigt, die geladen werden können.
- Verwenden Sie den rechten Regler [44], um das Datensymbol zu markieren.



#### Abbildung 36

Betätigen Sie den rechten Regler [44], um die Datenauswahl zu bestätigen.



Abbildung 37

 Markieren Sie, um zu bestätigen und die Daten von einem USB-Speicherstick zu speichern, das Symbol "Häkchen" und betätigen Sie dann den rechten Regler [44].



Abbildung 38

• Betätigen Sie, um das Menü "USB-Speicher" zu verlassen, die linke Taste [45] oder trennen Sie den USB-Stick vom USB-Port.



Video – mit dieser Option können Sie Videos vom USB-Speicher abspielen.

Zum Öffnen einer Videodatei wie folgt vorgehen:

 Betätigen Sie den rechten Regler [44, um Zugang zum Menü "Laden" zu erhalten – das Menü Laden wird im Display eingeblendet.



Abbildung 39

 Verwenden Sie den rechten Regler [44], um das Videosymbol zu markieren, und drücken Sie darauf, um die Auswahl zu bestätigen.



Abbildung 40

• Am Display wird eine Liste der verfügbaren Videodateien angezeigt.

	3 3	
<b>(\$</b> )	LF52Davi	
÷	LF56Davi	
<b>;</b>	Lincoln Electricavi	
÷	Powertec - i Cavi	
<b>;</b>	Powertec - i Savi	

#### Abbildung 41

• Markieren Sie die Datei mit dem rechten Regler [44] und drücken Sie darauf, um die Auswahl zu betätigen.



Abbildung 42

Symbol	Beschreibung	
	Abspielen	
	Pause	
	Stopp	
Ì	Wiederholen aus	
Ŋ	Wiederholen ein	
	Lautstärke	
	Stummschalten	

- Video-Player-Menü-Navigation:
  - Drehen Sie den rechten Regler zur Auswahl einer Option
  - Bestätigen Sie die Auswahl durch Drücken auf den Regler

Durch Drücken des linken Reglers [43] erfolgt in jedem Fall die Rückkehr zur Auswahl der Dateiliste.

## Einstellungs- und Konfigurationsmenü

Zugriff auf das Einstellungs- und Konfigurationsmenü:

- Betätigen Sie die Taste [45] oder den rechten Regler [44], um Zugriff auf die Schweißparameterleiste zu erhalten.
- Verwenden Sie den rechten Regler [44], um das Symbol "Konfiguration" zu markieren.
- Betätigen Sie den rechten Regler [44], um die Auswahl zu bestätigen.



Abbildung 43

#### Tabelle 14 Konfigurationsmenü

Symbol	Beschreibung	
<b> € (M) ♣</b>	Grenzwerte	
•••	Display Konfigurationseinstellungen	
	Helligkeit	
<del></del> 0	Zugangskontrolle	
	Job-Modus aktivieren / deaktivieren oder Job für Job-Modus auswählen	
	Sprachauswahl	
	Werkseinstellungen wiederherstellen	
?	Geräteinformationen	
£III	Erweiterte Einstellung	
	Kühler	
° ¢	Betriebsmenü	
ECO	Energiesparmodus	
	Lautstärkenregelung	
	Datum/Uhrzeit	



**Grenzwerte** – gestattet dem Bediener, die Grenzwerte der Hauptschweißparameter des ausgewählten Jobs einzustellen. Der Bediener kann den Parameterwert innerhalb

der angegebenen Grenzwerte eingeben.

## WARNHINWEIS

Die Grenzwerte können nur für die im Benutzerspeicher gespeicherten Programme eingegeben werden.

Grenzwerte können für die folgenden Parameter eingegeben werden:

- Schweißstrom
- Drahtvorschubgeschwindigkeit
- Schweißspannung
- Hot Start
- Arc Force
- Pinch

Zum Einstellen des Bereichs:

- Begeben Sie sich in das Menü "Konfiguration".
- Verwenden Sie den rechten Regler [44], um das Symbol "Grenzwerte" zu markieren.

l imits					
	-0		<b>.</b>	?	

Abbildung 44

 Zum Bestätigen den rechten Regler [44] drücken. Eine Liste mit den verfügbaren Jobs wird im Bildschirm eingeblendet.



- Verwenden Sie den rechten Regler [44], um den Job zu markieren.
- Betätigen Sie den rechten Regler [44] zum Bestätigen der Auswahl.



Abbildung 46

- Verwenden Sie den rechten Regler [44], um den zu ändernden Parameter auszuwählen.
- Zum Bestätigen den rechten Regler [44] drücken.
- Verwenden Sie den rechten Regler [44], um den Wert zu ändern. Zum Bestätigen den rechten Regler [44] drücken.
- Abbildung 47 zeigt die Wirkung der Parameterwertänderung.



 Betätigen Sie die Taste [45] zum Verlassen mit gespeicherten Änderungen.



**Display Konfigurationseinstellungen** Es stehen zwei Displaykonfigurationen zur Verfügung:

#### Tabelle 15 Displaykonfigurationseinstellungen

Symbol	Beschreibung		
	Standard-UI-Ansicht		
Real Provide American Science Provide American	Erweiterte UI-Ansicht		

Zum Einstellen der Displaykonfiguration:

- Begeben Sie sich zum Menü "Konfiguration".
- Verwenden Sie den rechten Regler [44], um das Symbol "UI-Ansicht" zu markieren.



• Betätigen Sie den rechten Regler [44]. Das Menü "Ul-Ansicht" wird im Display eingeblendet.

(			
Standard			
2			

#### Abbildung 49

• Verwenden Sie den rechten Regler [44], um die Displaykonfiguration zu wählen.



Helligkeit Gestattet das Einstellen der Helligkeit des Displays von 0 bis 10.



Abbildung 50

# <del>-</del>-0

#### Zugangskontrolle

Diese Funktion gestattet die folgenden Vorgänge:

#### Tabelle 16 Zugangskontrolle

Symbol	Beschreibung		
<b>?</b>	Sperren		
	Zu sperrendes Element auswählen		
Me	Überschreibschutz Jobs aktivieren/deaktivieren		
	Job-Modus aktivieren / deaktivieren oder Job für Job-Modus auswählen		



Sperre – gestattet die Passworteinstellung.

- Zum Einstellen des Passworts:
- Das Menü "Konfiguration" aufrufen.
- Verwenden Sie den rechten Regler [44], um das Symbol "Sperre" zu markieren.



Abbildung 51

 Betätigen Sie den rechten Regler [44]. Das Einstellmenü "Sperre" wird im Display eingeblendet.



#### Abbildung 52

- Drehen Sie den rechten Regler [44] zur Auswahl: Ziffern von 0-9.
- Betätigen Sie den rechten Regler [44], um das erste Zeichen des Passworts zu bestätigen.
- Die folgenden Zeichen auf die gleiche Weise auswählen.

## **WARNHINWEIS**

Nach der Eingabe des letzten Zeichens verlässt das System das Menü automatisch.



**Zu sperrendes Element auswählen –** gestattet das Sperren/Entsperren einiger Funktionen in der Schweißparameterleiste. Zum Sperren von Funktionen:

- Das Menü "Konfiguration" aufrufen.
- Verwenden Sie den rechten Regler [44], um das Symbol "Zu sperrendes Element auswählen" zu markieren.



Abbildung 53

- Betätigen Sie den rechten Regler [44]. Das Menü der Sperrfunktion wird im Display eingeblendet.
- Verwenden Sie den rechten Regler [44], um die Funktion (zum Beispiel "Erweiterte Einrichtung") zu markieren.



#### Abbildung 54

 Betätigen Sie den rechten Regler [44]. Das Symbol des gewählten Parameters verschwindet aus dem unteren Teil des Displays (Abbildung 55). Dieser Parameter verschwindet auch aus der Schweißparameterliste [52].



Abbildung 55

## 

Zum Entsperren der Funktion muss der Benutzer die gleichen Schritte wie zum Sperren der Funktion ausführen.

M

ÜberschreibschutzJobsaktivieren/deaktivieren-gestattetdasAktivieren/DeaktivierendesÜberschreibensvon gespeichertenJobs

- Das Menü "Konfiguration" aufrufen.
- Verwenden Sie den rechten Regler [44], um das Symbol "Jobs Aktivieren/Deaktivieren" zu markieren.



Abbildung 56

- Zum Bestätigen den rechten Regler [44] drücken. Das Menü "Jobs Aktivieren/Deaktivieren" wird im Display eingeblendet.
- Verwenden Sie den rechten Regler [44] zum Markieren der Jobnummer. Das Symbol des ausgewählten Jobs verschwindet aus dem unteren Teil des Displays.



Abbildung 57

Betätigen Sie den rechten Regler [44]. Das Symbol des ausgewählten Programms verschwindet aus dem unteren Teil des Displays.



Abbildung 58

## 

Deaktivierte Vorgänge können nicht mit der Funktion "Im Speicher abspeichern" verwendet werden – siehe Abbildung 59 (Job 2 ist nicht verfügbar).

•••	1	Save
	1. job 1	
	3. job 3	
	4. job 4	
	5. job 5	
<b>→</b> M		

Abbildung 59



Job für Jobs-Modus auswählen - gestattet, auszuwählen, welche Jobs aktiviert werden, wenn der Jobs-Modus aktiviert wird.

Zum Auswählen von Jobs für die Bearbeitung:

- Begeben Sie sich zum Menü "Konfiguration".
- Verwenden Sie den rechten Regler [44], um das Symbol "Jobs für Jobs-Modus auswählen" zu markieren.

Select Jobs for Job Mode	
<del></del> 0	
Abbildung 60	

- Zum Bestätigen den rechten Regler [44] drücken.
- Verwenden Sie den rechten Regler [44], um die Jobnummer zu markieren.
- Betätigen Sie den rechten Regler [44] zum Bestätigen

   das Symbol des gewählten Parameters erscheint im unteren Teil des Displays.



• Betätigen Sie die Taste [45], um zum Hauptmenü zurückzukehren.



Jobs-Modus aktivieren/deaktivieren oder Jobs für Jobs-Modus

**auswählen** – der Benutzer hat nur die Möglichkeit, mit den ausgewählten Jobs zu arbeiten.

**WARNHINWEIS:** Zuerst muss der Benutzer die Jobs auswählen, die im Jobs-Modus verwendet werden können (*Sperre -> Jobs-Modus aktivieren/deaktivieren oder Jobs für Jobs-Modus auswählen*).

Zum Aktiveren des Jobs-Modus:

- Das Menü "Konfiguration" aufrufen.
- Verwenden Sie den rechten Regler [44], um das Symbol Jobs-Modus zu markieren.



Abbildung 62

- Betätigen Sie den rechten Regler [44]. Das Menü "Jobs-Modus" wird im Display eingeblendet.
- Verwenden Sie den rechten Regler [44], um eine der in der Abbildung unten gezeigten Optionen zu markieren.



Jobs-Modus abbrechen



Jobs-Modus aktivieren





• Betätigen Sie den rechten Regler [44] zum Bestätigen der Auswahl.

## 

Nachdem der Jobs-Modus aktiviert wurde, wird das Symbol dieser Funktion in der Schweißparameterleiste angezeigt. Die Optionen Speicher laden und im Speicher abspeichern werden in diesem Modus gesperrt.



**Sprachauswahl** – der Benutzer kann die Schnittstellensprache wählen (Englisch, Polnisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch,

Rumänisch).

- Zur Spracheinstellung:
- Begeben Sie sich zum Menü "Konfiguration".
- Verwenden Sie den rechten Regler [44], um das Symbol "Sprachauswahl" zu markieren.



Abbildung 64

Betätigen Sie den rechten Regler [44]. Das Menü
 "Sprache" wird im Display eingeblendet.



Abbildung 65

- Verwenden Sie den rechten Regler [44], um die Sprache auszuwählen.
- Betätigen Sie den rechten Regler [44] zum Bestätigen der Auswahl.



**Energiesparmodus:** Dabei handelt es sich um eine Funktion, mittels derer das Schweißgerät in den Energiesparmodus umgeschaltet werden kann, wenn es nicht

benutzt wird, um den Stromverbrauch zu reduzieren. Regelung dieser Funktion:

- Das Menü "Konfiguration" aufrufen.
- Das Symbol "Energiesparmodus" mit dem rechten Regler [44] markieren.



Abbildung 66

 Betätigen Sie den rechten Regler [44]. Das Menü "Energiesparmodus" wird am Display eingeblendet



Abbildung 67

#### Tabelle 17 Displaykonfigurationseinstellungen

Symbol	Beschreibung
<30W	Standby (Standardeinstellung: aus)
<10W	Abschaltung (Standardeinstellung: aus)



**Standby**: Mit dieser Option können Sie den Energieverbrauch auf weniger als 30 W reduzieren, wenn das Schweißgerät nicht genutzt wird.

Einstellung der Zeit bei aktivierter Standby-Option:

- Drücken Sie den rechten Regler [44], um das Standby-Menü aufzurufen
- Die gewünschte Zeit (10 bis 300 Min.) mithilfe des rechten Reglers [44] auswählen oder diese Funktion deaktivieren.
- Zum Bestätigen den rechten Regler [44] drücken.



Abbildung 68

Wenn das Gerät in den Standby-Modus geschaltet ist, löst jeder Vorgang an der Benutzerschnittstelle oder einer Befehlseinrichtung den Normalbetrieb des Schweißgeräts aus



**Abschaltung**: Mit dieser Option können Sie den Energieverbrauch auf weniger als 10 W reduzieren, wenn das Schweißgerät nicht genutzt wird.

Einstellung der Zeit bei aktivierter Abschaltoption:

- Drücken Sie den rechten Regler [44], um das Menü "Abschaltung" aufzurufen
- Die gewünschte Zeit (10 bis 300 Min.) mithilfe des rechten Reglers [44] auswählen oder diese Funktion deaktivieren.

Zum Bestätigen den rechten Regler [44] drücken.



Abbildung 69

• Das Betriebssystem informiert Sie mittels eines Zählers 15 s vor Aktivierung des Abschaltmodus.



Abbildung 70

#### WARNHINWEIS

Befindet sich das Gerät im Abschaltmodus, muss es ausund wieder eingeschaltet werden, um den Normalbetrieb wieder zu aktivieren.

## WARNHINWEIS

Im Standby- und im Abschaltmodus ist die Display-Hintergrundbeleuchtung deaktiviert.



Lautstärke: Mit dieser Funktion können Sie die Betriebslautstärke regeln. Regelung dieser Funktion:

- Das Menü "Konfiguration" aufrufen.
- Mit dem rechten Regler [44] das Symbol "Lautstärkenregelung" markieren
- Betätigen Sie den rechten Regler [44]. Das Menü "Lautstärkenregelung" wird am Display angezeigt



Abbildung 71

- Die gewünschte Lautstärke (1 bis 10) mithilfe des rechten Reglers [44] auswählen oder diese Funktion deaktivieren.
- Zum Bestätigen den rechten Regler [44] drücken.
   Sound Volume
  5
  0ff 10

Abbildung 72

## WARNHINWEIS

Die Lautstärke des Betriebssystems wird unabhängig von der Lautstärke des Video-Players geregelt.



**Datum/Uhrzeit:** ermöglicht die Einstellung der aktuellen Datums-/Uhrzeitdaten. Datum und Uhrzeit einstellen:

Das Menü "Konfiguration" aufrufen

- Das Symbol "Datum/Uhrzeit" mit dem rechten Regler [44] markieren
- Betätigen Sie den rechten Regler [44]. Das Menü "Datum/Uhrzeit" wird am Display angezeigt



Abbildung 73

- Mit dem rechten Regler [44] die Datums-/Uhrzeitelemente auswählen, die Sie ändern möchten.
- Zum Bestätigen den rechten Regler [44] drücken. Das ausgewählte Feld blinkt
- Den gewünschten Wert mithilfe des rechten Reglers [44] einstellen.
- Zum Bestätigen den rechten Regler [44] drücken



Abbildung 74

• Die aktuelle Zeit wird auf der Statusleiste [46] angezeigt



Abbildung 75



Werkseinstellungen wiederherstellen

## 

Nach dem Wiederherstellen der Werkseinstellungen werden die im Benutzerspeicher gespeicherten Einstellungen gelöscht.

Zum Wiederherstellen der Werkseinstellungen:

- Das Menü "Konfiguration" aufrufen.
- Verwenden Sie den rechten Regler [44], um das Symbol "Werkseinstellungen wiederherstellen" zu markieren.



Abbildung 76

- Betätigen Sie den rechten Regler [44]. Das Symbol "Werkseinstellungen wiederherstellen" wird im Display eingeblendet.
- Verwenden Sie den rechten Regler [44], um das Symbol "Häkchen" zu markieren.



Abbildung 77

 Betätigen Sie die rechte Taste [44] zum Bestätigen der Auswahl. Die Werkseinstellungen werden wiederhergestellt.



# Geräteinformationen

Verfügbare Informationen:

- Softwareversion.
- Hardwareversion.
- Schweißsoftware.
- IP-Adresse des Geräts.



## Erweiterte Einstellung

Dieses Menü erteilt Zugang zu den Konfigurationsparametern des Geräts. Zum Einstellen der Konfigurationsparameter:

- Das Menü "Konfiguration" aufrufen.
- Verwenden Sie den rechten Regler [44], um das Symbol "Erweiterte Einrichtung" zu markieren.



Abbildung 78

- Betätigen Sie den rechten Regler [44]. Das "Erweiterte Menü" wird im Display eingeblendet.
- Verwenden Sie den rechten Regler [44], um die zu ändernde Parameternummer zu markieren, zum Beispiel P.1 - gestattet das Ändern der Drahtvorschubeinheiten, werkseitig: "Metrisch" = m/min.



- Betätigen Sie den rechten Regler [44].
- Verwenden Sie den rechten Regler [44] zum Markieren der Zoll/min (Englisch/Imperial).

P.9 Crater Delay			
P.7 Gun Offset Adjustment			
P.5 Procedure change	in/min		
P.4 Recall memory wit	m/min		
P.1 Wire feed speed units	m/min		
P.0 Exit			
I all			
Abbildung 80			

 Betätigen Sie die rechte Taste [44] zum Bestätigen der Auswahl.

|--|

P.0	Das Verlassen-Menüs	Ermöglicht das Verlassen des Menüs	
P.1	Einheiten der Drahtvorschubgeschwindigkeit	Drahtvorschubgeschwindigkeitseinheit (WFS) – ermöglicht den Wechsel der angezeigten WFS-Einheit:	
	(WFS)	<ul> <li>"Metrisch" (Werkseinstellung) = m/min;</li> </ul>	
P.4	Aufrufen des Speichers über Schalter	<ul> <li>"Englisch" = Zoll/min.</li> <li>Diese Option gestattet das Aufrufen eines Speichers durch schnelles Betätigen und Loslassen des Brennerschalters:</li> </ul>	
		<ul> <li>"Enable/Aktiviert" = Auswahl der Speicher 2 bis 9 durch schnelles Betätigen und Wiederloslassen des Brennerschalters. Zum Aufrufen</li> </ul>	
		eines Speichers über den Brennerschalter, den Schalter so häufig schnell betätigen und wieder loslassen, wie es der Speichernummer	
		Brennerschalter dreimal schnell betätigt und wieder losgelassen werden. Das Aufrufen des Speichers über den Schalter kann nur erfolgen, wenn	
		das System keinen Schweißvorgang ausführt.	
		<ul> <li>"Disable/deaktiviert" (Werkseinstellung) = Die Speicherauswahl erfolgt nur über die Bedienfeldtasten.</li> </ul>	
P.5	Verfahrenswechselmethode	Mit dieser Option wird das Fernsteuerungsverfahren (A/B) ausgewählt. Die folgenden Vorgehensweisen können eingesetzt werden, um das gewählte	
		Verfahren standortfern zu ändern:	
		<ul> <li>"Externer Schalter" (Werkseinstellung) = die doppelte Verfahrensauswahl kann nur über den Kreuzschalter-Brenner oder die Fernsteuerung erfolgen.</li> </ul>	
		• "Schnellschalter" = Gestattet das Umschalten von Verfahren A auf	
		Verfahren B, während im 2-Schritt-Modus geschweißt wird. Hierzu sind Kreuzschalter-Brenner oder Fernsteuerung erforderlich. Vorgehensweise:	
		<ul> <li>Wählen Sie "WFS/Verf. A-B" in P. 25 zum Einstellen der Verfahren A und B.</li> </ul>	
		Beginnen Sie den Schweißvorgang durch Betätigen des Brennerschalters. Das System schweißt gemäß den Einstellungen	
		<ul> <li>Von Verranren A.</li> <li>Während des Schweißvorgangs den Brennerschalter schnell loslassen und dann erneut betätigen. Das System wechselt auf</li> </ul>	
		die Einstellungen von Verfahren A zu wechseln. Das Verfahren	
		kann während des Schweißvorgangs so oft wie erforderlich gewechselt werden.	
		Zum Unterbrechen des Schweißvorgangs den Schalter loslassen. Beim nächsten Schweißvorgang beginnt das System erneut mit	
P.7	Brennerausgleich-Finstellung	Vertahren A. Mit dieser Option erfolgt die Kalibrierung der	
		Drahtvorschubgeschwindigkeit des Pull-Motor eines Push-Pull-Brenners. Dies sollte nur erfolgen, wenn andere möglich Korrekturen nicht alle Push-	
		Brennermotorausgleichs ist ein Drehzahlmesser erforderlich. Den Kalibriervorgang wie folgt ausführen:	
		<ol> <li>Den Druckarm sowohl am Pull- als auch am Push-Drahtvorschub lösen.</li> </ol>	
		<ol> <li>Die Drahtvorschubgeschwindigkeit auf 200 ipm einstellen.</li> <li>Den Draht vom Pull-Drahtvorschub entfernen.</li> </ol>	
		<ol> <li>Einen Drehzahlmesser an die Vorschubrolle im Pull-Brenner anlegen.</li> </ol>	
		<ol> <li>5. Den Schalter des Push-Pull-Brenners betätigen.</li> <li>6. Die Drehzahl des Pull-Motors messen. Die Drehzahl sollte</li> </ol>	
		zwischen 115 und 125 rpm betragen. Wenn erforderlich die Kalibrationseinstellung verringern, um den Pull-Motor zu	
D A		<ul> <li>Der Kalibrationsbereich reicht von -30 bis +30, mit 0 als Standardwert.</li> </ul>	
P.9	Kralerverzogerung	wenn kurze Heftschweißungen erfolgen. Wird der Schalter vor Ablauf des	
		Timers losgelassen, wird der Krater übersprungen und der Schweißvorgang beendet. Wird der Schalter nach Ablauf des Timers	
		<ul> <li>OFF (0) bis 10 Sekunden (Standard = Off)</li> </ul>	

P.17	Fernsteuerungstyp	<ul> <li>Mit dieser Option wird der Typ der verwendeten analogen Fernsteuerung ausgewählt. Digitale Fernsteuerungsgeräte (mit Digitalanzeige) werden automatisch konfiguriert.</li> <li>"Push-Pull-Brenner" = Diese Einstellung beim MIG-Schweißen mit einem Push-Pull-Brenner verwenden, der ein Potentiometer zur Steuerung der Drahtvorschubgeschwindigkeit verwendet (diese Einstellung ist rückwärts kompatibel mit "P. 17 Brennerauswahl" = Push-Pull).</li> <li>"TIG-Amp-Fernsteuerung" = Verwenden Sie diese Einstellung beim TIG-Schweißen mit einer fuß- oder handgesteuerten Stromregelung (Amptrol). Beim TIG-Schweißen stellt die obere linke Steuerung in der Benutzerschnittstelle den bei Einstellung auf den Höchstwert der TIG Amp-Steuerung maximal erzielten Strom ein.</li> <li>"Stab-/Fugenhobel-Fernst." = Verwenden Sie diese Einstellung beim Stabschweißen oder Fugenhobeln mit einem ferngesteuerten Leistungsregelungsgerät. Beim TIG-Schweißen stellt die obere linke Steuerung in der Benutzerschnittstelle den bei Einstelleng auf den Höchstwert der TIG Amp-Steuerung maximal erzielten Strom ein.</li> <li>"Stab-/Fugenhobel-Fernst." = Verwenden Sie diese Einstellung beim Stabschweißen oder Fugenhobeln mit einem ferngesteuerten Leistungsregelungsgerät. Beim TIG-Schweißen stellt die obere linke Steuerung in der Benutzerschnittstelle den bei Einstellung auf den Höchstwert der TIG Amp-Steuerung maximal erzielten Strom ein. Beim Fugenhobeln ist die linke Steuerung deaktiviert und der Fugenhobelstrom wird über die Fernsteuerung eingegeben.</li> <li>"Fernsteuerung für alle Schweißverfahren" = Diese Einstellung gestattet den Einsatz der Fernsteuerung mit allen Schweißarten. Die meisten Geräte mit 6-Pin- und 7-Pin-Fernsteuerungsanschlüssen arbeiten auf diese Weise.</li> <li>"Joystick-MIG-Brenner" (Europäischer Standard) = Verwenden Sie diese Einstellung beim MIG-Schweißen mit einem Push-MIG-Brenner mit Joystick-Steuerung. Stab-, TIG- und -Schweißströme werden in der Benutzerschnittstelle eingestellt.</li> <li>Hinweis: Bei Geräten ohne einen 1</li></ul>
P.20	Display Trim as Volts Option	Einstellungen für "Joystick MIG-Brenner" nicht. Legt die Trim-Anzeige fest
		<ul> <li>"Nein" (Werkseinstellung) = Der Trim wird in dem in den Schweißparametern festgelegten Format angezeigt.</li> <li>"Ja" = Alle Trim-Werte werden als Spannung angezeigt.</li> <li><b>Hinweis:</b> Diese Option ist möglicherweise nicht auf allen Geräten verfügbar. Die Stromquelle muss diese Funktion unterstützen, andernfalls erscheint diese Option nicht im Menü.</li> </ul>
P.22	Lichtbogenstart-/-verlustzeit	Diese Option kann eingesetzt werden, um die Leistung gegebenenfalls abzuschalten, wenn ein Lichtbogen nicht aufgebaut wurde oder über einen bestimmten Zeitraum abgerissen ist. Der Fehler 269 wird angezeigt, wenn das Gerät den Vorgang unterbricht. Ist der Wert auf OFF gestellt, wird die Geräteleistung nicht ausgeschaltet, wenn kein Lichtbogen aufgebaut wird und nicht abgeschaltet, wenn ein Lichtbogen abreißt. Der Schalter kann verwendet werden, um den Draht heiß zuzuführen (Standard). Wurde ein Wert eingegeben, wird die Maschinenleistung abgeschaltet, wenn innerhalb des angegebenen Zeitraums kein Lichtbogen aufgebaut wurde, nachdem der Brennerschalter betätigt wurde oder wenn der Schalter betätigt bleibt, nachdem ein Lichtbogen abgerissen ist. Um ärgerlichen Fehlern vorzubeugen, die Lichtbogenstart-/verlustzeit nach dem Berücksichtigen aller Schweißparameter auf einen entsprechenden Wert einstellen (Einschleichgeschwindigkeit, Schweißdrahtvorschubgeschwindigkeit, Elektrodenüberstand, usw.). Um spätere Änderungen der Lichtbogenstart-/verlustzeit zu vermeiden, sollte das Einstellungsmenü gesperrt werden. Dies erfolgt durch Einstellen von Prioritätensperre = Ja mit der Power Wave Manager-Software. <b>Hinweis:</b> Dieser Parameter ist beim Stab-, TIG-Schweißen oder Fugenhobeln deaktiviert.

P.25 Joystick-Konfiguration		<ul> <li>Diese Option kann verwendet werden, um das Verhalten der linken und rechten Joystick-Positionen zu ändern:</li> <li>"Joystick deaktivieren" = Der Joystick ist außer Betrieb.</li> <li>"WFS/Trim" = Das Verstellen des Joysticks nach links oder rechts regelt Lichtbogenlänge, Lichtbogenspannung oder STT<sup>®</sup>-Grundstrom abhängig von der ausgewählten Schweißart. Zum Beispiel regelt, wenn eine nichtsynergetische STT<sup>®</sup>-Schweißart ausgewählt ist, das Verstellen des Joysticks den Grundstrom. Ist ein Leistungsmodus ausgewählt, stellen die Joystick-Positionen die Leistung (kW) ein.</li> <li>"WFS/Job"(Speicher) = Durch Verstellen des Joystick nach links oder rechts: <ul> <li>wird ein Benutzerspeicher ausgewählt, wenn nicht geschweißt wird.</li> <li>wird Trim/Spannung/Leistung/STT-Grundstrom beim Schweißen eingestellt.</li> </ul> </li> <li>"WFS/Verf. A-B" = Der Joystick wird nach links oder rechts verstellt, um das Verfahren A oder B mit oder ohne Schweißvorgang einzustellen. Die linke lovetige position</li> </ul>
		wählt Verfahren B.
		Hinweis: In allen anderen Konfigurationen außer "Joystick deaktivieren"
		Drahtvorschubgeschwindigkeit mit und ohne laufendem Schweißvorgang eingestellt
P.28	Anzeige des Arbeitspunktes als	Legt die Anzeige des Workpoints fest:
	Amp Option	• "Nein" (Werkseinstellung) = Der Workpoint wird in dem in den
		Schweißparametern festgelegten Format angezeigt.
		<ul> <li>"Ja" = Alle Workpoint-Werte werden als Spannung angezeigt.</li> </ul>
		Hinweis: Diese Option ist möglicherweise nicht auf allen Geräten
		vertugbar. Die Stromquelle muss diese Funktion unterstützen, andernfalls
P 80	Abtastung an den	Verwenden Sie diese Ontion nur zu Diagnosezwecken. Der Wert dieser
1.00	Bolzenklemmen	Option wird nicht im Festspeicher gespeichert und geht beim Abschalten
		des Geräts verloren.
		• False/Falsch (Standard) = Die Spannungsmessung wird automatisch
		über den ausgewählten Schweißmodus und andere
		waschineneinstellungen bestimmt
		Stromquelle gezwungen.



Kühler-Menü

## WARNHINWEIS

Das Kühler-Menü ist verfügbar, wenn ein Kühler angeschlossen ist.



Abbildung 81

#### Tabelle 19 Kühler-Menü

Symbol	Beschreibung
****	Einstellungen
	Füllen

**Kühlereinstellungen –** diese Funktion gestattet die folgenden Kühlerbetriebsarten:

## Tabelle 20. Einstellungen der Kühlerbetriebsarten

Symbol	bol Beschreibung	
	Automatisch	
0	Aus	
	Ein	

Wegen weiterer Einzelheiten beziehen Sie sich bitte auf die Bedienungsanleitung des Kühlers.



### Betriebsmenü

Gestattet den Zugriff auf bestimmte Betriebsfunktionen.

## 

Das Betriebsmenü ist verfügbar, wenn der USB-Speicher angeschlossen ist.



Abbildung 82

#### Tabelle 21 Betriebsmenü

Symbol	Beschreibung
	Schweißprotokoll-Funktion
	Schweißprotokoll
ÍÔ	SnapShot



**Schweißprotokoll-Funktion** - gestattet das Aufzeichnen der Schweißvorgänge während des Schweißens.

Um auf das Menü zuzugreifen:

- Vergewissern Sie sich, dass der USB-Speicher an das Schweißgerät angeschlossen ist
- Das Menü "Konfiguration" aufrufen.
- Verwenden Sie den rechten Regler [44], um das Symbol Betriebsmenü zu markieren.
- Betätigen Sie den rechten Regler [44] Der Aufzeichnungsvorgang beginnt.

Service weld logs	
ô°	
J.	

Abbildung 83

• Betätigen Sie den rechten Regler [44], um fortzufahren.



Abbildung 84

- Betätigen Sie den linken Regler [43] oder die Taste [45] zum Verlassen.
- Das Aufzeichnungssymbol erscheint in der Zustandsleiste [46].



## WARNHINWEIS

Um die Aufzeichnung zu stoppen, sich ins Betriebsmenü begeben und erneut das Symbol Schweißprotokoll-Funktion betätigen.



**Schweißprotokoll –** nach dem Aufzeichnen werden die Schweißparameter im USB-Speicher-Ordner gespeichert.

Für den Zugriff auf das Schweißprotokoll:

- Vergewissern Sie sich, dass der USB-Speicher angeschlossen ist.
- Das Menü "Konfiguration" aufrufen.
- Begeben Sie sich zu Betriebsmenü Schwei
  ßprotokoll



Abbildung 85

- Betätigen Sie den rechten Regler [44], um Zugang zum Schweißprotokoll zu erhalten – die Liste der verwendeten Parameter umfasst:
  - Schweißvorgangsnummer
  - Durchschn. Drahtvorschubgeschw
  - Durchschnittsstrom [A]
  - Durchschnittsspannung [V]
  - Lichtbogendauer [s]
  - Schweißprogrammnummer
  - Jobnummer/-name

**SnapShot** – Erstellung einer Datei, die detaillierte Konfigurations- und Fehlersucheinformationen enthält, die von jedem Modul gesammelt wurden. Diese Datei kann dem Lincoln Electric Kundendienst bei der Suche von Fehlern helfen, die nicht einfach vom Kunden behoben werden können.

Um einen SnapShot zu erhalten:

- Vergewissern Sie sich, dass der USB-Speicher angeschlossen ist.
- Begeben Sie sich in Konfiguration → Betriebsmenü → Snapshot



• Betätigen Sie den rechten Regler [44] zum Starten eines Snapshot-Vorgangs.

Snapshot. Please wait . . .

Snapshot in progress

Progress 8%

Abbildung 87

## MSG- und Fülldraht-Schweißverfahren in der nicht-synergetischen Betriebsart

Während der nicht synergetischen Betriebsart sind Drahtvorschubgeschwindigkeit und Schweißspannung unabhängige Parameter, die vom Nutzer eingestellt werden müssen.

Starten eines MSG- oder Fülldraht-Schweißverfahrens:

- Die Drahtpolarität für den zu nutzenden Draht ermitteln. Hierzu die Drahtdaten einsehen.
- Den Ausgang des gasgekühlten Brenners für das MSG-/Fülldrahtverfahren an die Euro-Steckdose [4] anschließen.
- Je nachdem, welcher Draht genutzt wird, die Werkstückleitung [19] an die Ausgangsbuchse [2] oder [3] anschließen. Siehe [27] Punkt "Klemmleiste für Anschluss mit Polaritätsänderung.
- Die Werkstückleitung [19] mit der Klemme an das Werkstück anschließen.
- Installieren Sie den korrekten Draht.
- Installieren Sie die korrekte Vorschubrolle.
- Stellen Sie sicher, dass das korrekte Schutzgas verwendet wird (MSG-Verfahren).
- Schalten Sie das Gerät ein.
- Betätigen Sie den Brennerschalter, um Draht durch den Brennereingang zuzuführen, bis der Draht aus dem Gewindeende austritt.
- Installieren Sie eine geeignete Kontaktspitze.
- Abhängig vom Schweißverfahren und dem Brennertyp die Düse (MSG-Verfahren) oder die Schutzkappe (Fülldraht-Verfahren) installieren.
- Die linke Abdeckung schließen.
- Das Schweißgerät ist nun einsatzbereit.
- Vor dem Schweißbeginn müssen alle Bestimmungen der Sicherheit am Arbeitsplatz und beim Schweißen erfüllt sein.

## WARNHINWEIS

Halten Sie das Brennerkabel so gerade wie möglich, während Sie die Elektrode durch das Kabel führen.

## WARNHINWEIS

Nie defekte Brenner verwenden.

- Prüfen Sie den Gasstrom über den Gasströmschalter [18].
- Die Seitenabdeckung schließen.
- Schließen Sie das Drahtrollengehäuse.
- Das korrekte Schweißprogramm auswählen.
- **Hinweis:** Die Liste der verfügbaren Programme hängt von der Stromquelle ab.
- Geben Sie die Schweißparameter ein.
- Das Schweißgerät ist nun einsatzbereit.

## WARNHINWEIS

Die Seitenwand und das Drahtrollengehäuse müssen während des Schweißvorgangs vollkommen geschlossen sein.

## WARNHINWEIS

Halten Sie das Brennerkabel beim Schweißen oder während Sie die Elektrode durch das Kabel führen, so gerade wie möglich.

## 

Das Kabel nicht knicken oder über scharfe Kanten führen.

 Vor dem Schweißbeginn müssen alle Bestimmungen der Sicherheit am Arbeitsplatz und beim Schweißen erfüllt sein.

Für die nicht synergetische Betriebsart sind folgende Einstellungen möglich:

- Drahtvorschubgeschwindigkeit, WFS
- Schweißspannung
- Rückbrandzeit
- Einschleichgeschwindigkeit
- Vorström-/Nachströmzeit
- Schweißzeit
- 2-Schritt/4-Schritt
- Startvorgang
- Kraterverfahren
- Wellensteuerung: Pinch

## MSG- und Fülldraht-Schweißverfahren in der synergetischen Betriebsart mit konstanter Spannung

In der synergetischen Betriebsart wird die Schweißspannung nicht vom Benutzer eingestellt. Die korrekte Schweißspannung wird von der Gerätesoftware eingestellt. Der optimale Spannungswert hängt von den Eingabedaten ab:

• Drahtvorschubgeschwindigkeit, WFS.

Wenn erforderlich kann die Schweißspannung über den rechten Regler [44] reguliert werden. Ist der rechte Regler gedreht, zeigt das Display eine positive oder negative Leiste an, die angibt, ob die Spannung über oder unter der optimalen Spannung liegt.

Außerdem kann der Benutzer manuell Folgendes einstellen:

- Rückbrandzeit
- Einschleichgeschwindigkeit
- Vorströmzeit
- Nachströmzeit
- Punktschweißeinstellungen
- 2-Schritt/4-Schritt
- Startvorgang
- Kraterverfahren
- Wellensteuerung: Pinch

## SMAW-Schweißverfahren

POWERTEC<sup>®</sup> i250C STANDARD / ADVANCED, POWERTEC<sup>®</sup> i320C STANDARD / ADVANCED, POWERTEC<sup>®</sup> i380C ADVANCED, POWERTEC<sup>®</sup> i450C ADVANCED umfasst keinen Elektrodenhalter mit der für das Lichtbogenhandschweißen notwendigen Leitung, die jedoch separat erworben werden kann (siehe Kap. "Zubehör").

Vorgehensweise zum Beginnen des SMAW-Schweißverfahrens: Vorgehensweise zum Beginnen des SMAW-

Schweißverfahrens:Schalten Sie zuerst das Gerät ab.

- Die Elektrodenpolarität für die zu nutzende Elektrode ermitteln. Hierzu die Elektrodendaten einsehen.
- Je nach der Polarität der genutzten Elektrode die Werkstückleitung [19] und den Elektrodenhalter an die Ausgangsbuchse [2] oder [3] anschließen und festspannen. Siehe Tab. 22

#### Tabelle 22 Polarität

			Ausgangsbuchse	
POLARITÄT DC (+)	(+)	Der Elektrodenhalter mit Leitung zu	[3]	╋
	DC	Werkstückleitung	[2]	
		Der Elektrodenhalter mit Leitung zu	[2]	
	DC	Werkstückleitung	[3]	╇

- Schließen Sie die Betriebsleitung an das Schweißstück mit der Klemme an.
- Installieren Sie die korrekte Elektrode im Elektrodenhalter.
- Schalten Sie das Gerät ein.
- Stellen Sie das SMAW-Schweißprogramm ein.
- Geben Sie die Schweißparameter ein.
- Das Schweißgerät ist nun einsatzbereit
- Vor dem Schweißbeginn müssen alle Bestimmungen der Sicherheit am Arbeitsplatz und beim Schweißen erfüllt sein.

Für das SMAW-Verfahren kann der Benutzer Folgendes einstellen:

- Schweißstrom
- Einschalten / Ausschalten der Ausgangsspannung auf der Ausgangsleitung.
  - Wellensteuerung:
  - Arc Force
  - Hot Start

## Einsetzen des Elektrodendrahts

Kann je nach Art der Drahtspule entweder ohne Adapter oder mit einem geeigneten Adapter (der separat erhältlich ist, siehe Kap. "Zubehör") an der Drahtspule montiert werden.

#### 

Den Eingangsstrom an der Schweißstromquelle ausschalten,

bevor eine Drahtspule montiert oder gewechselt wird.

- Schalten Sie die Eingangsleistung aus.
- Die Seitenabdeckung des Geräts öffnen.
- Lösen Sie die Sicherungsmutter [24] und entfernen Sie sie von der Spindel.
- Die Spule [23] auf die Spindel [24] setzen und darauf achten, dass der Spindelbremsbolzen in die Öffnung auf der Rückseite der Spule eingesetzt wird.
   Wird ein Adapter genutzt (siehe Kap. "Zubehör"), diesen auf die Spindel [24] setzen und darauf achten, dass der Spindelbremsbolzen

in die Öffnung auf der Rückseite des Adapters eingesetzt wird.

#### **WARNHINWEIS**

Die Spule so positionieren, dass sie sich in derselben Richtung wie der Drahtvorschub dreht. Der Elektrodendraht sollte dabei aus der Unterseite der Spule austreten.

• Bringen Sie die Sicherungsmutter [24] an. Achten Sie darauf, die Sicherungsmutter fest anzuziehen.

## Einstellung des Bremsmoments der Muffe

Um das spontane Abwickeln des Schweißdrahts zu vermeiden, ist die Muffe mit einer Bremse ausgestattet. Die Einstellung erfolgt durch Drehen ihrer Schraube M10, die sich im Inneren des Muffenrahmens befindet, nachdem die Sicherungsmutter der Bremse gelöst wurde.



Abbildung 88

- 53. Sicherungsmutter.
- 54. Einstellschraube M10.
- 55. Druckfeder.

Durch Drehen der Schraube M10 im Uhrzeigersinn wird die Federspannung und damit das Bremsmoment erhöht

Durch Drehen der Schraube M10 gegen den Uhrzeigersinn wird die Federspannung und damit das Bremsmoment verringert.

Nach der Einstellung muss die Sicherungsmutter der Bremse wieder angezogen werden.

## Einstellung der Druckrollenkraft

Der Andrückarm regelt die Kraft, die die Vorschubrollen auf den Draht ausüben. Die Druckkraft wird durch Drehen der Einstellmutter im Uhrzeigersinn erhöht und durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn verringert. Mit der richtigen Einstellung des Andrückarms wird die beste Schweißleistung erzielt.

## WARNHINWEIS

Ist der Rollendruck zu schwach, verrutscht die Rolle auf dem Draht. Ist der Rollendruck zu hoch, kann der Draht verformt werden, was zu Vorschubproblemen beim Schweißen führt. Die Druckkraft sollte korrekt eingestellt sein. Zu diesem Zweck die Druckkraft langsam verringern, bis der Draht beginnt, auf der Vorschubrolle zu verrutschen, und dann die Kraft langsam erhöhen, indem die Einstellmutter einmal gedreht wird.

# Einsetzen des Elektrodendrahts in den Schweißbrenner

- Schalten Sie das Schweißgerät aus.
- Abhängig vom Schweißverfahren den jeweiligen Schweißbrenner an die Euro-Steckdose anschließen. Die Nennparameter des Schweißbrenners und des Schweißgeräts sollten übereinstimmen.
- Je nach Art des Brenners die Düse vom Brenner und der Kontaktspitze oder die Schutzkappe und die Kontaktspitze entfernen.
- Schalten Sie das Schweißgerät ein.
- Betätigen Sie den Kaltzuführungs-/Gasströmschalter [25] oder den Brennerschalter, bis der Draht aus der Gewindeseite des Brenners austritt.
- Beim Loslassen der Kaltzuführung oder des Brennerschalters sollte kein Draht abgewickelt werden.
- Stellen sie die Drahtrollenbremse entsprechend ein.
- Schalten Sie das Schweißgerät aus.
- Installieren Sie eine geeignete Kontaktspitze.
- Abhängig vom Schwei
  ßverfahren und dem Brennertyp die Düse (MSG-Verfahren) oder die Schutzkappe (Fülldraht-Verfahren) installieren.

## WARNHINWEIS

Achten Sie darauf, Augen und Hände vom Brennerende entfernt zu halten, während der Draht aus dem Gewindeende austritt.

## Vorschubrollenwechsel

### WARNHINWEIS

Schalten Sie die Eingangsleistung vor dem Installieren oder Wechseln der Vorschubrollen aus.

POWERTEC<sup>®</sup> i250C STANDARD, POWERTEC<sup>®</sup> i250C ADVANCED, POWERTEC<sup>®</sup> i320C STANDARD, POWERTEC<sup>®</sup> i320C ADVANCED, POWERTEC<sup>®</sup> i380C ADVANCED, POWERTEC<sup>®</sup> i450C ADVANCED sind mit einer Antriebsrolle V1.0/V1.2 für Stahldraht ausgestattet. Für andere Drähte und Größen muss der jeweils geeignete Vorschubrollensatz (siehe Kapitel "Zubehör" unter Beachtung der folgenden Anweisungen installiert werden:

- Schalten Sie die Eingangsleistung aus.
- Lösen Sie 4 Rollen durch Drehen des Schnellwechsel-Trägers [60].
- Lösen Sie die Druckrollenhebel [61].
- Wechseln Sie die Vorschubrollen [59] entsprechend dem verwendeten Draht.

## WARNHINWEIS

Achten Sie darauf, dass der Brennereinsatz und die Kontaktspitze ebenfalls der gewählten Drahtgröße entsprechen.

## WARNHINWEIS

Für Drähte mit einem Durchmesser über 1,6 mm müssen die folgenden Teile ausgetauscht werden:

- Das Führungsrohr der Zuführungskonsole [57] und [58].
- Das Führungsrohr der Euro-Steckdose [56].
- Stellen Sie 4 neue Rollen durch Drehen des Schnellwechsel-Trägers [60] fest.
- Führen Sie den Draht über das Führungsrohr, die Rolle und das Führungsrohr der Euro-Buchse in den Brennereinsatz ein. Der Draht kann manuell einige Zentimeter in den Einsatz geschoben werden und sollte mühelos und ohne Kraftaufwand zugeführt werden.
- Stellen Sie die Druckrollenhebel [61] fest.



Abbildung 89

## Gasanschluss



#### **WARNHINWEIS**

DIE GASFLASCHE kann explodieren, wenn sie beschädigt wird.

- Fixieren Sie die Gasflasche stets sicher in aufrechter Position in einer Wandbefestigung oder einem eigens vorgesehenen Flaschenwagen.
- Halten Sie die Gasflasche von Bereichen entfernt, in der sie beschädigt, erwärmt oder Stromkreise ausgesetzt werden könnte, um Explosionen oder Brände zu vermeiden.
- Die Gasflasche vom Schweißkreis oder sonstigen stromführenden Stromkreisen fernhalten.
- Das Schweißgerät nie bei angeschlossener Gasflasche anheben.
- Die Schweißelektrode darf die Gasflasche nie berühren.
- Die Ansammlung von Schutzgas kann die Gesundheit gefährden oder zum Tod führen. In gut belüfteten Bereichen verwenden, um Gasansammlungen zu vermeiden.
- Verschließen Sie die Gasflaschenventile bei Nichtbenutzung fest, um Gasaustritte zu vermeiden.

## 

Das Schweißgerät gestattet die Verwendung aller geeigneten Schutzgase bei einem maximalen Druck von 5,0 bar.

## 

Vor der Verwendung sicherstellen, dass die Gasflasche für den jeweiligen Zweck geeignetes Gas enthält.

- Die Eingangsleistung an der Schweißstromquelle unterbrechen.
- Einen geeigneten Gasströmregler an der Gasflasche anbringen.
- Den Gasschlauch mit einer Schlauchklemme an den Regler anschließen.
- Das andere Ende des Gasschlauchs muss an den Gasanschluss oder die Rückwand der Stromquelle angeschlossen werden.
- Schalten Sie die Eingangsleistung an der Schweißstromquelle ein.
- Öffnen Sie das Gasflaschenventil.
- Stellen Sie den Schutzgasstrom des Gasreglers ein.
- Pr
  üfen Sie den Gasstrom 
  über den Gasstr
  ömschalter [25].

## WARNHINWEIS

Für das MSG-Schweißverfahren mit CO<sub>2</sub>-Schutzgas, muss ein CO<sub>2</sub>-Gasheizgerät verwendet werden.

## **Transport und Heben**



**VARNHINWEIS** Fallende Lasten können zu Verletzungen und Schäden am Gerät führen.



Abbildung 90.

Während des Transports und Anhebens mit einem Kran die folgenden Anweisungen beachten:

- Das Gerät umfasst für den Transport geeignete Elemente.
- Zum Anheben muss Hebezeug mit geeigneter Tragfähigkeit eingesetzt werden.
- Zum Heben und Transportieren mindestens vier Gurte nutzen.
- Die Stromquelle nur ohne Gasflasche, K
  ühler und/oder sonstige Zubeh
  örteile heben und transportieren.

## Wartung

## 

Es wird empfohlen, für jegliche Reparatur-, Änderungsund Wartungseingriffe den nächstgelegenen technischen Kundendienst oder Lincoln Electric zu kontaktieren. Reparaturen und Änderungen durch Kundendienst oder Personal, das nicht dazu befugt ist, führen zum Erlöschen der Herstellergarantie.

Jeder erkennbare Schaden sollte sofort gemeldet und repariert werden.

#### Routinemäßige Wartung (täglich)

- Prüfen Sie die Isolierung und die Anschlüsse der Masseleitungen und die Isolierung des Versorgungskabels. Tauschen Sie diese bei Beschädigung sofort aus.
- Entfernen Sie Spritzer von der Schweißpistolendüse. Spritzer könnte den Fluss des Schutzgases zum Lichtbogen behindern.
- Prüfen Sie den Zustand der Schweißpistole: wenn nötig, austauschen.
- Prüfen Sie den Zustand und die Funktionstüchtigkeit des Kühlgebläses. Halten Sie die Lufteinlässe sauber.

# Periodische Wartung (alle 200 Betriebsstunden doch mindestens einmal jährlich)

Führen Sie die Routinewartung und zusätzlich Folgendes aus:

- Halten Sie die Maschine sauber. Entfernen Sie mit einem trockenen Luftstrom (mit niedrigem Druck) den Staub vom Außengehäuse und aus dem Gehäuseinneren.
- Reinigen Sie gegebenenfalls alle Schweißklemmen und ziehen Sie diese fest.

Die Häufigkeit der Wartungsmaßnahmen kann je nach Arbeitsumgebung des Geräts variieren.

## WARNHINWEIS

Stromführende Teile nicht berühren.

## **WARNHINWEIS**

Vor dem Entfernen des Gehäuses muss das Gerät abgeschaltet und das Versorgungskabel von der Netzsteckdose getrennt werden.

## WARNHINWEIS

Vor jeglichen Wartungs- und Instandhaltungmaßnahmen ist die Stromversorgung zur Maschine zu unterbrechen. Nach jeder Reparatur geeignete Tests zur Gewährleistung der Sicherheit ausführen.

## Kundendienstpolitik

Die Lincoln Electric Company ist Hersteller und hochwertigen Schweißgeräten, Verkäufer von Verbrauchsmaterialien und Schneidgeräten. Unsere Aufgabe ist es, die Bedürfnisse unserer Kunden zu erfüllen und deren Erwartungen zu übertreffen. Es kommt vor, dass Käufer sich an Lincoln Electric wenden, wenn sie Fragen haben oder Informationen zum Gebrauch unserer Produkte benötigen. Wir helfen dann unseren Kunden nach bestem Wissen mit den zu dem Zeitpunkt aktuell verfügbaren Informationen. Lincoln Electric stellt diese Informationen oder Ratschläge ohne Gewähr zu Verfügung und übernimmt keine Haftung dafür. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass wir für solche Informationen oder Ratschläge keine Gewähr übernehmen einschließlich der Garantie in Bezug auf die Eignung für vom Kunden beabsichtigte besondere Zwecke. Aus praktischen Gründen können wir auch weder die Verantwortung für das Aktualisieren oder Korrigieren dieser Informationen und Ratschläge nach deren Erteilung übernehmen, noch bringt das Erteilen von Auskünften oder Ratschlägen jegliche Garantien in Bezug auf den Verkauf unserer Produkte mit sich oder erweitert oder verändert diese

Lincoln Electric ist ein serviceorientierter Hersteller, jedoch haftet allein der Kunde für die Auswahl und Nutzung bestimmter, von Lincoln Electric verkaufter Produkte. Viele Variablen, die außerhalb der Kontrolle von Lincoln Electric liegen, beeinflussen die Ergebnisse, die unter Anwendung dieser Arten von Herstellungsmethoden und Serviceanforderungen erzielt wurden.

Änderungen vorbehalten – Diese Informationen entsprechen den zum Zeitpunkt des Drucks vorhandenen Kenntnissen. Für aktuelle Informationen wird auf die Website <u>www.lincolnelectric.com</u> verwiesen.

## Fehler

#### Tabelle 23 Schnittstellenbestandteile



Tabelle 24 enthält eine Liste der möglicherweise erscheinenden grundlegenden Fehler. Für eine vollständige Liste der Fehlercodes wenden Sie sich mitten an den autorisierten Kundendienst von Lincoln Electric.

Fehlercode	Symptome	Ursache	Empfohlene Maßnahme
6	Die Stromquelle ist nicht angeschlossen.	Die Benutzerschnittstelle scheint nicht mit der Stromquelle zu kommunizieren.	<ul> <li>Pr üfen Sie die Kabelanschl üsse zwischen Stromquelle und Benutzerschnittstelle.</li> </ul>
36	Das Gerät wurde wegen Überhitzung abgeschaltet.	Das System hat einen Temperaturwert über dem normalen Grenzwert für den Systembetrieb festgestellt.	<ul> <li>Achten Sie darauf, dass das Verfahren den Grenzwert der Einschaltdauer der Geräts nicht überschreitet.</li> <li>Kontrollieren Sie, ob ein korrekter Luftstrom um und im System vorliegt.</li> <li>Prüfen Sie, ob das System korrekt gewartet wurde, darin eingeschlossen das Entfernen von Staub- und Schmutzansammlungen von den Geräteausgängen.</li> <li>Die Benutzerschnittstelle blendet Informationen ein, wenn die Maschine abgekühlt wird. Um den Schweißvorgang fortzusetzen, entweder den linken Regler betätigen oder den Schweißvorgang über den Brennerschalter starten.</li> </ul>
81	Andauernde Motorüberlastung.	Der Drahtvorschubmotor hat sich überhitzt. Kontrollieren Sie, ob die Elektrode mühelos durch die Schweißpistole und das Kabel gleitet.	<ul> <li>Entfernen Sie scharfe Knicke von der Schweißpistole und dem Kabel.</li> <li>Kontrollieren Sie, ob die Spindelbremse nicht zu fest ist.</li> <li>Überprüfen Sie die Eignung der Elektrode für das Schweißverfahren.</li> <li>Stellen Sie sicher, dass eine hochwertige Elektrode verwendet wird.</li> <li>Kontrollieren Sie die Vorschubrollenausrichtung und die Getriebe.</li> <li>Warten Sie das Zurücksetzen des Fehlers und das Abkühlen des Motors ab (ca. 1 Minute).</li> </ul>

## 

Sollten Sie die Prüfvorgänge aus einem beliebigen Grund nicht verstehen oder nicht in der Lage sein, die Tests/Reparaturen sicher auszuführen, wenden Sie sich wegen Unterstützung bei der technischen Fehlerbehebung an Ihre autorisierte Außendienststelle von Lincoln vor Ort, bevor Sie Eingriffe vornehmen.

## WEEE



Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll!

Unter Beachtung der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (Waste Electrical and Electronic Equipment - WEEE) und ihrer Durchführung gemäß nationaler Gesetzgebung, müssen elektrische Geräte, die das Ende ihrer Lebensdauer erreicht haben, getrennt gesammelt und bei einer entsprechenden Entsorgungseinrichtung abgegeben werden. Als Eigentümer dieses Gerätes sollten Sie sich Informationen über ein örtliches autorisiertes Sammel- bzw. Entsorgungssystem einholen. Mit der Anwendung dieser EU-Richtlinie tragen Sie wesentlich zur Schonung der Umwelt und ihrer

Gesundheit bei!

# Ersatzteile

## Leseanleitung für Ersatzteilliste

- Verwenden Sie diese Ersatzteilliste nicht f
  ür eine Maschine, deren Codenummer nicht aufgef
  ührt ist. Wenden Sie sich an den Kundendienst von Lincoln Electric falls eine Codenummer nicht aufgef
  ührt wird.
- Nutzen Sie die Seite mit der Darstellung der Montage und die folgende Tabelle, um zu bestimmen, wo das Teil f
  ür Ihre spezielle Maschinenkennung zu finden ist.
- Verwenden Sie nur die Teile, die mit einem "X" in der Spalte unter der Position markiert sind, die auf der Montageseite gefordert werden (# weist auf eine Änderung in dieser Ausgabe hin).

Lesen Sie zuerst die obige Leseanleitung für die Ersatzteilliste und nehmen dann Bezug auf das "Ersatzteil"-Handbuch, das mit der Maschine geliefert wird, und die durch Abbildungen veranschaulichten Teilenummer-Querverweise enthält.

# REACH



# Standorte der autorisierten Servicewerkstätten

- Der Käufer hat sich bei allen Mängelansprüchen, die unter die Lincoln-Gewährleistungsfrist fallen, an eine autorisierte Lincoln-Servicestelle zu wenden (Lincoln Authorized Service Facility LASF).
- Wenden Sie sich an Ihren Lincoln-Handelsvertreter vor Ort und bitten Sie ihn um Hilfe, um eine LASF ausfindig zu machen oder besuchen Sie die Website <u>www.lincolnelectric.com/en-gb/Support/Locator.</u>

# Elektroschaltplan

Nehmen Sie bitte Bezug auf das "Ersatzteil"-Handbuch, das mit der Maschine geliefert wird.

07/06

12/05

09/16

# Zubehör

K14201-1	CABLE MANAGEMENT KIT			
K14325-1	DISPLAY COVER KIT LE			
K14328-1	BUMPERS			
K10095-1-15M	FERNREGLER			
K2909-1	6-POLIGER/12-POLIGER ADAPTER			
K14290-1	12-POLIGER REMOTE-KABELBAUMSATZ			
K14175-1	GASZÄHLERSATZ			
K14176-1	GASHEIZGERÄTESATZ			
K14182-1	KÜHLER COOLARC 26			
R-1019-125-1/08R	ADAPTER FÜR ROLLE S200			
K10158-1	ADAPTER FÜR ROLLE TYP B300			
K10158	ADAPTER FÜR 300-mm-SPULE			
K14091-1	REMOTE MIG LF45PWC300-7M (CS/PP)			
E/H-300A-50-XM	SCHWEISSKABEL MIT ELEKTRODENHALTER 300 A (X = 5, 10 m)			
E/H-400A-70-XM	SCHWEISSKABEL MIT ELEKTRODENHALTER 400 A (X = 5, 10 m)			
MIG/MAG BRENNER				
W10429-36-3M	LGS2 360 G-3.0M MIG-PISTOLE LUFTGEKÜHLT			
W10429-36-4M	LGS2 360 G-4.0M MIG-PISTOLE LUFTGEKÜHLT			
W10429-36-5M	LGS2 360 G-5.0M MIG-PISTOLE LUFTGEKÜHLT			
W10429-505-3M	LGS2 505W 3.0M MIG-BRENNER, WASSERGEKÜHLT			
W10429-505-4M	LGS2 505W 4.0M MIG-BRENNER, WASSERGEKÜHLT			
W10429-505-5M	LGS2 505W 5.0M MIG-BRENNER, WASSERGEKÜHLT			
ROLLENSAT FÜR VOLLDRAHT				
KP14150V0608	ROLLENSATZ 0.6/0.8VT FI37 4STK GRÜN/BLAU			
KP14150-V08/10	ROLLENSATZ 0.8/1.0VT FI37 4STK BLAU/ROT			
KP14150-V10/12	ROLLENSATZ 1.0/1.2VT FI37 4STK ROT/ORANGE			
KP14150-V12/16	ROLLENSAT 1.2/1.6VT FI37 4STK ORANGE/GELB			
KP14150-V16/24	ROLLENSATZ 1.6/2.4VT FI37 4STK GELB/GRAU			
KP14150-V09/11	ROLLENSATZ 0.9/1.1VT FI37 4STK			
KP14150-V14/20	ROLLENSATZ 1.4/2.0VT FI37 4STK			
ROLLENSATZ FÜR ALUMINIUMDRÄHTE				
KP14150-U06/08A	ROLLENSATZ 0.6/0.8AT FI37 4STK GRÜN/BLAU			
KP14150-U08/10A	ROLLENSATZ 0.8/1.0AT FI37 4STK BLAU/ROT			
KP14150-U10/12A	ROLLENSATZ 1.0/1.2AT FI37 4STK ROT/ORANGE			
KP14150-U12/16A	ROLLENSATZ 1.2/1.6AT FI37 4STK ORANGE/GELB			
KP14150-U16/24A	ROLLENSATZ 1.6/2.4AT FI37 4STK GELB/GRAU			
ROLLENSATZ FÜR FÜLLDRÄHTE				
KP14150-V12/16R	ROLLENSATZ 1.2/1.6RT FI37 4STK ORANGE/GELB			
KP14150-V14/20R	ROLLENSATZ 1.4/2.0RT FI37 4STK			
KP14150-V16/24R	ROLLENSATZ 1.6/2.4RT FI37 4STK GELB/GRAU			
KP14150-V09/11R	ROLLENSATZ 0.9/1.1RT FI37 4STK			
KP14150-V10/12R	ROLLENSATZ 1.0/1.2RT FI37 4STK -/ORANGE			
DRAHTFÜHRUNGEN				
D0744-000-318R	DRAHTFÜHRUNGSSATZ BLAU Ø0.6-1.6			
D0744-000-319R	DRAHTFÜHRUNGSSATZ ROT Ø1.8-2.8			
D-1829-066-4R	EURO DRAHTFÜHRUNG Ø0.6-1.6			
D-1829-066-5R	EURO DRAHTFÜHRUNG Ø1.8-2.8			