



Δ Φ SE	Styrning T4.07 - Tetrix DC Smart 2.0 (Tetrix 230)	
099-00T407-EW506	Beakta vidare systemdokumentation!	14.07.2020

Register now and benefit! Jetzt Registrieren und Profitieren!

www.ewm-group.com



Allmänna hänvisningar

\land VARNING



Läs bruksanvisningen!

Bruksanvisningen informerar om säker användning av produkterna.

- Läs och följ bruksanvisningen för samtliga systemkomponenter, i synnerhet säkerhets- och varningsanvisningarna!
- · Beakta föreskrifter om förebyggande av olyckor och nationella bestämmelser!
- Förvara bruksanvisningen på aggregats användningsplats.
- Säkerhets- och varningsskyltar på aggregatet informerar om eventuella faror. De måste vara identifierbara och läsbara.
- Aggregatet är tillverkat i enlighet med aktuell teknisk utvecklingsnivå samt gällande regler och standarder och får endast användas, underhållas och repareras av fackpersonal.
- Tekniska ändringar på grund av vidareutveckling inom aggregattekniken kan leda till olika svetsförhållanden.

Kontakta er återförsäljare eller vår kundservice på +49 2680 181-0 om ni har frågor angående installation, idrifttagande, användning, speciella omständigheter på användningsplatsen samt ändamålsenlig användning .

En lista över auktoriserade återförsäljare finns på www.ewm-group.com/en/specialist-dealers.

Ansvaret i sammanhang med användning av denna anläggning begränsas uttryckligen till anläggningens funktion. Allt annat ansvar, av vilket slag det vara må, uteslutes uttryckligen. Denna befrielse från ansvar accepteras av användaren vid idrifttagning av anläggningen.

Såväl iakttagandet av denna anvisning som även villkoren och metoderna vid installation, drift, användning och skötsel av aggregatet kan inte övervakas av tillverkaren.

Ett felaktigt utförande av installationen kan leda till materiella skador och även innebära att personer utsättes för risker. Därför övertar vi inget slags ansvar för förluster, skador och kostnader, som resulterar av felaktig installation, icke fackmässig drift samt felaktig användning och skötsel eller på något sätt står i samband härmed.

© EWM AG Dr. Günter-Henle-Straße 8 D-56271 Mündersbach · Tyskland Tfn: +49 2680 181-0, Fax: -244 E-post: info@ewm-group.com www.ewm-group.com

Upphovsrätten till detta dokument förblir hos tillverkaren.

Kopiering, även i form av utdrag, endast med skriftligt godkännande.

Innehållet i detta dokument har noga undersökts, kontrollerats och bearbetats, ändå förbehåller vi oss för ändringar, skrivfel och misstag.



Innehållsförteckning 1 För Din säkerhet......5 2 2.1 2.2 2.3 Del av den samlade dokumentationen6 Ändamålsenlig användning7 3 3.1 Användning och drift uteslutande med följande aggregat7 3.2 3.3 4 Översikt över styrningsområden8 4.1 4.1.1 Styrningsområde A......9 4.1.2 Styrningsområde B......11 4.2 Svetsströminställning (absolut/procentuellt)......12 4.2.1 4.3 4.3.1 4.3.2 Inställning av svetseffekten12 4.3.3 4.3.4 4.3.5 5 Funktionsbeskrivning......14 51 5.1.1Gaskontroll – inställning av skyddsgasmängd14 5.1.2 5.1.3 5.1.3.1 5.1.3.2 5.1.3.3 Automatisk avstängning16 5.1.4 Teckenförklaring......17 5.1.4.1 5.1.4.2 5.1.4.3 5.1.4.4 5.1.4.5 5.1.4.6 Pulssvetsning i up- och down-slope-fasen25 5.1.4.7 5.1.4.8 5.1.5 5.1.6 5.1.7 Snabbtrycksfunktion (tryck på avtryckaren)......26 5.1.7.15.1.7.2 5.1.7.3 5.1.7.4 5.1.7.5 TIG standardsvetsbrännare (5-polig).....27 5.1.7.6 TIG-up/down-svetsbrännare (8-polig)......29 5.1.7.7 5.1.7.8 5.1.8 5.2 5.2.1 Hotstart 34 5.2.2 5.2.3 5.2.4 5.2.5 5.3 5.4



	5.5	Spänningsreduceringsenhet	37
	5.6	Aggregatkonfigurationsmeny	
		5.6.1 Parameterval, - ändra och spara	
6	Avhj	älp av störningar	41
	6.1	Felindikeringar (strömkälla)	41
	6.2 Dynamisk effektanpassning		
	6.3 Återställa svetsparametrarna till fabriksinställningen		
	6.4	Visa aggregatstyrningens programvaruversion	42
7	Bilac	ga	43
	7.1	Parameteröversikt – inställningsområde	43
		7.1.1 TIG-svetsning	43
		7.1.2 Man. elektrodsvetsning	44
	7.2	Återförsäliarsökning	45
		· ····································	••••••



2 För Din säkerhet

2.1 Information om användning av bruksanvisningen

\land FARA

Arbets- eller driftsförfaranden som måste följas exakt för att utesluta en omedelbart hotande, allvarlig personskada eller död.

- Säkerhetsanvisningen innehåller signalordet "FARA" med en generell varningssymbol i sin rubrik.
- Faran förtydligas dessutom genom ett piktogram i marginalen.

A VARNING

Arbets- eller driftsförfaranden som måste följas exakt för att utesluta en möjlig, allvarlig personskada eller död.

- Säkerhetsanvisningen innehåller signalordet "VARNING" med en generell varningssymbol i sin rubrik.
- Faran förtydligas dessutom genom ett piktogram i marginalen.

A OBSERVERA

Arbets- eller driftsförfaranden som måste följas exakt för att utesluta en möjlig, lätt personskada.

- Säkerhetsanvisningen innehåller signalordet "SE UPP" med en generell varningssymbol i sin rubrik.
- Faran förtydligas genom ett piktogram i marginalen.

I Tekniska detaljer som användaren måste beakta för att undvika skador på egendom och maskin.

Indikeringar beträffande tillvägagångssätt samt uppräkningar som visar dig steg för steg vad du ska göra i speciella situationer känner du igen med hjälp av blickfångspunkten, t.ex.:

ansluta och låsa kontakten för svetsströmledningen i motsvarande motkontakt.

2.2 Symbolförklaring

Symbol	Beskrivning	Symbol	Beskrivning
R3	Beakta tekniska detaljer) (tryck och släpp (peka/tryck)
	Koppla från aggregatet	Þ	Släpp
	Koppla på aggregatet		Tryck och håll intryckt
	fel/ogiltig	Û	koppla
	rätt/giltig	ØĮ	vrid
•	Ingång		Siffervärde/inställbart
\bigcirc	Navigera	-``	Signallampan lyser grönt
F	Utgång		Signallampan blinkar grönt

För Din säkerhet

Del av den samlade dokumentationen



Symbol	Beskrivning	Symbol	Beskrivning
45	Tidsvisning (exempel: vänta 4 s/tryck)	-``	Signallampan lyser rött
- <i>\</i>	Avbrott i menyvisningen (ytterligare inställningsmöjligheter möjliga)	·•	Signallampan blinkar rött
	Verktyg ej nödvändigt/använd ej verk- tyg		
Î	Verktyg nödvändigt/använd verktyg		

2.3 Del av den samlade dokumentationen

Detta dokument är en del av den dokumentationen och är endast giltigt i kombination med alla del-dokument! Läs och följ bruksanvisningarna till samtliga systemkomponenter, i särskilt säkerhetsanvisningarna!

Bilderna visar ett allmänt exempel med ett svetssystem.



Bild.	2.	1
-------	----	---

Pos.	Dokumentation
A.1	Ombyggnadsanvisning tillval
A.2	Svetsströmskälla
A.3	Kylenhet, spänningstransformator, verktygslåda etc.
A.4	Transportvagn
A.5	Svetsbrännare
A.6	Fjärrstyrning
A.7	Styrning
А	Samlad dokumentation



Ş

Ändamålsenlig användning

Användning och drift uteslutande med följande aggregat

3 Ändamålsenlig användning

A VARNING

Faror på grund av felaktig användning!

Aggregatet är tillverkat i enlighet med aktuell teknisk utvecklingsnivå samt gällande regler och standarder för användning inom industri och annan kommersiell verksamhet. Det är endast avsett för svetsmetoden som anges på typskylten. Vid felaktig användning kan aggregatet utgöra fara för personer, djur och materiella värden. Garantin omfattar inte skador som är ett resultat av felaktig användning!

- Använd aggregatet uteslutande enligt avsedd användning och endast av utbildad, sakkunnig personal!
- Aggregatet får inte förändras eller byggas om på felaktigt sätt!

3.1 Användning och drift uteslutande med följande aggregat

• Tetrix 230 Smart 2.0 (T4.07)

3.2 Hänvisningar till standarder

- · Bruksanvisningar till anslutna svetsmaskiner
- Dokument till utvidgningar som optioner

3.3 Programversion

Denna anvisning beskriver följande programversion:

034

Man kan visa aggregatstyrningens programvaruversion i aggregatkonfigurationsmenyn (meny Srv) >se *kapitel 5.6*.



4 Aggregatstyrning - Manöverdon

4.1 Översikt över styrningsområden

Styrningen har delats upp i två delområden (A, B) för att göra beskrivningen så överskådlig som möjligt. Parametervärdenas inställningsområden har sammanfattats i kapitlet Parameteröversikt >se kapitel 7.1.



Bild. 4.1

Pos.	Symbol	Beskrivning	
1		Styrningsområde A	
		>se kapitel 4.1.1	
2		Styrningsområde B	
		>se kapitel 4.1.2	



Aggregatstyrning - Manöverdon

Översikt över styrningsområden

4.1.1 Styrningsområde A



Bild. 4.2

Pos.	Symbol	Beskrivning
1	000	Svetsdatavisning (tresiffrig)
_		Visning av svetsparametrar och deras värden >se kapitel 4.2
2		Tryckknapp, gaskontroll >se <i>kapitel 5.1.1</i>
3		Tryckknapp driftsätt >se kapitel 5.1.4 / energisparläge >se kapitel 5.3 H 2-takt HH 4-takt Punktsvetsning spotArc – signallampan lyser grönt Punktsvetsning spotmatic – signallampan lyser rött Tryck länge på knappen så övergår aggregatet i energisparläge. För återaktivering räcker det att trycka på valfritt manöverdon
4		Tryckknapp för pulssvetsningTIG pulssvetsning >se kapitel 5.2.4Manuell elektrodsvetsningpulssvetsning >se kapitel 5.1.4.6
5		Tryckknapp för svetsmetod &TIG-svetsning ∑Manuell elektrodsvetsning
6	▼	Tryckknapp för omkoppling av indikering kW Indikering av svetseffekt V Indikering av svetsspänning
7	000	Svetsdatavisning (tresiffrig) Visning av svetsparametrar och deras värden <i>>se kapitel 4.2</i>
8	¥	Signallampa för TIG-tändningsmetod Signallampan lyser: Tändningsmetoden Liftarc aktiv/HF-tändning frånkopplad. Om- koppling av tändningsmetod sker via expertmenyn (TIG) >se kapitel 5.1.8.
9	S	Signallampa för funktionen I -tecken Indikerar att svetsning är möjlig i miljöer med förhöjd elektrisk risknivå (t.ex. i pannor). Om signallampan inte lyser ska du omedelbart kontakta kundtjänst.
10	\bigcirc	Signallampa för kylmedelsfel Signalerar tryckförlust eller för lite kylmedel i kylmedelskretsen.
11	VRD	Signallampa spänningsminskningsenhet (VRD) <i>>se kapitel 5.5</i>

Aggregatstyrning - Manöverdon Översikt över styrningsområden



Pos.	Symbol	Beskrivning
12	Hold	Signallampa statusindikering
		Efter varje avslutad svetsning visas de senast använda värdena för svetsström- och spänning på displayerna; signallampan lyser.
13		Signallampa övertemperatur Temperaturvakterna i kraftenheten stänger av kraftenheten vid övertemperatur och kontrollampan Övertemperatur lyser. Efter avkylning går det bra att svetsa igen, utan att några ytterligare åtgärder behöver vidtas.
14	•	Signallampan för aktiv åtkomststyrning
		Signallampan lyser när aggregatstyrningens åtkomststyrning är aktiv >se kapitel 5.4.
15		Utan funktion i det här aggregatutförandet.



4.1.2 Styrningsområde B



Pos.	Symbol	Beskrivning
1		Tryckknapp för parameteraktivering, vänster
		Funktionsförloppets svetsparametrar aktiveras efter varandra moturs. På styrningar
		som inte har denna knapp sker inställningen enbart med styrknappen.
2		Styrningsknapp
		Central styrningsknapp för manövrering genom vridning och tryckning >se kapitel 4.3.
3		Tryckknapp för parameteraktivering, höger
		Funktionsförloppets svetsparametrar aktiveras efter varandra medurs. På styrningar
		som inte har denna knapp sker inställningen enbart med styrknappen.
4	+ Balance -	Signallampa pulsbalans <u>BRL</u>
5	Ø	Signallampa elektroddiameter and a second seco
	→ ↓	Tändoptimering (TIG)/grundinställning kulbildning
6	م م	Gasefterströmningstid
7	Sec	Signallampa strömsänkningstid <u>Edn</u>
8	AMP%	Sänkström 🗁 (TIG)
9	AMP	Signallampa
		•Huvudström
		•Pulsström [PL
10	sec	Signallampa
		Strömstigningstid EUP (TIG)
11	activArc	Signallampa activArc RR >se kapitel 5.1.5
12	Freq.	Signallampa FrE
	лл	



4.2 Apparatindikering

Följande svetsparametrar kan visas före (börvärden), under (ärvärden) eller efter svetsningen (hållvärden):

Vänster indikeringsruta			
Parameter	Före svetsningen	Under svetsningen	Efter svetsningen
	(börvärden)	(ärvärden)	(hållvärden)
Svetsström	Ø	Ŋ	M
Parametertider	Ø		
Parameterströmmar	Ø		
Höger indikeringsruta			
Svetseffekt		Ø	M
Svetsspänning	Ø	Ø	M

Om inställningarna (t.ex. svetsström) ändras när hållvärdena indikeras efter svetsningen, kopplar indikeringen om till de aktuella börvärdena.

🗹 möjligt

🗆 ej möjligt

Vilka parametrar som går att ställa in i aggregatstyrningens funktionsförlopp beror på vilken svetsuppgift som valts. Det betyder att om man t.ex. inte har valt någon pulsvariant, så kan heller inga pulstider ställas in i funktionsförloppet.

4.2.1 Svetsströminställning (absolut/procentuellt)

Svetsströmsinställningen för startström, sänkström, ändström och hotstartström kan göras i procent i förhållande till huvudströmmen AMP eller absolut. Valet görs i aggregatkonfigurationsmenyn med parametern **(BLS)** >se kapitel 5.6.

4.3 Manövrering av apparatstyrningen

4.3.1 Huvudvy

När aggregatet har kopplats in eller efter en inställning har avslutats övergår aggregatstyrningen till huvudvyn. Det innebär att de tidigare valda inställningarna övertas (ev. indikerat med signallampor) och börvärdet för strömstyrka (A) visas i den vänstra svetsdatavisningen. I den högra indikeringsrutan visas, beroende på förval, börvärdet för svetsspänning (V) eller ärvärdet för svetseffekt (kW). Styrningen återgår till huvudvyn efter 4 sekunder.

4.3.2 Inställning av svetseffekten

Ställ in svetseffekten med styrknappen. Dessutom kan du anpassa parametrarna i funktionsförloppet eller inställningarna i de olika aggregatmenyerna.

4.3.3 Inställning av svetsparametrar i funktionsförloppet

Inställningen av en svetsparameter sker genom att trycka kort på styrknappen (val av funktionsförlopp) och därefter vrida på knappen (navigering till önskad parameter). Genom att trycka en gång till så väljs den valda parametern för inställningen (parametervärde och motsvarande signallampa blinkar). Du ställer in parametervärdet genom att vrida på knappen.

Under svetsparameterinställningen blinkar parametervärdena som ska ställas in på vänster indikeringsruta. I höger indikeringsruta visas en parameterförkortning eller en avvikelse från det angivna parametervärdet uppåt eller nedåt med en symbol:

Indikering	Betydelse
	Öka parametervärde För att uppnå fabriksinställningarna igen.
-0- 05	Fabriksinställning (exempelvärde = 20) Parametervärdet är optimalt inställt.
30 [-0]	Minska parametervärde För att uppnå fabriksinställningarna igen.



4.3.4 Ställa in ytterligare svetsparametrar (expertmeny)

I expertmenyn finns funktioner och parametrar som inte kan ställas in direkt på aggregatstyrningen eller som inte behöver ställas in regelbundet. Parametrarnas antal och hur de visas beror på vilket svets-förfarande eller vilka funktioner som tidigare har valts.

Välj genom att hålla styrningsknappen intryckt (> 2 s). Välj önskad parameter/menypunkt genom att vrida (navigera) och trycka (bekräfta) på styrningsknappen.

Dessutom (eller alternativt) kan du navigera med tryckknapparna till höger och vänster om styrningsknappen.

4.3.5 Ändra grundinställningarna (aggregatkonfigurationsmenyn)

l aggregatkonfigurationsmenyn kan du anpassa svetssystemets grundfunktioner. Inställningarna får endast ändras av erfarna användare *>se kapitel 5.6*. **TIG-svetsning**



5 Funktionsbeskrivning

5.1 TIG-svetsning

5.1.1 Gaskontroll – inställning av skyddsgasmängd

- Öppna gasflaskans ventil långsamt.
 - Öppna tryckreduceringsventilen.
 - Slå på strömkällan med huvudströmbrytaren.
 - Ställ in gasmängden på tryckreduceringsventilen beroende på användning.
 - Gaskontrollen kan utlösas genom att trycka på tryckknappen "Gaskontroll" er på aggregatstyrningen >se kapitel 4.1.1.

Inställning av skyddsgasmängden (gaskontroll)

Skyddsgas strömmar i ungefär 20 sekunder eller tills man trycker på tryckknappen igen.

Såväl en för låg som även en för hög skyddsgasinställning kan leda luft till smältbadet, vilket i sin tur leder till porbildning. Anpassa mängden skyddsgas till svetsuppgiften! Inställningsanvisningar

Svetsmetod	Rekommenderad skyddsgasmängd
MAG-svetsning	Tråddiameter x 11,5 = I/min
MIG-lödning	Tråddiameter x 11,5 = I/min
MIG-svetsning (aluminium)	Tråddiameter x 13,5 = I/min (100 % argon)
TIG	Gasmunstvckets diameter i mm motsvarar I/min gasflöde

Gasblandningar som är rika på helium kräver en högre gasmängd!

Enligt följande tabell bör den beräknade gasmängden ev. korrigeras:

Skyddsgas	Faktor
75 % Ar/25 % He	1,14
50 % Ar/50 % He	1,35
25 % Ar/75 % He	1,75
100 % He	3,16

Information om anslutning av skyddsgasförsörjningen och hantering av skyddsgasflaskan finns i bruksanvisningen för svetsströmkällan.





5.1.2 Uppgiftsval manuell

Inställningen av volframelektrodens diameter har direkt påverkan på aggregatfunktionerna, TIGtändningsegenskaperna och minimalströmgränserna. Tändningsenergin justeras beroende på den inställda elektroddiametern. Vid liten elektroddiameter behövs en lägre tändningsström eller kortare tändningsströmtid än vid större elektroddiametrar. Det inställda värdet bör motsvara volframelektrodens diameter. Naturligtvis kan värdet anpassas efter olika behov, t.ex. är rekommenderas det att vid tunn plåt minska diametern och därmed erhålla en reducerad tändningsenergi.

Följande svetsuppgift är ett användningsexempel:



Bild. 5.1

TIG-svetsning

5.1.3 Ljusbågetändning

Med parametern hF i Expert-menyn kan man växla tändningstyp mellan HF-tändning (br) och Liftarc (bFF) >se kapitel 5.1.8.

5.1.3.1 HF-tändning



Ljusbågen tänds utan beröring med högspänningständimpulser:

- a) Positionera svetsbrännaren över arbetsstycket (avstånd elektrodspets och arbetsstycke ca. 2-3 mm).
- b) Tryck på avtryckaren (högspänningständimpulser tänder ljusbågen).
- c) Startström flyter, svetsningen fortsätter med valt driftssätt.

Avsluta svetsning: Släpp avtryckaren eller tryck/släpp, beroende på valt driftssätt.

5.1.3.2 Liftarc



Ljusbågen tänds i och med beröringen av arbetsstycket:

- a) Placera brännarens gasmunstycke och volframelektrodens spets försiktigt på arbetsstycket och tryck på avtryckaren (Liftarcström flyter, oberoende av inställd huvudström)
- b) Luta svetsbrännaren över gasmunstycket tills avståndet mellan elektrodspetsen och arbetsstycket är cirka 2-3 mm. Ljusbågen tänds och svetsströmmen stiger, beroende på inställd driftsätt, till den inställda start- resp. huvudströmmen.
- c) Lyft upp svetsbrännaren och sväng den till normalläge.

Avsluta svetsning: Släpp avtryckaren eller tryck/släpp, beroende på valt driftsätt.

5.1.3.3 Automatisk avstängning

Den automatiska avstängningen avslutar svetsprocessen efter feltiderna och kan utlösas av två olika tillstånd:

Under tändfasen

3 s efter svetsstart flöden ingen svetsström (tändfel).

 Under svetsfasen Ljusbågen avbryts längre än 3 s (ljusbågsbrott).



Driftsätt (funktionsförlopp) 5.1.4

Teckenförklaring 5.1.4.1

Symbol	Betydelse
	Tryck på avtryckare 1
	Släpp avtryckare 1
I	Ström
t	Tid
•	Gasförströmning
[] [[Pr]	
1 SE	Startström
EUP	Strömstigningstid
E P	Punkttid
1 1	Huvudström (minimal till maximal ström)
AMP	
12	Sänkström
AMP%	
I PL	Pulsström
Edn	Strömsänkningstid
1 80	Ändkraterström
•	Gasefterströmning
Ľ	
<u>GPE</u>	

TIG-svetsning

5.1.4.2 2-takt-drift











1:a takten:

- Tryck in avtryckare 1 och håll den intryckt.
- Gasförströmningstiden *LPr* löper ut.
- HF-tändimpulser hoppar över till arbetsstycket från elektroden och ljusbågen tänds.
- Svetsströmmen flyter och ökar direkt upp till det inställda värdet för startströmmen [5].
- HF stängs av.
- Svetsströmmen ökar till huvudströmmen [1] (AMP) med den inställda strömstigningstiden [1]

Om förutom avtryckaren 1 även avtryckaren 2 trycks in under huvudströmfasen, sjunker svetsströmmen till sänkströmmen [-2] (AMP%).

När avtryckaren 2 släpps, ökar svetsströmmen åter till huvudströmmen AMP.

2:a takten

- Släpp avtryckare 1.
- Huvudströmmen sjunker till den inställda ändkraterströmmen [Ed] (minimal ström) med den inställda strömsänkningstiden Edn.

Om man trycker på den första avtryckaren under strömsänkningstiden stiger svetsströmmen igen till den inställda huvudströmmen AMP

- Huvudströmmen uppnår ändkraterströmmen [Ed] och ljusbågen slocknar.
- Den inställda gasefterströmningstiden [[PE] löper ut.

Med ansluten fot-fjärrmanövrering kopplar aggregatet automatiskt om till 2-taktsdriftsätt. Up- och Downslope är avstängda.



5.1.4.3 4-takt-drift Val





TIG-svetsning



1:a takten

- Tryck in avtryckare 1, gasförströmningstiden [[Pr] löper ut.
- HF-tändimpulser hoppar över till arbetsstycket från elektroden och ljusbågen tänds.
- Svetsströmmen startar och går direkt upp till det valda startströmvärdet [5] (sökljusbåge vid minimal inställning). HF stängs av.

2:a takten

- Släpp avtryckare 1.
- Svetsströmmen ökar till huvudström [] (AMP) med den inställda strömstigningstiden EUP.

Koppla om från huvudström AMP till sänkström [2] (AMP%):

- Tryck på avtryckare 2 eller
- Snabbtryck på avtryckare 1 (brännarläge 1–x).

3:e takten

- Tryck på avtryckare 1.
- Huvudströmmen sjunker till den inställda ändkraterströmmen *Led* med den inställda strömsänkningstiden *Ldn*.

4:e takten

- Släpp avtryckare 1, ljusbågen slocknar.
- Den inställda gasefterströmningstiden [[PE] löper ut.

Direkt stopp av svetsningen utan down-slope eller ändkraterström:

 Tryck kort på den 1:a avtryckaren > 3:e takten och 4:e takten (brännarläge 11–1x). Strömmen sjunker till noll och gasefterströmningstiden börjar.

Med ansluten fot-fjärrmanövrering kopplar aggregatet automatiskt om till 2-taktsdriftsätt. Up- och Downslope är avstängda.

För att använda den alternativa svetsstarten (snabbtryck), måste ett tvåsiffrigt brännarläge (11 x) tällas in på aggregatstyrningen. Det finns många olika brännarlägen, beroende på aggregattyp.

5.1.4.4 spotArc

Metoden kan användas för häftning eller för sammanfogning av plåtar av stål och CrNi-legeringar upp till en tjocklek på ungefär 2,5 mm. Olika tjocka plåtar kan också svetsas ovanpå varandra. Genom den ensidiga användningen är det också möjligt att svetsa på plåtar på ihåliga profiler, som runda eller fyrkantiga rör. Vid ljusbågspunktsvetsning genomsmälts den övre plåten av ljusbågen och den undre smälts på. Flata finfjälliga svetspunkter bildas, som inte behöver någon eller endast ringa efterbearbetning inom synliga områden.



Bild. 5.8

För att få ett effektivt resultat måste up- och downslopetiderna stå på "0".







Som exempel beskrivs förloppet med tändningssättet HF-tändning. Ljusbågständning med Liftarc är emellertid också möjlig *>se kapitel 5.1.3*.

Förlopp:

- Tryck på avtryckaren och håll den intryckt.
- Gasförströmningstiden löper ut.
- HF-tändimpulser hoppar över till arbetsstycket från elektroden och ljusbågen tänds.
- Svetsströmmen flyter och ökar direkt upp till det inställda värdet för startströmmen [5]
- HF stängs av.
- Svetsströmmen ökar med inställd strömstigningstid *EUP* till huvudströmmen [1] (AMP).

Processen avslutas när den inställda spotArc-tiden utgår eller tidigare genom att avtryckaren släpps. Vid aktivering av spotArc-funktionen kopplas dessutom pulsvarianten Automatic Puls till. Vid behov kan funktionen även avaktiveras genom att trycka på tryckknappen för pulssvetsning.

TIG-svetsning



5.1.4.5 spotmatic

Till skillnad från vid driftsättet spotArc startas ljusbågen inte som vanligt med ett tryck på avtryckaren, utan genom att sätta ner volframelektroden ett ögonblick på arbetsstycket. Avtryckaren är till för att aktivera svetsprocessen. Aktiveringen signaleras genom att signallampan spotArc/spotmatic blinkar. Aktiveringen kan ske separat för varje svetspunkt eller även permanent. Inställningen styrs av parametern Processaktivering <u>SSP</u> i maskinkonfigurationsmenyn *>se kapitel 5.6*:

- Processaktivering separat (<u>55P</u> > <u>on</u>): Svetsprocessen måste aktiveras igen före varje ljusbågetändning genom att trycka på avtryckaren. Processaktiveringen avslutas automatiskt efter 30 s inaktivitet.
- Processaktivering permanent (<u>55P</u> > <u>eFF</u>): Svetsprocessen aktiveras genom att trycka en gång på avtryckaren. De följande ljusbågständningarna inleds genom en kort nedsättning av volframelektroden. Processaktiveringen avslutas antingen genom att trycka upprepade gånger på avtryckaren eller efter 30 s inaktivitet.

Som standard är den separata processaktiveringen och det korta inställningsområdet för punkttiden aktiverat för spotmatic.

Tändningen genom nedsättning av volframelektroden kan avaktiveras i aggregatkonfigurationsmenyn via parametern <u>577</u>. I detta fall är funktionen som för spotArc, dock kan inställningsområdet för punkttiden väljas i aggregatkonfigurationsmenyn.

Inställning av tidsintervallet sker i aggregatkonfigurationsmenyn via parametern 5.5 >se kapitel 5.6





Som exempel beskrivs förloppet med tändningssättet HF-tändning. Ljusbågständning med Liftarc är emellertid också möjlig >se kapitel 5.1.3.

Välja processaktiveringssätt för svetsprocessen >se kapitel 5.6.

Strömstignings- och strömsänkningstider är endast möjliga vid det långa inställningsområdet för punkttiden (0,01 s–20,0 s).

- \odot Tryck på svetsbrännarens avtryckare och släpp den igen (snabbtryck) för att aktivera svetsprocessen.
- ② Placera försiktigt svetsbrännarens gasmunstycke och volframelektrodens spets på arbetsstycket.
- ③ Luta svetsbrännaren över gasmunstycket tills avståndet mellan elektrodens spets och arbetsstycket är ca 2–3 mm. Skyddsgas strömmar med inställd gasförströmningstid [Pr]. Ljusbågen tänds och den tidigare inställda startströmmen [5]: flödar.
- ④ Huvudströmfasen 🛄 avslutas när den inställda punkttiden 🖃 har passerat.
- ⑤ Endast vid långtidspunkter (parameter 525 = 6FF): Svetsströmmen sjunker med inställd strömsänkningstid 24 till ändkraterströmmen 22.
- 6 Gasefterströmningstiden [PE] löper ut och svetsprocessen avslutas.

Tryck på svetsbrännarens avtryckare och släpp den igen (snabbtryck) för att aktivera svetsprocessen igen (krävs endast vid separat processaktivering). Upprepad påsättning av svetsbrännaren med volframelektrodens spets inleder nästa svetsprocess.

5.1.4.6 Medelvärdespulsning

När pulsfunktionen har aktiverats lyser de röda signallamporna för huvudström AMP och sänkström AMP% samtidigt. Vid medelvärdespulsning sker en omkoppling mellan två strömmar i intervaller. Ett strömmedelvärde (AMP), en pulsström (Ipuls), en balans (\underline{bRL}) och en frekvens (\underline{FrE}) ska anges. Det inställda strömmedelvärdet i ampere fungerar som riktvärde. Pulsströmmen (Ipuls) ställs in via parametern (\underline{IPL} procentuellt till medelvärdesströmmen (AMP).

Pulspausströmmen (IPP) ställs inte in, utan detta värde beräknas av aggregatstyrningen så att svetsströmmens medelvärde (AMP) upprätthålls. Strömmen *[2]* är vid medelvärdespulsning endast sänkströmmen, som kan aktiveras via avtryckaren.



AMP = Huvudström (medelvärde); t.ex. 100 A

Ipuls = Pulsström = $\boxed{P_L} x AMP$; t.ex. 140 % × 100 A = 140 A

IPP = Pulspausström

Tpuls = En pulscykels längd = $1/\overline{E_r E}$; t.ex. 1/100 Hz = 10 ms

BRL = Balans

Val



Bild. 5.13

TIG-svetsning



Pulsström



Bild. 5.14

Pulsbalans



Bild. 5.15

Pulsfrekvens



Bild. 5.16



TIG-svetsning

5.1.4.7 Pulssvetsning i up- och down-slope-fasen

Pulsfunktionen under strömstignings- och strömsänkningsfasen kan vid behov även avaktiveras (parameter PSL) >se kapitel 5.6.



5.1.4.8 Puls-automatik

Pulsvarianten pulsautomatik aktiveras uteslutande i kombination med driftsätt spotArc vid likströmssvetsning. Genom den strömberoende pulsfrekvensen och -balansen stimuleras en vibration i smältbadet som positivt påverkar luftspaltsöverbryggningsförmågan. De nödvändiga pulsparametrarna anges automatiskt av aggregatstyrningen. Vid behov kan funktionen även avaktiveras genom att trycka på tryckknappen för pulssvetsning.

5.1.5 WIG-activArc-svetsning

EWM-activArc-metoden sörjer genom det dynamiska reglersystemet för att den tillförda effekten hålls konstant vid avståndsändringar mellan brännaren och smältbadet, t.ex. vid manuell svetsning. Spänningsförluster på grund av en förkortning av avståndet mellan brännaren och smältbadet kompenseras genom en strömökning (Ampere per Volt - A/V) och tvärtom. Härigenom försvåras att volframelektroden fastnar i smältbadet och samtidigt reduceras volframinneslutningarna.



Bild. 5.18

Inställning

Parameterinställning

ActivArc-parametern (reglering) kan anpassas individuellt för svetsningsuppdraget (plåttjocklek) >se kapitel 5.1.8. TIG-svetsning

5.1.6 TIG-Antistick

Funktionen förhindrar okontrollerad återtändning genom frånkoppling av svetsströmmen om wolframelektroden har bränt fast i smältbadet. Dessutom reduceras förslitningen av wolframelektroden.

När funktionen har löst ut växlar aggregatet omedelbart till processfasen gasefterströmning. Svetsaren startar den nya processen med den 1:a takten. Funktionen kan till- och frånkopplas av användaren (parameter $\boxed{\mbox{LRS}}$) >se kapitel 5.6.

5.1.7 Svetsbrännare (manövreringsvarianter)

Med detta aggregat kan olika brännarvarianter användas. Manöverdonens funktioner, som avtryckare (BRT), vippkontakter eller potentiometrar kan anpassas individuellt över brännarlägena.

Teckenförklaring Manöverdon:

Symbol	Beskrivning
BRT 1	Tryck avtryckaren
Ū	
BRT 1	Snabbtryck avtryckaren
●● BRT 2	Snabbtryck avtryckaren och tryck igen

5.1.7.1 Snabbtrycksfunktion (tryck på avtryckaren)

Snabbtrycksfunktion: Tryck lätt på avtryckaren för att åstadkomma en funktionsändring. Det inställda brännarläget bestämmer funktionssättet.

5.1.7.2 Inställning brännarläge

Användaren kan välja mellan läge 1 till 4 och läge 11 till 14. Lägena 11 till 14 innehåller samma funktionsmöjligheter som 1 till 4, dock utan snabbtrycksfunktion *>se kapitel 5.1.7.1* för sänkströmmen.

Funktionsmöjligheterna i de olika lägena finns i tabellerna för resp. brännartyp.

Inställning av brännarläge sker i maskinkonfigurationsmenyn via parametern Brännarkonfiguration *Erd* > Brännarläge *Eod* >se kapitel 5.6.

Endast de omnämnda lägena är meningsfulla för respektive brännartyp.

5.1.7.3 Stignings-/sänkningshastighet

Funktionssätt

Tryck och håll in up-tryckknappen:

Strömökning tills max. värdet som är inställt på strömkällan (huvudström) nås.

Håll in down-tryckknappen:

Strömminskning tills min. värdet nås.

Inställningen av parametern stignings-/sänkningshastighet *uud* sker i maskinkonfigurationsmenyn *>se kapitel 5.6* och bestämmer hur snabbt en strömändring genomförs.

5.1.7.4 Strömhopp

Genom att klicka på respektive avtryckare kan svetsströmmen tilldelas ett inställbart hoppvärde. Varje gång man trycker på knappen hoppar svetsströmmen upp eller ner det inställda värdet. Parametern Strömhopp de ställs in i aggregatkonfigurationsmenyn *>se kapitel 5.6*.





5.1.7.5 TIG standardsvetsbrännare (5-polig) Standardbrännare med en avtryckare

Bild	Manöverdon	Teckenförklaring		
0 0 0 0 0 0 0		BRT1 = avtryckare 1 (svetsström till/från; sänkström via snabbtrycksfunktion)		
Funktioner	I I		Läge	Manöverdon
Svetsström till/från		1∰fabriksinstäl	● BRT 1 <u>↓</u>	
Sänkström (4-taktsdri	ft)		lning)	● BRT 1 <u>↓</u> <u>∩</u>
Standardbrännare me	ed två avtryckare			
Bild	Manöverdon	Teckenförklaring		
		BRT1 = avtryckare 1 BRT2 = avtryckare 2		
Funktioner	•	1	Läge	Manöverdon
Svetsström till/från				BRT 1- ⊕ ●
Sänkström		1∰fabriksinstäl Ining)	●● BRT 2 <u>↓</u>	
Sänkström (snabbtrycksfunktion ¹)/(4-taktsdrift)		sdrift)		BRT 1- <u>↓</u> <u>∩</u>
Svetsström till/från			BRT 1- ⊕ ●	
Sänkström (snabbtrycksfunktion ¹)/(4-taktsdrift)		3	BRT 1- <u>↓</u> <u>∩</u>	
Up-funktion ²			●● BRT 2 <u>↓</u> û ↓	
Down-funktion ²			●● BRT 2 <u>↓</u>	

¹ >se kapitel 5.1.7.1

² >se kapitel 5.1.7.3

TIG-svetsning



Standardbrännare med en vippkontakt (vippkontakt, två avtryckare)

Bild	Manöverdon	Teckenförklaring		
		BRT 1 = avtryckare 1 BRT 2 = avtryckare 2		
Funktioner	1	I	Läge	Manöverdon
Svetsström till/från			1∰fabriks inställ- ning)	BRT 1
Sänkström				
Sänkström (snabbtrycksfun	ktion1)/(4-taktsdrift)			■ <u></u> ■
Svetsström till/från			BRT 1 + BRT 2	
Sänkström (snabbtrycksfunktion ¹)			BRT 1 → ↓ ↓ BRT 2	
Up-funktion ²		2		
Down-funktion ²				
Svetsström till/från			BRT 1 ≝	
Sänkström (snabbtrycksfunktion ¹)/(4-taktsdrift)			BRT 1	
Up-funktion ²		3		
Down-funktion ²				

¹ >se kapitel 5.1.7.1

² >se kapitel 5.1.7.3



5.1.7.6 TIG-up/down-svetsbrännare (8-polig) Up/down-svetsbrännare med en avtryckare

Bild	Manöverdon	Teckenförklaring		
		BRT 1 = avtryckare 1		
Funktioner			Läge	Manöverdon
Svetsström till/från				● BRT 1 ■ ①
Sänkström (snabbtrycksfunktion ¹)/(4-taktsdrift)		t)	1∰fabriks — inställ- ning)	● BRT 1 ■ <u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u>
Öka svetsströmmen (up-funktion ²)				Up <u>↓</u>
Minska svetsströmmen (down-funktion ²)			● ■ <u>↓</u> Down	
Svetsström till/från				● BRT 1
Sänkström (snabbtrycksfunktion ¹)/(4-taktsdrift)			● BRT 1 <u>↓</u> ↑	
Öka svetsströmmen via strömhopp ³			4	Up
Minska svetsströmmen via	strömhopp ³			Down

¹ >se kapitel 5.1.7.1

² >se kapitel 5.1.7.3

³ >se kapitel 5.1.7.4

TIG-svetsning



Up/down-svetsbrännare med två avtryckare Manöverdon Bild Teckenförklaring BRT 1 = avtryckare 1 (vänster) BRT 2 = avtryckare 2 (höger) Läge Manöverdon Funktioner BRT 1-Svetsström till/från Ŷ •• BRT 2 Sänkström Ŷ BRT 1 1st (fabriksi Sänkström (snabbtrycksfunktion¹)/(4-taktsdrift) Ĵΰ nställning) _<u>∏</u>Up •• Öka svetsströmmen (up-funktion²) •• Minska svetsströmmen (down-funktion²) . **Down** Lägena 2 och 3 används inte resp. är ej nödvändiga vid denna typ av avtryckare. BRT 1 Svetsström till/från Ŷ • BRT 2 Sänkström Ŷ BRT 1 Sänkström (snabbtrycksfunktion¹) <u>J</u>ĵ 4 •• ₋∏Up Öka svetsströmmen via strömhopp³ •• Minska svetsströmmen via strömhopp³ Down Л ●● BRT 2 Gaskontroll Ŷ > 3 s

¹ >se kapitel 5.1.7.1

² >se kapitel 5.1.7.3

³ >se kapitel 5.1.7.4



TIG-svetsning

5.1.7.7 Potentiometersvetsbrännare (8-polig) Svetsaggregatet konfigureras för drift med potibrännare >se kapitel 5.1.7.8. Potentiometersvetsbrännare med en avtryckare

Bild	Manöverdon	Teckenförklaring		
<pre> * * * * * * * * * * * * * * * * * * *</pre>	• Milli	BRT 1 = avtryckare 1		
Funktioner			Läge	Manöverdon
Svetsström till/från		3	BRT 1	
Sänkström (snabbtrycksfunktion ¹)			BRT 1 <u>⊕</u> î	
Öka svetsströmmen		3		
Minska svetsströmmen				

Potentiometersvetsbranna	re med tva avtryc	ckare		
Bild	Manöverdon	Teckenförklaring		
		BRT 1 = avtryckare 1 BRT 2 = avtryckare 2		
Funktioner	۲		Läge	Manöverdon
Svetsström till/från			BRT 1- ⊕	
Sänkström			●● BRT 2	
Sänkström (snabbtrycksfunktion ¹)		3	BRT 1 <u>⊕</u> î	
Öka svetsströmmen				
Minska svetsströmmen				

¹ >se kapitel 5.1.7.1

5.1.7.8 TIG Konfigurera potibrännarens anslutning



TIG-svetsning



	▲ VARNING
4	Inga felaktiga reparationer och modifikationer! För att undvika personskador och skador på aggregatet får aggregatet endast repareras resp. modifieras av sakkunniga, kvalificerade personer! Garantin upphör att gälla vid obehöriga ingrepp! • Anlita kvalificerade personer (utbildad servicepersonal) vid reparationer!
4	Risker på grund av att test inte genomförts efter ändring! Före återuppstart ska ovillkorligen en "Inspektion och test under drift" genomföras en- ligt IEC/SS-EN 60974-4 "Bågsvetsutrustning – Återkommande kontroll och provning"! • Genomför test enligt IEC/DIN EN 60974-4!
Vid ans svetsag	lutning av en potisvetsbrännare måste jumper JP 1 dras på kretskort T200/1 i gregatets inre.



Bild. 5.19

För denna brännartyp måste svetsmaskinen ställas in på svetsbrännarläge 3 >se kapitel 5.1.7.2.

H,



5.1.8 Expertmeny (TIG)

I expertmenyn finns inställbara parametrar som inte kräver några regelbundna anpassningar. Antalet parametrar som visas kan begränsas t.ex. genom en avaktiverad funktion.



Bild. 5.20

Indikering	Inställning/Val
EPE	Expertmeny
LE D	Tändningsmetod (TIG)
	HF-tändning aktiv (fabriksinställning)
	GFF Tändningsmetoden Liftarc aktiv
000	Parameter activArc
ппг	Parametern kan ställas in ytterligare efter aktivering av TIG-activArc-svetsning.
[Pr	Gasförströmningstid
	Startström
	Inställningsområde procentuellt: huvudströmsberoende
	Inställningsområde absolut: Imin till Imax.
	Ändkraterström
	Inställningsområde procentuellt: huvudströmsberoende
	Inställningsområde absolut: Imin till Imax.

Man. elektrodsvetsning



5.2 Man. elektrodsvetsning

5.2.1 Uppgiftsval manuell

Det går endast att ändra grundsvetsparametrar när svetsströmmen är avstängd och eventuell åtkomststyrning är avaktiverad >se *kapitel 5.4*.

Följande val av svetsuppgift är ett användningsexempel. I princip sker valet alltid i samma ordningsföljd. Signallamporna (LED) visar vald kombination.



Bild. 5.21

5.2.2 Hotstart

Funktionen varmstart (hotstart) sörjer för säker tändning av ljusbågen och tillräcklig uppvärmning av det ännu kalla grundmaterialet vid starten av svetsningen. Tändningen sker med ökad strömstyrka (hotstartström) under en bestämd tid (hotstarttid).

Parameterinställning >se kapitel 5.2.5.



- Hotstartström
- B = Hotstarttid
- C = Huvudström
- I = Ström t = Tid

A =

Bild. 5.22

5.2.3 Antistick



Antistick förhindrar att elektroden fastnar.

Om elektroden skulle bränna fast kopplar aggregatet automatiskt om till minimalström inom ca 1 s. Utglödgningen av elektroden förhindras. Kontrollera inställningen av svetsströmmen och korrigera den för den aktuella svetsuppgiften!

Bild. 5.23



5.2.4 Medelvärdespulsning

Vid medelvärdespulsning sker en omkoppling mellan två strömmar i intervaller. Ett strömmedelvärde (AMP), en pulsström (Ipuls), en balans (\boxed{BRL}) och en frekvens (\boxed{FrE}) ska ställas in. Det inställda strömmedelvärdet i ampere fungerar som riktvärde. Pulsströmmen (Ipuls) ställs in via parametern \boxed{FL} procentuellt till medelvärdesströmmen (AMP). Pulspausströmmen (IPP) behöver inte ställas in. Det här värdet beräknas genom aggregatstyrningen, så att svetsströmmens medelvärde (AMP) följs.



AMP = Huvudström; t.ex. 100 A

Ipuls = Pulsström = [PL x AMP; t.ex. 140 % x 100 A = 140 A

IPP = Pulspausström

Tpuls = En pulscykels längd = $1/\overline{F_r E}$; t.ex. 1/1 Hz = 1 s

BRL = Balans

Val



Bild. 5.25

Pulsström



Bild. 5.26

Man. elektrodsvetsning



Pulsbalans





Pulsfrekvens





5.2.5 Expertmeny (manuell elektrodsvetsning)

I expertmenyn finns inställbara parametrar som inte kräver några regelbundna anpassningar. Antalet parametrar som visas kan begränsas t.ex. genom en avaktiverad funktion.

Parametervärdenas inställningsområden har sammanfattats i kapitlet Parameteröversikt >se kapitel 7.1.





Indikering	Inställning/Val
I h E	Hotstartström
EhE	Hotstarttid

5.3 Energisparläge (Standby)

Energisparläge kan antingen aktiveras genom en längre knapptryckning >se kapitel 4 eller genom att ställa in en parameter i aggregatkonfigurationsmenyn (tidsberoende energisparläge 5bA) >se kapitel 5.6.

-

Vid aktivt energisparläge visas endast indikeringens mellersta tvärsiffra på aggregatdisplayerna.

Genom godtycklig manövrering av ett manöverdon (t.ex. vridning av ratt) inaktiveras energisparläget och aggregatet återgår still svetsberedskap igen.

5.4 Åtkomststyrning

Som ett skydd mot obehörig eller oavsiktlig ändring kan aggregatstyrningen låsas. Åtkomstspärren fungerar så här:

- Parametrarna och deras inställningar i aggregatkonfigurationsmenyn, expertmenyn och funktionsförloppet kan bara visas, inte ändras.
- · Svetsmetoder och svetsströmspolaritet kan inte ändras.

Parametrarna för inställning av åtkomstspärr ställs in i aggregatkonfigurationsmenyn >se kapitel 5.6. **Aktivera åtkomstspärr**

- Ange åtkomstkod för åtkomstspärr: Välj menyn Ual och mata in den aktuellt giltiga sifferkoden (0– 999).
- Aktivera åtkomstspärr: Ställ in parametern på an.

Avaktivera åtkomstspärr

- Ange åtkomstkod för åtkomstspärr: Välj menyn Ual och ange sifferkoden (0–999).
- Avaktivera åtkomstspärr: Ställ in parametern på GFF.

Åtkomstspärren kan endast avaktiveras genom att ange den aktuellt giltiga sifferkoden.

Ändra åtkomstspärr

- Ange åtkomstkod för åtkomstspärr: Välj menyn *cod* och ange den aktuellt giltiga sifferkoden (0–999).
- Ändra åtkomstkod: Efter att indikeringen *[hEc]* visas på displayen och ange en ny sifferkod (0–999).
- Vid felaktig inmatning visas *Err* på displayen.
- Sifferkoden [222] är fabriksinställd.

5.5 Spänningsreduceringsenhet

Det är uteslutande aggregattyper med tillägget (VRD/SVRD/AUS/RU) som är utrustade med spänningsminskningsenhet (VRD). Den har som syfte att öka säkerheten särskilt i farliga omgivningar (t.ex. inom varvsindustrin, rörledningskonstruktion, bergsindustrin).

Spänningsminskningsenheten är föreskriven i vissa länder och i många företagsinterna säkerhetsföreskrifter för svetsströmkällor.

Signallampan VRD >se kapitel 4 lyser när spänningsminskningsenheten fungerar felfritt och utgångsspänningen är reducerad till de värden som fastställs i respektive standard (se tekniska data).

Aggregatkonfigurationsmeny



5.6 Aggregatkonfigurationsmeny

Gör aggregatets grundinställningar i aggregatkonfigurationsmenyn.

5.6.1 Parameterval, - ändra och spara





Indikering	Inställning/Val
End	Lämna menyn
Erd	Meny brännarkonfiguration
	Prönnerläge (febrikeinetällning 4) bes kenitel 5 4 7 2
Lod	brannanage (labriksinstaining 1) >se kapiter 5.1.1.2
	Up/down-hastighet >se kapitel 5.1.7.3
	Högre värde > snabb strömändring
	Lägre värde > långsam strömändring
d¦	Strömhopp >se kapitel 5.1.7.4
CEL	Aggregatkonfiguration
	Inställningar för aggregattunktioner och parametervisning
865	Absolutvardesinstalining (start-, sank-, slut- och notstartstrom) >se kapitel 4.2.1
	<i>EEE</i> Svetsströmsinställning, absolut
	ställning)
	TIG-Antistick >se kapitel 5.1.6
	anFunktion tillkopplad (från fabriken).
	©FF Funktion frånkopplad.
$\left[\Sigma B \right]$	Tidsberoende energisparfunktion >se kapitel 5.3
	Tid tills energisparläget aktiveras när maskinen inte används.
	Installning \boxed{PP} = trankoppiad eller siftervarde 5–60 minuter.
PSL	sen >se kapitel 5.1.4.7
	anFunktion aktiverad (fabriksinställning)
	Image: Strain St
5-!	Omkoppling TIG-HF-tändning (hård/mjuk)
	enmjuk tändning (från fabriken).
	<u>EF</u> hård tändning.
וריקצו	Driftsätt spotmatic >se kapitel 5.1.4.5
	I andning genom beroring av arbetsstycket
	<i>EFF</i> Funktion frånkopplad
	Inställning punktningstid se kapitel 5.1.4.5
565	anKort punktningstid, inställningsområde 5–999 ms, i steg om 1 ms (fabriksin-
	ställning)
	<i>EFF</i> Lång punktningstid, inställningsområde 0,01–20,0 s, i steg om 10 ms
SSP	Inställning av processaktivering >se kapitel 5.1.4.5
	Processaktivering separat (tabriksinstalining)
JoL	Menyn Atkomstspärr Spärra svetsparametrarna mot obehörig åtkomst
	Aggregatkod
لننننا	Begäran av tresiffrig aggregatkod (000 till 999), inmatning genom användaren
	Frånkoppling
	Frånkoppling av aggregatfunktion
	Inkoppling
	Inkoppling av aggregatfunktion
Frr	Fel
	reimeddelande efter felaktig inmatning av aggregatets kod

Funktionsbeskrivning Aggregatkonfigurationsmeny



Indikering	Inställning/Val
cod	Åtkomststyrning – åtkomstskod Inställning: 000 till 999 (fabriksinställning 000)
000	Aggregatkod Begäran av tresiffrig aggregatkod (000 till 999), inmatning genom användaren
Err	Fel Felmeddelande efter felaktig inmatning av aggregatets kod
nEc	Ny aggregatkodMata in aggregatkoden korrektBegäran att mata in den nya aggregatkoden
000	Aggregatkod Begäran av tresiffrig aggregatkod (000 till 999), inmatning genom användaren
<u>Sru</u>	Servicemeny Ändringar i servicemenyn bör endast utföras efter överenskommelse med auktoriserad servicepersonal!
5ru F8n	Servicemeny Ändringar i servicemenyn bör endast utföras efter överenskommelse med auktoriserad servicepersonal! Funktionstest av aggregatets fläktar on Aggregatets fläkt tillkopplad oFF Aggregatets fläkt frånkopplad
5r u F R n u E r	Servicemeny Ändringar i servicemenyn bör endast utföras efter överenskommelse med auktoriserad servicepersonal! Funktionstest av aggregatets fläktar on Aggregatets fläkt tillkopplad oFF Aggregatets fläkt frånkopplad Aggregatstyrningens programvaruversion Ratt åt vänster: Programvaruversion 1 Ratt åt höger: Programvaruversion 2
5r u F R n u E r F U S	Servicemeny Ändringar i servicemenyn bör endast utföras efter överenskommelse med auktoriserad servicepersonal! Funktionstest av aggregatets fläktar on Aggregatets fläkt tillkopplad oFF Aggregatets fläkt frånkopplad Aggregatstyrningens programvaruversion Ratt åt vänster: Programvaruversion 1 Ratt åt höger: Programvaruversion 2 Dynamisk effektanpassning >se kapitel 6.2



6 Avhjälp av störningar

Alla produkter genomgår stränga produktions- och slutkontroller. Om något trots detta inte fungerar, kan du kontrollera produkten med hjälp av följande lista. Leder ingen av de beskrivna åtgärderna till att produkten fungerar igen, ber vi dig kontakta auktoriserad återförsäljare.

6.1 Felindikeringar (strömkälla)

Ett fel visas enligt följande beroende av aggregatdisplayens visningsmöjligheter:

Visningstyp – aggregatstyrning	Visning				
Grafisk display	L J				
två 7-segments-displayer	Err				
en 7-segments-display	E				

Möjlig orsak till felet signaleras med tillhörande felnummer (se tabell). Vid ett fel stängs kraftenheten av. Visningen av det möjliga felnumret beror på aggregatets utförande (gränssnitt/funktioner).

Felindikeringar	Möjlig orsak	Åtgärd
E 1	Vattenfelse Uppstår endast vid ansluten vat- tenkylare.	Kontrollera att tillräckligt vattentryck kan byggas upp. (fyll t.ex. på vatten)
E 2	Temperaturfel	Låt aggregatet svalna.
E 3	Elektronikfel	Koppla från och åter till aggregatet. Kontakta service om felet kvarstår.
E 4	se "E 3"	se "E 3"
E 5	se "E 3"	se "E 3"
E 6	Spänningsfel.	Koppla från aggregatet, lägg bort brännaren iso- lerat och koppla åter till aggregatet. Kontakta service om felet kvarstår.
E 7	Strömfel.	Koppla från aggregatet, lägg bort brännaren iso- lerat och koppla åter till aggregatet. Kontakta service om felet kvarstår.
E 8	Fel i någon av elektronikspän- ningarna eller övertemperatur i svetstransformatorn.	Låt aggregatet svalna. Står felmeddelandet kvar, stäng av och koppla åter på aggregatet. Uppstår felet fortfarande, kontakta kundtjänst.
E 9	Underspänning	Stäng av aggregatet och kontrollera nätspännin- gen.
E10	Sekundär överspänning	Koppla från och åter till aggregatet. Kontakta service om felet kvarstår.
E11	Överspänning	Stäng av aggregatet och kontrollera nätspännin- gen.
E12	VRD (fel reducering av tomgångsspänning)	Informera kundtjänst

Notera felmeddelandena och uppge dessa för servicepersonalen vid behov. •

Dynamisk effektanpassning



6.2 Dynamisk effektanpassning

Förutsättning är ett korrekt utförande av nätsäkringen.

Beakta uppgifterna angående nätsäkringen!

Med denna funktion kan aggregatet anpassas efter platsens säkringar på nätanslutningen. Härmed kan man motverka att nätsäkringen ständigt löser ut. Aggregatets maximala upptagningseffekt begränsas med ett exemplariskt värde för den befintliga nätsäkringen (flera steg möjliga).

Värdet kan förväljas i maskinkonfigurationsmenyn *>se kapitel 5.6* med parametern *Fus*. Funktionen reglerar automatiskt svetseffekten till en nivå som inte är för hög för respektive nätsäkring.

6.3 Återställa svetsparametrarna till fabriksinställningen

Alla kundspecifikt sparade svetsparametrar ersätts av fabriksinställningarna.





Inmatningsbekräftelse

Användarens inmatning övertas, frigiv åter knappen/knapparna.

6.4 Visa aggregatstyrningens programvaruversion

Förfrågan av programvarans nivåer är endast avsedd för information för auktoriserad servicepersonal och kan hämtas i aggregatkonfigurationsmenyn *>se kapitel 5.6*!



7 Bilaga

7.1 Parameteröversikt – inställningsområde

TIG-svetsning 7.1.1

Namn	Visning			Inställ- ningsområde		
	Kod	Standard	Enhet	min.		max.
Huvudström AMP, beroende av strömkällan	<i> </i>	-	А	-	-	-
Gasförströmningstid	[JPr	0,5	S	0	-	20
Startström, procentuell av AMP	152	20	%	1	-	200
Startström, absolut, beroende av strömkällan	1 <u>5</u> 2	-	А	-	-	-
Starttid	ESE	0,01	s	0,01	-	20,0
Strömstigningstid	EUP	1,0	s	0,0	-	20,0
Pulsström	I PL	140	%	1		200
Pulstid ^[1]	ΕI	0,01	s	0,00	-	20,0
Slope-tid (tid från huvudström AMP till sänkström AMP%)	ES 1	0,00	s	0,00	-	20,0
Sänkström, procentuell av AMP	12	50	%	1		200
Sänkström, absolut, beroende av strömkällan	12	-	А	-		-
Pulspaustid ^[1]	2	0,01	s	0,00	-	20,0
Slope-tid (tid från huvudström AMP till sänkström AMP%)	E52	0,00	s	0,00	-	20,0
Strömsänkningstid	Edn	1,0	s	0,0	-	20,0
Slutström, procentuell av AMP	I Ed	20	%	1	-	200
Slutström, absolut, beroende av strömkällan	I Ed	-	А	-	-	-
Slutströmtid	FEQ	0,01	s	0,01	-	20,0
Gasefterströmningstid	БРЕ	8	s	0,0	-	40,0
Elektroddiameter, metrisk	ndR	2,4	mm	1,0	-	4,0
Elektroddiameter, brittisk	ndR	92	mil	40	-	160
spotArc-tid	ĿΡ	2	s	0,01	-	20,0
spotmatic-tid (525 > an)	ĿΡ	200	ms	5	-	999
spotmatic-tid (525 > 6FF)	ĿΡ	2	S	0,01	-	20,0
AC-kommuteringsoptimering ^{[1], [2], [3]}	100	250		5	-	375
AC-balans (JOB 0) [1], [2]	6 <i>RL</i>		%	-30	-	+30
AC-balans (JOB 1-100) ^[2]	6AL	65	%	40	-	90
Strömhopp ^[3]	Ы	1	А	1	-	20
Strömhopp ^[4]	dl	1	А	1	-	10
Återtändning efter ljusbågsbrott ^[3]	1 E R	5	s	0,1		5
AC-frekvens ^{[2] [4]}	FrE	-	Hz	50	-	200
AC-frekvens (JOB 0) ^{[1], [2], [3]}	FrE	-	Hz	30	-	300
AC-frekvens (JOB 1-100) ^{[1], [2]}	FrE	50	Hz	30	-	300
Pulsbalans	ЬЯL	50	%	1	-	99
Pulsfrekvens (medelvärdespulsning, likspänning)	FrE	2,8	Hz	0,2	-	2000
Pulsfrekvens (medelvärdespulsning, växelspänning) ^[1]	FrE	2,8	Hz	0,2	-	5
Pulsfrekvens (metallurgisk pulsning) ^[3]	FrE	50	Hz	50	_	15000
Pulsfrekvens (metallurgisk pulsning) ^[4]	FrE	50	Hz	5	-	15000
activArc, beroende av huvudströmmen	RRP			0	-	100
Amplitudbalans ^{[1], [2], [3]}	ЯЬЯ			70	-	130



Dynamisk effektanpassning [4]

- [1] Aggregat med styrning Comfort 2.0.
- [2] Aggregat för växelströmssvetsning (AC).
- [3] Aggregatserie Tetrix 300.
- [4] Aggregatserie Tetrix 230.

7.1.2 Man. elektrodsvetsning

Namn		Visning				Inställ- ningsområde			
	Kod	Standard	Enhet	min.		max.			
Huvudström AMP, beroende av strömkällan	1 1	-	А	-	-	-			
Hotstartström, procentuell av AMP	l hE	120	%	1	-	200			
Hotstartström, procentuell av AMP ^[1]	l hE	150	%	1	-	150			
Hotstartström, absolut, beroende av strömkällan	l hE	-	А	-	-	-			
Hotstarttid	EhE	0,5	S	0,0	-	10,0			
Hotstarttid ^[1]	EhE	0,1	S	0,0	-	5,0			
Arcforce ^[2]	Rrc	0		-40	-	40			
AC-frekvens ^{[2][3]}	FrE	100	Hz	30	-	300			
AC-balans ^{[2] [3]}	ЬЯL	60	%	40	-	90			
Pulsström	I PL	142	-	1	-	200			
Pulsfrekvens	FrE	1,2	Hz	0,2	-	50			
Pulsfrekvens (DC)	FrE	1,2	Hz	0,2	-	500			
Pulsfrekvens (AC) ^{[2] [3]}	FrE	1,2	Hz	0,2	-	5			
Pulsbalans	ЬЯL	30	-	1	-	99			
Dynamisk effektanpassning ^[1]	FUS	16	А	10	/	16			

[1] Aggregatserie Tetrix 230.

[2] Aggregatserie Tetrix 300.

[3] Aggregat för växelströmssvetsning (AC).



7.2 Återförsäljarsökning

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



"More than 400 EWM sales partners worldwide"