



SE

Tillval från fabrik

**OW DGC
OW GAS REGULATION XR**

Elektronisk gasmängdsreglering (från fabrik)

099-OW0055-EW506

Beakta vidare systemdokumentation!

07.09.2018

**Register now
and benefit!
Jetzt Registrieren
und Profitieren!**

www.ewm-group.com



Allmänna hänvisningar

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.

1 Komplettering till bruksanvisningen**1.1 Allmänt**

Dessa kompletteringsblad gäller endast i kombination med tillhörande standardbruksanvisning för den beskrivna produkten! Dessa kompletteringsblad kompletterar eller ersätter en eller flera kapitel med samma namn i respektive standardbeskrivning.

Läs och följ bruksanvisningarna för samtliga systemkomponenter, särskilt säkerhetsanvisningarna!

Bifoga denna anvisning till aggregatunderlagen!

Ange ovillkorligen aggregatets artikel- och serienummer vid beställning av reservdelar!

2 Funktionsbeskrivning

Den anslutna gasledningen måste uppvisa ett förtryck på 3–5 bar.

Om det under gaskontroll eller vid svetsning inte uppstår tillräckligt gasflöde stoppas alla pågående processer och aggregatfelet (skyddsgasfel) Error 6 (aggregat typ Phonix, Alpha Q, Taurus) eller Error 8 (aggregat typ Titan) ges.

Vid gasflöde (gasförströmning, svetsning, gasefterströmning, gaskontroll) visas ärvärdet för skyddsgasmängden i l/min resp. cfh. Före svetsningen (vilofas) visas börvärden.

Varje JOB kan tilldelas ett separat börvärde.

2.1 Expert 2.0**2.1.1 Inställningsdrift**

Navigation till inställningsdrift – se tillhörande bruksanvisning "Styrning".

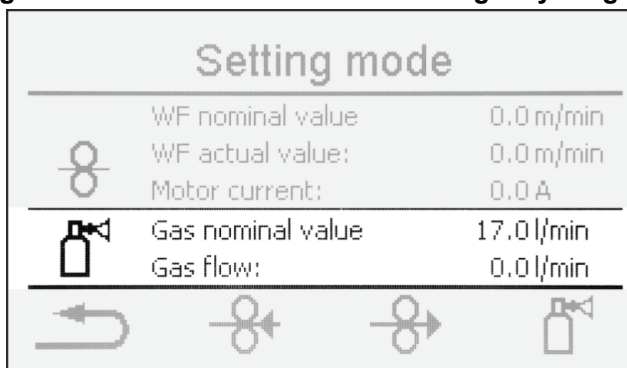


Bild. 2.1

Menypunkt/parameter	Enhet	Anmärkning
Gasbörvärde	l/min / cfh	Tilldelning av börvärden
Gasflöde	l/min / cfh	Ärvärdesvisning

2.2 M3.7X-A - D

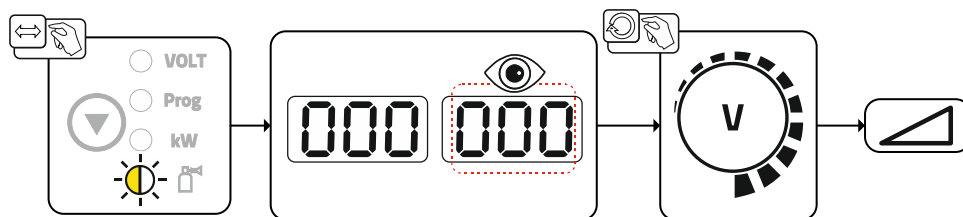


Bild. 2.2

När man har tryckt på tryckknappen visas ärvärdet. Man ställer in börvärdet genom att vrida på höger styrknapp. Det inställda värdet verkställs direkt.

2.3 M3.7X-I - J

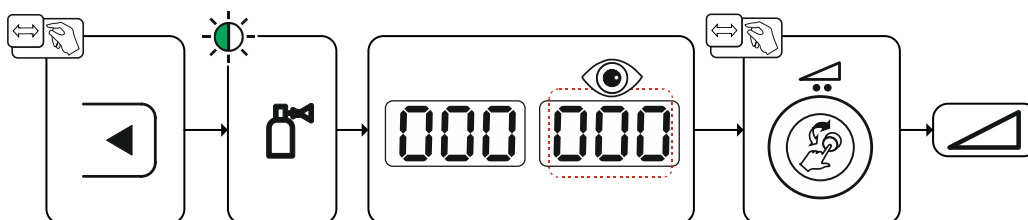


Bild. 2.3

När man har tryckt på tryckknappen visas ärvärdet. Man ställer in börvärdet genom att vrida på höger styrknapp. Det inställda värdet verkställs direkt.

3 Parameteröversikt – inställningsområde

Parameter	Inställningsområde				Anmärkning
	Standard	Enhet	min.	max.	
Gasbörvärde		l/min	3	30	Tilldelning av börvärden
			6,4	63,6	