



NL

## Optie af fabriek

### OW DGC

Elektronische gasdebietregeling voor drive 4X (af fabriek)

099-OW0055-EW505

Aanvullende systeemdokumentatie opvolgen!

04.04.2017

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

[www.ewm-group.com](http://www.ewm-group.com)



## Algemene aanwijzingen

### WAARSCHUWING



#### **Lees de gebruikshandleiding!**

**De gebruikshandleiding biedt u een inleiding in veilige omgang met het product.**

- Lees en volg de gebruikshandleidingen van alle systeemcomponenten, vooral de veiligheids- en waarschuwingaanwijzingen!
- Volg de voorschriften van ongevallenpreventie en de landelijke voorschriften!
- Bewaar de gebruikshandleiding op de gebruikslocatie van het apparaat.
- De veiligheids- en waarschuwingpictogrammen op het apparaat verwijzen naar mogelijke gevaren.  
Ze moeten altijd herkenbaar en leesbaar zijn.
- Het apparaat is gefabriceerd overeenkomstig de huidige stand van de techniek en normen, en mag uitsluitend door vakkundig personeel worden gebruikt, onderhouden en gerepareerd.
- Technische wijzigingen door verdere ontwikkeling van de apparaattechniek kunnen verschillend lasgedrag veroorzaken.



***Neem bij vragen over de installatie, inbedrijfstelling, het gebruik, de werkomstandigheden op de inzetlocatie en het gebruiksdoeleinde contact op met uw dealer of met onze klantenservice via het nummer +49 2680 181-0.***

***Een lijst met bevoegde dealers vindt u op [www.ewm-group.com](http://www.ewm-group.com).***

De aansprakelijkheid voor het gebruik van deze installatie beperkt zich uitsluitend tot de werking van de installatie. Elke andere vorm van aansprakelijkheid is uitdrukkelijk uitgesloten. Door de inbedrijfstelling erkent de gebruiker deze uitsluiting van aansprakelijkheid.

De fabrikant kan immers niet controleren of men zich aan deze handleiding houdt of aan de bepalingen en methodes die tijdens de installatie, het gebruik, de toepassing en het onderhoud van de installatie gelden.

Niet-vakkundige uitvoering van de installatie kan voor defecten zorgen en zo ook personen in gevaar brengen. Zodoende zijn wij geenszins aansprakelijk voor verlies, schade of kosten die ontstaan door of op enigerlei wijze te maken hebben met een verkeerde installatie, onoordeelkundig gebruik, verkeerde toepassing of slecht onderhoud.

De inhoud van dit document is zorgvuldig onderzocht, gecontroleerd en bewerkt. Wijzigingen, schrijffouten en fouten voorbehouden.

© EWM AG

Dr. Günter-Henle-Straße 8

D-56271 Mündersbach

Het auteursrecht op dit document berust bij de fabrikant.

Reproducties, ook onder de vorm van uittreksels, zijn uitsluitend toegestaan na schriftelijke toestemming.

De inhoud van dit document is zorgvuldig onderzocht, gecontroleerd en bewerkt, wijzigingen, schrijffouten en fouten voorbehouden.

**1 Aanvulling op de gebruikshandleiding****1.1 Algemeen**

**Dit document is enkel geldig in combinatie met de gebruikshandleiding van het gebruikte product!**

- **Lees en volg de gebruikshandleidingen van alle systeemcomponenten, vooral de veiligheidsaanwijzingen!**

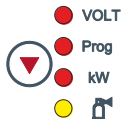

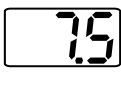
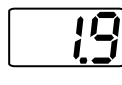


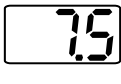
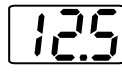
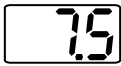
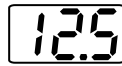


**Deze handleiding aan de apparaatdocumentatie toevoegen!**

**Bij de bestelling van vervangingsonderdelen dient men het artikel- en serienummer van het apparaat te vermelden!**

**2 Beschrijving van de werking**

**De aangesloten gasleiding moet een voordruk van 3 tot 5 bar hebben.**

Bedieningselement	Handeling	Resultaat	Weergave (voorbeelden)	
			Links	Rechts
		Druk de drukknop zo vaak in tot het signaallampje "Gas" oplicht. Rechts: Gasdebiet		
		Gewenst gasdebiet (l/min) instellen (l/min).		
De ingestelde waarden worden onmiddellijk overgenomen.				

Wordt er tijdens de gastest of het lassen onvoldoende gashoeveelheid gegenereerd, dan worden alle lopende processen gestopt en verschijnt de apparaatfout Error 6 (beschermgasfout).

Bij gasstroom (gasvoorstromen, lassen, gasnastromen, gastest) wordt de werkelijke waarde van de hoeveelheid beschermgas in NI/min weergegeven. Voor het lassen (rustfase) worden de instelwaarden weergegeven.

Voor elke JOB kan een andere instelwaarde worden ingevoerd.