



FI

Tehdasasennusoptio

OW DGC OW GAS REGULATION XR

Elektroninen kaasumäärän säätö (tehdasasetus)

099-OW0055-EW518

Huomioi järjestelmän lisädokumentit!

07.09.2018

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

www.ewm-group.com



Yleisiä huomautuksia

VAROITUS



Lue käyttöohje!

Käyttöohjeen tarkoituksena on opastaa käyttäjää käyttämään laitteita turvallisesti.

- Kaikkien järjestelmäkomponenttien käyttöohje, erityisesti turvaohjeet, on luettava ja niitä on noudatettava!
- Noudata tapaturmantorjuntaa koskevia määräyksiä sekä maakohtaisia määräyksiä!
- Käyttöohjetta on säilytettävä laitteen käyttöpaikalla.
- Turva- ja varoituskilvet laitteessa antavat tietoja mahdollisista vaaroista. Niiden on oltava aina tunnistettavissa ja luettavissa.
- Laite on valmistettu tekniikan tason sekä sääntöjen ja normien mukaisesti ja ainoastaan asiantuntijat saavat käyttää, huoltaa ja korjata sitä.
- Tekniset muutokset, laitetekniikan edelleenkehittyessä, voivat johtaa erilaiseen hitsauskäyttäytymiseen.

Jos sinulla on laitteen asennukseen, käyttöönottoon, käyttöön, käyttötarkoitukseen tai käyttöpaikkaan liittyviä kysymyksiä, ota yhteys laitteen jälleenmyyjään tai asiakaspalveluumme numerolla +49 2680 181-0.

Valtuutettujen jälleenmyyjien luettelo on osoitteessa www.ewm-group.com/en/specialist-dealers.

Vastuumme tämän laitteen käytön osalta rajoittuu nimenomaan laitteen toimintaan. Kaikki muu vastuu on nimenomaisesti poissuljettu. Käyttäjä hyväksyy vastuun poissulkemisen ottaessaan laitteen käyttöön.

Valmistaja ei voi valvoa käyttöohjeen noudattamista eikä laitteen asennukseen, käyttöön tai huoltoon liittyviä olosuhteita tai tapoja.

Virheellinen asennus voi johtaa aineellisiin vahinkoihin ja henkilöiden loukkaantumiseen. Näin ollen emme ota minkäänlaista vastuuta tappioista, vahingoista tai kuluista, jotka ovat johtuneet virheellisestä asennuksesta, käytöstä tai huollosta tai jollakin tavalla liittyvät näihin osatekijöihin.

© EWM AG

Dr. Günter-Henle-Strasse 8

56271 Mündersbach Germany

Puh.: +49 2680 181-0, Faksi: -244

S-posti: info@ewm-group.com

www.ewm-group.com

Tämän käyttöohjeen tekijänoikeudet jäävät laitteen valmistajalle.

Osittainenkin monistaminen edellyttää valmistajan kirjallista lupaa.

Tämän asiakirjan sisältö on tutkittu, tarkastettu ja työstetty huolellisesti, mutta muutokset, kirjoitusvirheet ja erehdykset ovat silti mahdollisia.

1 Käyttöohjeen täydennys**1.1 Yleistä**

Nämä lisälehdet ovat voimassa vain yhdessä kuvatun tuotteen vastaavan vakiokäyttöohjeen kanssa! Lisälehdet laajentavat vastaavan vakiokuvauksen yhden tai useamman luvun tietoja tai korvaavat ne.

Kaikkien järjestelmäkomponenttien käyttöohjeet, erityisesti turvaohjeet, on luettava ja niitä on noudatettava!

Säilytä tätä ohjetta laitteen asiakirjojen kanssa!

Ilmoita varaosatilauksessa ehdottomasti tuotenumero ja laitteen sarjanumero!

2 Toiminnalliset ominaisuudet

Liitetyssä kaasujohdossa on oltava 3-5 baarin esipaine.

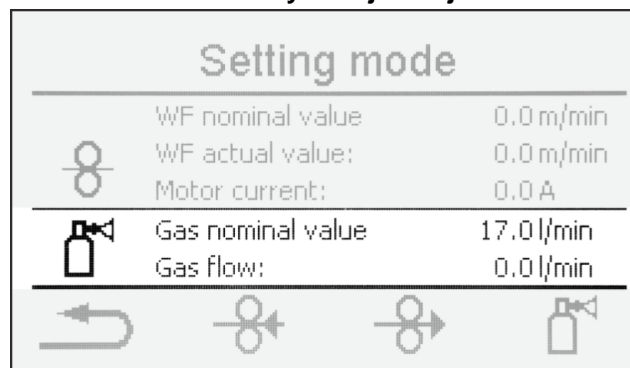
Jos kaasutestin tai hitsauksen aikana ei muodostu riittävää kaasuvirtaa, kaikki käynnissä olevat prosessit pysäytetään ja annetaan laitevirhe (suojakaasuvirhe) Error 6 (laitetyyppi Phoenix, Alpha Q, Taurus) tai Error 8 (laitetyyppi Titan).

Kaasuvirtauksessa (kaasun esivirtaus, hitsaus, kaasun jälkivirtaus, kaasutesti) näytetään suojakaasun määrän (l/min tai cfh) tämänhetkinen arvo. Ennen hitsausta (lepovaihe) näytetään nimellisarvot.

Jokaiselle JOB-tehtävälle voidaan osoittaa erillinen nimellisarvo.

2.1 Expert 2.0**2.1.1 Asetuskäyttö**

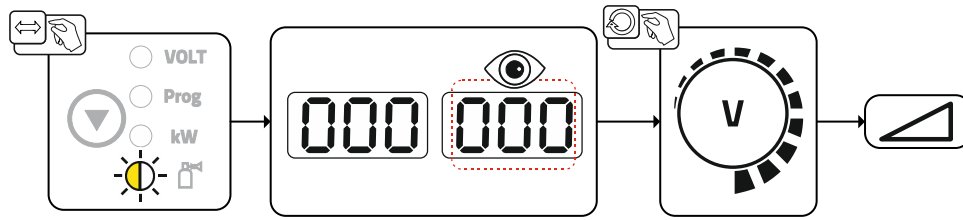
Navigointi asetuskäyttöön - katso vastaava käyttöohje "Ohjaus".



Kuva 2-1

Valikkokohta/parametri	Yksikkö	Huomautus
Kaasun tav.arvo	l/min / cfh	Tavoitearvojen määrittäminen
Kaasuvirtaus	l/min / cfh	Tämänhetkisen arvon näyttö

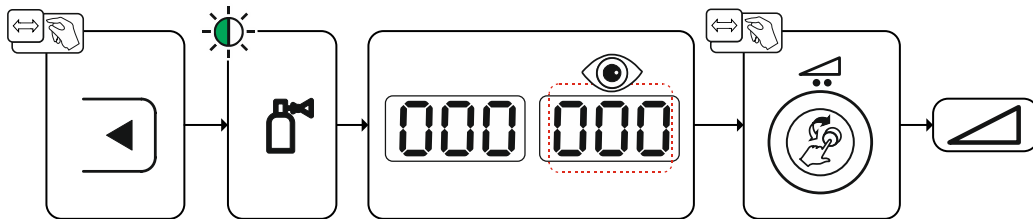
2.2 M3.7X-A - D



Kuva 2-2

Tämänhetkinen arvo tulee näyttöön painikkeen painamisen jälkeen. Oikeaa ohjauspainiketta kiertämällä asetetaan asetusarvo. Asetettu arvo otetaan heti käyttöön.

2.3 M3.7X-I - J



Kuva 2-3

Tämänhetkinen arvo tulee näyttöön painikkeen painamisen jälkeen. Oikeaa ohjauspainiketta kiertämällä asetetaan asetusarvo. Asetettu arvo otetaan heti käyttöön.

3 Parametrien yleiskuva - Asetusalueet

Parametri	Asetusalue				Huomautus
	Vakio	Yksikkö	min.	maks.	
Kaasun tav.arvo		l/min	3	30	Tavoitearvojen määrittäminen
		cfh	6,4	63,6	