

EXATIG on korkeataajuinen (HF) generaattori TIG-hitsaukseen useilla tasavirtageneraattoreilla. Optimoitu EXAGON 400 CC/CV:lle. EXATIG mahdollistaa HF-kaaren sytytyksen, kaasun synkronoinnin, polttimen hallinnan ja kaasuvirran.

KÄYTTÄJÄYSTÄVÄLLINEN

Erittäin **helppokäyttöinen** ja toimii suoraan virtalähteestä ilman lisävirtajohtoa.

COMPATIBLE WITH ALL DC GENERATORS

HF -käynnistys pulssittomaan DC-TIG-hitsaukseen mistä tahansa virtageneraattorista. (PROGYS tai muu...)

Ominaisuudet :

- ✓ Esi- ja jälkikaasu kiinteä, mutta sisäisesti muunnettavissa.
- ✓ 2T/4T taskulamppujen hallinta
- ✓ HF sytytys

✓ EXATIGiin on integroitu virtausmittari, joka antaa käyttäjälle mahdollisuuden säätää kaasun laskua (argon) suoraan .

Virtauksen säätömahdollisuus: 5-25 LPM (litraa minuutissa).



OPTIMOINTI EXAGONILLE

Liitäntä EXAGONiin mahdollistaa kaikkien TIG-toimintojen saavuttamisen ja hitsauksen **HF-** tai **TIG-**nostimessa .

Toiminnot :

- **Esikaasu / jälkikaasu:** täydellinen hitsausyökin hallinta.
- **TIG DC :** jatkuva virta rautametalleille.
- **TIG DC Pulse :** vähentää työkalupään lämpövääristymiä. (Vain EXAGON 400 CC/CV).
- **2 käynnistystyyppiä :** HF (ilman kosketusta) tai LIFT (koskettimella) sähköherkkiin ympäristöihin.
- **2 liipaisimen hallinta:** 2T ja 4T.
- **Polttimen automaattinen tunnistus :** yhteensopiva liipaisimen, kaksoispainikkeen ja potentiometripolttimien kanssa.
- Virran kaukosäätö potentiometripolttimella.



Asetukset :

- esikaasu / jälkikaasu
- nousuaika
- hitsausvirta
- kuuma / kylmä virta
- pulssitaajuus
- häipymisaika



Kytkentä EXAGON-laitteeseen (PITKETTÄ):
- Toiminnan merkkivalo.

Viite. 010925

MMA

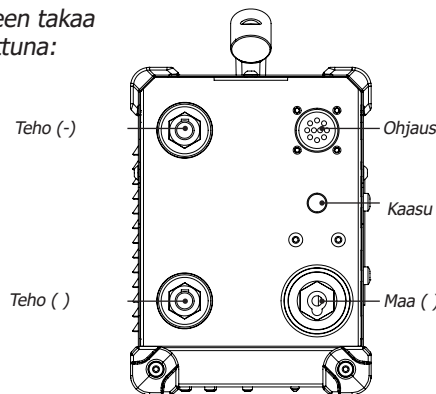
Puikkohitsaus voidaan tehdä suoraan irrottamalla miinusvirtakaapeli ja liittämällä siihen puikkoteline, jättäen maadoituspuristimen paikalleen.

KANNETTAVA & TURVAA



EXATIG-LIITÄNTÄ

Tuotteen takaa katsottuna:



LISÄTARVIKKEET



U ₁	TIG I ₂	X% (I ₂ maks)	EN60974-1 (40 °C)		: ↓ / ↑ / cm/kg SAG : ↓ / ↑ / cm/kg	Beskyttet og kompatibel STROMGENERATOR (/ - 15 %)
			I _A (60 %)	I _A (100 %)		
14 - 100 V	400 A	25 %	270 A	220 A	34 x 26 x 16 cm / 6,5 kg 45 x 35 x 20 cm / 8 kg	9 kVA maks.