

EXATIG on kõrgsagedusgeneraator (HF) TIG-keevituseks erinevate alalisvoolugeneraatoritega. Optimeeritud EXAGON 400 CC/CV jaoks. EXATIG võimaldab HF-kaare süütamist, gaasi sünkroniseerimist, põletite juhtimist ja gaasivoolu.

KASUTAJASÕBRALIK

Äärmiselt **lihtne kasutada** ja töötab otse toiteallikast, ilma et oleks vaja lisatoitekaablit.

ÜHILDUB KÕIGI ALALISVOOLUGENERAATORITEGA

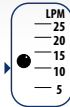
HF-käivitamine impulssita alalisvoolu TIG-keevituseks mis tahes voolugeneraatorist. (PROGYS või muu...)

Omadused :

- ✓ Gaasieelne ja -järgne fikseeritud, kuid sisemiselt muudetav.
- ✓ 2T/4T tõrviku juhtimine
- ✓ HF-süüte

✓ EXATIGi on integreeritud **voolumõõtja**, mis annab operaatorile võimaluse reguleerida gaasideebet (argoon) otse.

Võimalus voolu reguleerimiseks: 5-25 LPM (liitrit minutis).



OPTIMEERITUD EXAGONI JAKS

Ühendus EXAGONiga võimaldab saada kõik TIG-funktsioonid ja keevitada **HF** või **TIG Lift**.

Funktsioonid:

- **Pre-gas/Post-gas:** keevitustsükli täielik juhtimine.
- **TIG DC:** pidevool mustmetallide puhul...
- **TIG DC Pulse:** vähendab töödeldava detaili kuumusvääristusi. (Ainult EXAGON 400 CC/CV puhul).
- **2 tüüpi käivitamist:** HF (ilma kontaktita) või LIFT (kontaktiga) elektritundlikele keskkondadele.
- **2 päästikuhaldust:** 2T ja 4T.
- **Automaatne tõrviku tuvastamine :** ühildub päästiku, topeltnpu ja potentsiomeetriliste tõrvikutega.
- Voolu kaugreguleerimine potentsiomeetrilise tõrviku abil.



Ref. 010925

Seadistused:

- eelgaas / järelgaas
- töusuaeg
- keevitusvool
- kuum / külm vool
- impulsside sagedus
- hääbumisaeg



- ✓ Ühendus EXAGONiga (PLUGGED):
- Töötamise märgutuli.

KAASASKANTAV JA VASTUPIDAV

Saab tänu kinnitustele (lisavarustus) paigutada käre peale.

Käepide muudab selle hõlpsasti liikumiseks kasutatavaks

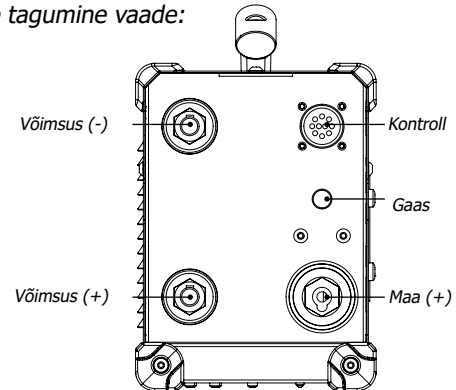


Tugevdatud kere & kummipadjad

Reguleerige gaasivooluhulka vooluhulgamõõtja abil

EXATIG ÜHENDUS

Toote tagumine vaade:



ACCESSORIES



MMA

MMA-keevitust saab teha otse, ühendades negatiivse toitejuhtme lahti ja ühendades sellega elektroodihoidiku, jättes maandusklambri paika.

U ₁	TIG I ₂	X% (I ₂ max)	EN60974-1 (40 °C)		: ↕ / cm/kg : ↕ / cm/kg	 Protected & Compatible Power Generator (+/- 15%)
			I _A (60 %)	I _A (100 %)		
14 - 100 V	400 A	25 %	270 A	220 A		