

**EXATIG** yra aukšto dažnio (VF) generatorius, skirtas suvirinti TIG naudojant įvairius nuolatinės srovės generatorius. Optimizuotas EXAGON 400 CC/CV. EXATIG leidžia atlikti HF lanko uždegimą, dujų synchronizavimą, degiklio valdymą ir dujų srautą.

### VARTOTOJUI PATOGUS

Itin paprasta naudoti ir veikia tiesiai nuo maitinimo šaltinio, nereikia papildomo maitinimo laidų.

### SUDERINAMAS SU VISAIS NUOLATINĖS SROVĖS GENERATORIAIS

**Aukšto dažnio paleidimo sistema**, skirta nepulsiniams nuolatinės srovės TIG suvirinimui iš bet koks srovės generatoriaus. (PROGYS arba kitas...)

#### Savybės :

✓ Fiksujos, bet viduje modifikuojamos išankstinės ir paskesnės dujos.

✓ 2T/4T degiklio valdymas

✓ HF uždegimas

✓ I EXATIG integruiotas **srauto matuoklis**, suteikiantis operatoriui galimybę tiesiogiai reguliuoti dujų (argono) debitą.

*Srauto reguliavimo galimybė: 5-25 LPM (litru per minutę).*



### OPTIMIZUOTAS EKSAGONUI

Sujungus su EXAGON galima gauti visas TIG funkcijas ir suvirinti HF arba TIG Lift.

#### Funkcijos:

- **Pre-gas/Post-gas:** pilnas suvirinimo ciklo valdymas.
- **TIG DC:** nuolatinė srovė juodiesiems metalams.
- **TIG DC Pulse:** sumažina ruošinio karščio iškraipymus. (Tik EXAGON 400 CC/CV).
- **2 paleidimo tipai:** HF (be kontakto) arba LIFT (su kontaktu), skirti jautriai elektrai aplinkai.
- **2 paleidimo valdymo būdai:** 2T ir 4T.
- **Automatinis degiklio aptikimas :** suderinamas su trigerio, dvigubo mygtuko ir potenciometro degikliais.
- **Nuotolinis srovės reguliavimas** su potenciometro degikliu.



Réf. 010925

#### Nustatymai:

- išankstinė / paskesnioji dujų srovė
- kilimo laikas
- suvirinimo srovė
- karštoji / šaltoji srovė
- impulsų dažnis
- išnykimo laikas



- ✓ Prijungimas prie EXAGON (**PLUGGED**):  
- Veikimo indikatoriaus lemputė.

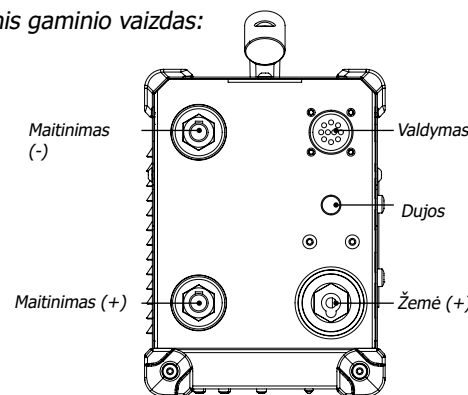
### NEŠIOJAMAS IR TVIRTAS

Dėl tvirtinimo elementų (pasirinktinai) galima uždėti ant vežimėlio.



### EXATIG RYŠYS

Galinis gaminio vaizdas:



### PRIEDAI



### MMA

Suvirinti MMA galima tiesiogiai, atjungus neigiamą maitinimo laidą ir prie jo prijungus elektrodų laikiklį, o jėzeminimo gnybtą palikus vietoje.

U <sub>1</sub>	TIG I <sub>2</sub>	X% (I <sub>2</sub> max)	EN60974-1 (40 °C)	I <sub>A</sub> (60 %)	I <sub>A</sub> (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	34 x 26 x 16 cm / 6,5 kg 45 x 35 x 20 cm / 8 kg	9 kVA max.



Protected & Compatible Power Generator  
(+/- 15 %)