

**EXATIG este un generator de înaltă frecvență (HF) pentru sudarea TIG pe o varietate de generatoare în curent continuu (CC). Acesta este optimizat pentru EXAGON 400 CC/CV. EXATIG asigură pornirea arcului electric, sincronizarea gazului, gestionarea torței și a fluxul de gaz.**

## UȘOR DE UTILIZAT

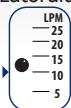
Este extrem de **ușor de utilizat** și funcționează direct de la sursa de alimentare, fără a fi nevoie de un cablu de alimentare auxiliar.

## COMPATIBIL CU ORICE TIP DE GENERATOR ÎN CC

**Amorsare HF** pentru sudarea TIG DC fără puls de la orice generator de curent. (PROGYS sau altele...)

### Funcționalități :

- ✓ Pre-gaz și post-gaz fixate care se pot însă modifica la nivel intern.
- ✓ Gestionarea pistolului 2T/4T
- ✓ Creare arc HF.
- ✓ Un **debitmetru** este integrat în EXATIG pentru a permite utilizatorului să modifice direct debitul de gaz (argon).  
Posibilitatea reglării debitului : 5-25 LPM (litri pe minut).



## OPTIMIZAT PENTRU EXAGON

Conectarea la EXAGON permite obținerea tuturor funcțiilor TIG precum și cele în **HF** sau în **TIG Lift**.

### Funcții :

- **Pre-gaz / Post-gaz** : gestionarea completă a ciclului de sudare.
- **TIG DC** : sudarea în curent continuu pentru materiale feroase.
- **TIG DC Pulsat** : limitează creșterea de temperatură a pieselor care urmează să fie sudate. (Numai la EXAGON 400 CC/CV).
- **2 tipuri de amorsare**: HF fără contact sau LIFT prin contact pentru mediile electro-sensibile.
- **2 comenzi de declanșare**: 2T și 4T.
- **Detectarea automată a pistolului** : compatibil cu pistoale cu lamelă, cu buton dublu și cu potențiomtru
- Reglarea de la distanță a curentului prin intermediul pistolului cu potențiomtru.



### Reglaje :

- pre-gaz / post-gaz
- timp de creștere
- curent de sudură
- curent cald /rece
- frecvența pulsațiilor
- durata răcirii arcului



- ✓ Conectarea la l'EXAGON (PLUGGED) :
- Martor de funcționare.

Ref. 010925

## MMA

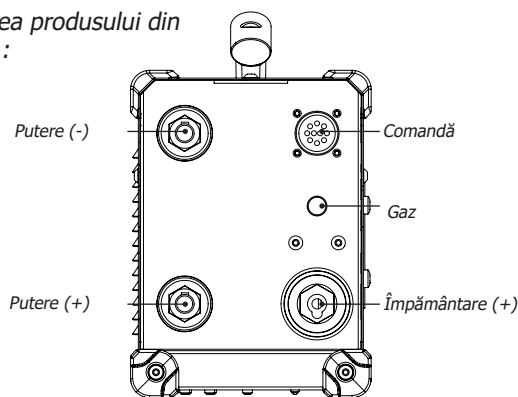
Sudarea MMA se poate face direct prin deconectarea cablului de alimentare negativ și conectarea suportului de electrod, lăsând clemă de masă la locul ei.

## PORTABIL & ROBUST



## CONECTIVITATEA DISPOZITIVULUI EXATIG

Vederea produsului din spate :



## ACCESORII



U <sub>1</sub>	TIG I <sub>2</sub>	EN60974-1 (40°C)			: ↑/↓ cm/kg : ↑/↓ cm/kg	 Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
		X% (I <sub>2</sub> max)	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	9 kVA max.