# EXATIG

Rüsten Sie Ihre Gleichstrom-Quelle für E-Hand (MMA)-Schweissen in ein voll funktionsfähiges Hochfrequenz-WIG-Gerät um!





# E-Hand (MMA)-Schweissen möglich

durch Entfernen des Kabels am negativen Pol und Einstecken des Elektrodenhalters

#### Mini-Stromquelle für Hochfrequenz (HF)

- HF Zündung für das Schweissen mit WIG Gleichstrom (DC)
- Gassynchronisierung
- Brennersteuerung 2T/4T

## Optimiert für EXAGON 400 CC / CV

- Schnelles Anschliessen (Plugged) mit Funktionsanzeige
- Gasvor / Gasnach
- Automatisches Erkennen des Brenners
- Verfahren WIG DC und WIG DC Puls
- Zündung HF ohne Kontakt oder WIG Lift mit Kontakt

#### Tragbar und robust

- verstärktes Gehäuse
- stoßabsorbiernde Gummifüße
- Befestigung auf einem Fahrwagen möglich

Gasdurchfluss regulierbar mit Hilfe eines eingebauten Durchflussmessgerätes



Hergestellt in Frankreich

## Eine große Auswahl von Zubehör



Stromkabel (10m) Art.-Nr.032446



EXATIG-Auflage für Fahrwagen mit 10 m³ Gasflasche Art.-Nr.037779



Steuerungskabel (11 m)Art.-Nr.036925



Art.-Nr.013780