

## Gysmi 160P



- Mikroprozessorgesteuerter Schweißinverter.
- Geeignet für alle gängigen an Gleichstrom zu verschweißenden rutil- und basisch umhüllten Stabelektroden, (Stahl, Edelstahl,Guss, etc.)
- Praktisch und komfortabel dank geringem Gewicht (4,2 kg), stark reduziertem Volumen und sehr geringem Stromverbrauch (16A Steckdose mit AM Sicherung)



## E-HAND

- ✓ Gute Zündeigenschaften dank erhöhter Leerlaufspannung
- ✓ Konstante Schweißleistung
- ✓ Gleich bleibende Abschmelzleistung durch Gleichstrom
- ✓ Unempfindlich gegenüber Strom- und Lichtbogenschwankungen.
- ✓ Sehr guter Einbrand und stabiler Lichtbogen.









Art- 030077

im Hartschalenkoffer geliefert mit

- Masseklemme (1,6m/ø16mm²)
- Elektrodenhalter (2m/ø16mm²)

Art- 030435

im Karton geliefert mit

- Masseklemme (1,6m/ø16mm²)
- Elektrodenhalter (2m/ø16mm²)
- Master 11 Schweißhelm

## **VORTEILE**

✓ **ARC FORCE** : optimiert die Lichtbogenstabilität

✓ HOT START : optimiert das Zündverhalten

✓ **ANTI STICKING** : optimiert die Elektrodenführung

GENERATORTAUGLICH UND GEGEN ÜBER-/ UNTERSPANNUNG SOWIE NETZSCHWANKUNGEN (+/- 15%) GESCHÜTZT



**(€ EN 60974-1** 

