

Die EASYMIG 140 ist ein halb-synergisches MIG/MAG-, Fülldraht- und E-Hand-Schweißgerät. Mithilfe einem intuitiven Bedienfeld wird die Einstellung der Drahtspannung und -Geschwindigkeit erleichtert. Ultraleicht ist es einfach tragbar. Die EASYMIG 140 ist für Stahl, Edelstahl und Aluminium einsetzbar.

**3 in 1**

- MIG-MAG GAS
- MIG-MAG NO GAS
- MMA



### Sehr leicht und tragbar

- Gewicht: 8,2kg
- Ergonomischer Griff

### einfache Einstellung



- Auswahl der vorgegebenen Spannung von 15 bis 20V
- Auswahl der Drahtgeschwindigkeit von 3 bis 9m/min

### Robust gebaut

- verstärkte Bauweise
- Gummidämpfer verringern Stöße und Vibrationen

### Integrierte Drahtvorschubkoffer

- Ø 100mm Spule (1 kg).
- 2 Drahtführungsrollen
- Originalausstattung
  - Stahl: 0,8mm
  - Fülldraht: 0,9mm



### vereinfachtes Display



- Zweifarbige LED zur Anzeige von:
  - Thermoschutz EIN/AUS
  - Stromversorgung AN

### MIG/MAG-Brenner

- Geliefert mit einem für Stahl geeigneten Brenner 150A mit 2,20m Länge
- Eurozentralanschluss für eine einfache Montage/Demontage

### MIG/MAG E-Hand-Schweißen

- Draht von Ø 0,6 mm bis 0,8 mm.
- Elektrode Ø 1,6 mm bis 3,2 mm.

### Umpolungssystem

- für Fülldraht-Schweißen

### Eigenschaften



Die Inverter-Technologie ermöglicht einen ausgezeichneten Schweißstrom bei einem niedrigeren Stromverbrauch.



Für Rutil umhüllten Elektroden geeignet. Antisticking: optimiert die Elektrodenführung.



Geeignet für:  
- MIG/MAG-Schweißen mit Schutzgas  
- Fülldraht-Schweißen ohne Gas

### Fülldraht-Schweißen

**A** Polarität wechseln

**B** Kontaktrohr austauschen (Art. Nr. 041929)

**C** Gasdüse austauschen (Art. Nr. 041868)

**D** Drahtführungsrolle wenden (Art. Nr. 039476)

**E** Fülldrahtrolle einlegen (Art. Nr. 086104)



### Im Lieferumfang

• **Masseklemme** (Kabel 1,6 m / 16 mm<sup>2</sup>)

• **Elektrodenhalter** (Kabel 1,6 m / 10 mm<sup>2</sup>)

- **Zubehör:**
  - Kontaktrohr 0,9 mm.
  - «No Gas»-Düse
  - Kontaktrohr-Schraubenschlüssel
  - Gasschlauch 1 m.
  - 2 Schlauchschelle für das Gasschlauch

| 50/60Hz | MMA<br>I <sup>2</sup> | min▷max | Ømm     |           | 100 | Electronic Control | équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica |     | EN60974-1 (40°C) |             |          |             | cm/kg          | Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%) |
|---------|-----------------------|---------|---------|-----------|-----|--------------------|---|-----|------------------|-------------|----------|-------------|----------------|--|
|         |                       |         | GAS     | NO GAS    |     |                    | MIG   | MMA | IA (60%)         | X% (I2 max) | IA (60%) | X% (I2 max) |                |  |
| 230V 1~ | 16A                   | 20▷120A | 30▷140A | 0,6 - 0,8 | 0,9 | ✓                  | 0,8 - 0,9   | 0,8 | 80A              | 140A 15%    | 70A      | 120A 15%    | 38x16x35 / 8,2 | 8 kW   |