

Die EASYMIG 160 ist ein halb-synergisches MIG/MAG-, Fülldraht- und E-Hand-Schweißgerät. Das intuitive Bedienfeld mit Digitalanzeige erleichtert das Einstellen der Schweißparameter. Das geringe Gewicht sorgt für hohe Transportabilität. Die EASYMIG 160 ist für Stahl, Edelstahl und Aluminium geeignet.

3 in 1

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



sehr leicht und tragbar

- Gewicht: **10,1 kg**.
- Ergonomischer Griff

Robust gebaut

- **verstärkte** Bauweise
- **Silentblocks** zur Dämpfung von Stößen und Vibrationen

integriert Drahtvorschubmotor

- **Ø 100mm** Spule (1 kg).
- **Ø 200mm** Spule (5 kg).
- 2 Drahtführungsrollen
- Originalausstattung:
 - Stahl: 0,8
 - Fülldraht: 0,9

MIG/MAG-Brenner

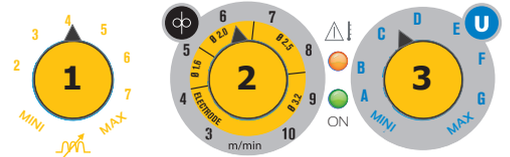
- Geliefert mit einem für Stahl geeigneten Brenner **150A** mit **2,20m** Länge.
- Eurozentralanschluss für einfache Montage/Demontage



Digitalanzeige

- Spannung
- Strom

Einfache Einstellungen



1. manuelle Einstellung des **Lichtbogendynamik**
2. Auswahl der Drahtgeschwindigkeit von **3 bis 10m/min**
Elektrodenauswahl (MMA)
3. Auswahl der vorgegebenen Spannung von **15 bis 22V**

einfaches Bedienfeld

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

MIG/MAG E-Hand-Schweißen

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

Polarität wechselbar

Polarität wechselbar

Eigenschaften



Die Inverter-Technologie ermöglicht einen stabilen Schweißstrom bei niedrigerem Stromverbrauch.



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



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

Fülldraht-Schweißen

Die EASYMIG 160 kann:

- mit dem Wechsel der Polarität Fülldraht schweißen
- unempfindlich gegenüber Außeneinflüssen (Wind, ...) zu sein
- da keine Gasflasche nötig ist, leichter transportiert werden
- Außenarbeiten an dünnen Blechen durchführen

Im Lieferumfang

- **Masseklemme** (Kabel 1,6m/16mm²)
- **Elektrodenhalter** (Kabel 1,6m/16mm²)



• Zubehörbox:

- Kontaktröhre 0,9mm.
- «Gas»-Düse
- Kontaktröhre-Schraubenschlüssel
- Gasschlauch 1m.
- 2 Schlauchschelle für den Gasschlauch.

50/60hz	MMA I ²	min▷max	Ømm		100	200	Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	EN60974-1 (40°C)				cm/kg	
			GAS	NO GAS					I _A (60%)	X% (I ₂ max)	I _A (60%)	X% (I ₂ max)		
230V 1~	16A	20▷140A	30▷160A	0.6 - 0.8	0.9	✓	✓	0.8 - 0.9	0.8	95A	160A 20%	90A	140A 20%	40x20x33 / 10.1