

Das 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. Das EASYMIG 140 ist für Stahl, Edelstahl und Alu einsetzbar.

**3 in 1**

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



### Ultraleicht und tragbar

- Gewicht: 7,8kg
- Ergonomischer Griff

### Einfache Einstellung



1. Auswahl der Drahtgeschwindigkeit 3 bis 10 m/min (MIG/MAG) bzw. vereinfachte Stromeinstellung bezogen auf den Elektrodendurchmesser (MMA)
2. Auswahl der Schweißspannung von 15 bis 21V (MIG/MAG)

### Robust gebaut

- verstärkte Bauweise
- Silentblocke zur Dämpfung von Stößen und Vibrationen

### Integrierte Drahtvorschubkoffer

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

### MIG/MAG-Brenner

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

### vereinfachtes Display



- 2 farbige LED für die Visualisierung:
- Thermoschutz EIN/AUS
  - Stromversorgung AN

### MIG/MAG E-Hand-Schweißen

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

### Verpolungssystem

- für Fülldraht-Schweißen



### Eigenschaften



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



kann rutil umgehüllten Elektroden schweißen. Antisticking: optimiert die Elektrodenführung.



Kann die Folgende schweißen:  
- MIG/MAG-Schweißen mit massivem Draht mit Gas  
- Fülldraht-Schweißen ohne Gas

### Fülldraht-Schweißen

Das Fülldraht-Schweißen ermöglicht:

- mithilfe dem Verpolungssystem mit Fülldraht zu schweißen
- unempfindlich gegenüber Außeneinflüssen (Wind, ...) zu sein
- leichter und mobiler zu sein, da keine Gasflasche nötig sind
- optimal für Außenarbeiten auf dünnen Blechen zu sein

### Im Lieferumfang

- **Masseklemme** (Kabel 1,6 m / 16 mm<sup>2</sup>)
- **Elektrodenhalter** (Kabel 1,6 m / 10 mm<sup>2</sup>)
- **Zubehörbeutel**
  - Kontaktrohr 0,9 mm.
  - «Gas»-Düse
  - Kontaktrohr-Schraubenschlüssel
  - Gasrohr 1 m.
  - 2 Schlauchschelle für das Gasrohr

50/60hz	AM	MMA 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
				GAS	NO GAS			IA (60%)	X% (I <sub>2</sub> max)	IA (60%)	X% (I <sub>2</sub> 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 / 7,8