

Das EASYMIG 150 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 150 ist für Stahl, Edelstahl und Alu einsetzbar.

3 in 1

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



Robust gebaut

- verstärkte Bauweise
- Silentblocke zur Dämpfung von Stößen und Vibrationen

Integrierte Drahtvorschubkoffer

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

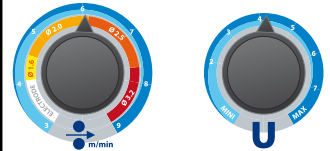
MIG/MAG-Brenner

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

Ultraleicht und tragbar

- Gewicht: 9,6kg
- Ergonomischer Griff

einfache Einstellung



- Auswahl der vorgegebenen Spannung von 15 bis 21V
- Auswahl der Drahtgeschwindigkeit von 3 bis 10m/min

vereinfachtes Display



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

MIG/MAG E-Hand-Schweißen

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

Verpolungssystem

- für Fülldraht-Schweißen



Eigenschaften

- INVERTER**: Die Inverter-Technologie bringt einen ausgezeichneten Schweißstrom bei einem niedrigeren Stromverbrauch.
- RUTILE**: kann rutil umgehüllten Elektroden schweißen. Antisticking: optimiert die Elektrodenführung.
- GAZ / NO GAZ**: Kann die Folgende schweißen:
 - MIG/MAG-Schweißen mit massivem Draht mit Gas
 - 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. 046856)
- E** Fülldrahtrolle einlegen (Art. Nr. 086104)

Im Lieferumfang

- **Masseklemme** (Kabel 1,6m / 16mm²)
- **Elektrodenhalter** (Kabel 1,6m / 10mm²)
- **Zubehörbeutel**
 - Kontaktrohr 0,9mm.
 - «No Gas»-Düse
 - Kontaktrohr-Schraubenschlüssel
 - Gasschlauch 1m.
 - 2 Schlauchschellen

50/60hz	MMA I ²	min▷max	ø mm		100	200	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				IA (60%)	X% (I ₂ max)	IA (60%)	X% (I ₂ max)				
230V 1~	16A	20▷120A	30▷140A	0,6 - 0,8	0,9	✓	✓	0,6 - 0,9	08	80A	140A 15%	70A	120A 15%	40x20x33 / 9,6	8kW