

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

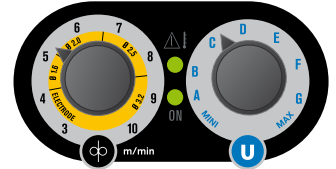
- MIG-MAG GAS
- MIG-MAG NO GAS
- MMA



Ultraleicht und tragbar

- Gewicht: 9,6kg
- 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
- Silentblöcke zur Dämpfung von Stößen und Vibrationen



Integrierte Drahtvorschubkoffer

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

vereinfachtes Display



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

MIG/MAG-Brenner

- wird mit einem für Stahl geeigneten ablösbaren Brenner 150A mit 2,20m Länge geliefert
- 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.

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 mm²)
- **Elektrodenhalter** (Kabel 1,6 m / 10 mm²)
- **Zubehörbeutel**
 - Kontaktröhre 0,9 mm.
 - «Gas»-Düse
 - Kontaktröhre-Schraubenschlüssel
 - Gasschlauch 1 m.
 - 2 Schlauchschelle für das Gasrohr

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
			GAS	NO GAS				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%	40x20x33 / 9.6