

Das EASYMIG 110 ist ein halb-synergisches MIG/MAG-, Fülldraht- und E-Hand-Schweißgerät. Mithilfe einem intuitiven Bedienfeld wird die Einstellung der Drahtspannung und -Geschwindigkeit erleichtert. Das EASYMIG 110 ist für Stahl und Edelstahl einsetzbar (Alu auch möglich).

3 in 1

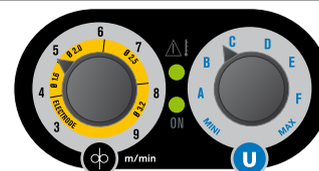
- MIG-MAG GAS
- MIG-MAG NO GAS
- MMA



Leicht und tragbar

- Gewicht: 7,6 kg
- 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

- ø100 mm Spule (1kg)
- 2 Drahtführungsrollen
- Originalausstattung:
 - Stahl: 0,8 mm
 - Fülldraht: 0,9 mm

fester MAG-Brenner

- wird mit einem für Stahl geeigneten festen Brenner 120A mit 2,20 m Länge geliefert



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 2,5 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 massiven Drähten ohne Gas
- Fülldraht-Schweißen ohne Gas

Fülldraht-Schweißen

Das Fülldraht-Schweißen ermöglicht:

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

Im Lieferumfang

- **Masseklemme**
(Kabel 1,6 m / 10 mm²)
- **Elektrodenhalter**
(Kabel 1,6 m / 10 mm²)
- **Zubehörbeutel:**
 - Kontaktrühr 0,9 mm.
 - «Gas»-Düsen
 - Kontaktrühr-Schraubenschlüssel
 - Gasschlauch 1m
 - 2 Schlauchschelle für Gasrohr

50/60hz	MMA I ²	min▷max	ømm		100	Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica		EN60974-1 (40°C)				cm/kg
			GAS	NO GAS			MIG	MMA	I _A (60%)	X% (I ₂ max)	I _A (60%)	X% (I ₂ max)	
230V 1~	16A	20▷80A	30▷100A	0.6 - 0.8	0.9	✓	0.8 - 0.9	0.8	60A	100A 30%	50A	80A 30%	38x16x35 / 7,6