

Das EASYMIG 130 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 130 ist für Stahl und Edelstahl einsetzbar (Alu auch möglich).

3 in 1

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



Leicht und tragbar

- Gewicht: 8,6kg
- 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

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

fester MAG-Brenner

- wird mit einem für Stahl geeigneten festen Brenner 150A 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 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 massiven Drähten ohne Gas
- Fülldraht-Schweißen ohne Gas

Fülldraht-Schweißen

Das Fülldraht-Schweißen ermöglicht:

- mit Fülldraht mithilfe des 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 / 16 mm²)
- **Elektrodenhalter** (Kabel 1,6 m / 10 mm²)
- **Zubehörbeutel:**
 - Kontaktröhre 0,9 mm.
 - «Gas»-Düsen
 - Kontaktröhre-Schraubenschlüssel
 - Gasschlauch 1m
 - 2 Schlauchschelle für Gasrohr



50/60hz	16A	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▷100A	30▷120A	0.6 - 0.8	0.9	✓		0.8 - 0.9	0.8	70A	120A 20%	60A	100A 20%	38x16x35 / 8,6