

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

**3 in 1**

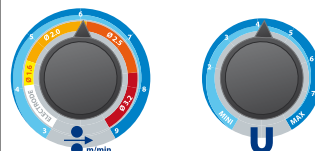
- MIG-MAG GAS
- MIG-MAG NO GAS
- MMA



### Leicht und tragbar

- Gewicht: 8,6kg
- ergonomischer Griff

### einfache Einstellung



- Auswahl der vorgegebenen Spannung von 15 bis 20V
- Auswahl der Drahtgeschwindigkeit von 3 bis 9m/min

### Robust gebaut

- verstärkte Bauweise
- Silentblocke zur Dämpfung von Stößen und Vibrationen

### integrierte Drahtvorschubkoffer

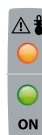
- ø100 mm Spule (1kg)
- 2 Drahtführungsrollen
- Originalausstattung:
  - Stahl: 0,8mm
  - Fülldraht: 0,9mm

### fester MAG-Brenner

- wird mit einem für Stahl geeigneten festen Brenner 150A mit



### 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 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 / 16 mm<sup>2</sup>)
- **Elektrodenhalter** (Kabel 1,6 m / 10 mm<sup>2</sup>)
- **Zubehörbeutel:**
  - Kontaktröhre 0,9 mm.
  - «No Gas»-Düsen
  - Kontaktröhre-Schraubenschlüssel
  - Gasrohr 1m
  - 2 Schlauchschelle für 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	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
				GAS	NO GAS			IA (60%)	X% (I <sub>2</sub> max)	IA (60%)	X% (I <sub>2</sub> 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	8 kW