

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



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 2,20 m Länge geliefert

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)



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

| 50/60hz | MMA I ² | min▷max 30▷120A | ømm | | 100 | Electronic Control | équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica | | EN60974-1 (40°C) | | | | cm/kg 38x16x35 / 8,6 |
|------------|-----------------------|--------------------|-----------------|--------|-----|--------------------|---|-------------|------------------|-------------|-------------|----------------|-------------------------|
| | | | GAS | NO GAS | | | IA (60%) | X% (I2 max) | IA (60%) | X% (I2 max) | | | |
| 230V 1~ | 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 | |